



PIANO PROTEZIONE CIVILE

COMUNE DI

VARESE

Atto di approvazione: 56

Data Atto: 26/09/2023

SCHEDA INTRODUZIONE

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

Anagrafica del Comune

Provincia	VA	Comune	VARESE	Codice ISTAT	12133
Abitanti *			<input type="text" value="79.571"/>		
Superficie *			<input type="text" value="53"/>	km ²	
Sindaco *			<input type="text" value="Avv. Davide Galimberti"/>		
Mail Sindaco *			<input type="text" value="-----"/>		
Indirizzo municipio *			<input type="text" value="Via Luigi Sacco, 5"/>		
Comando Polizia Locale - Indirizzo *			<input type="text" value="Via Sempione, 20"/>		
Comando Polizia Locale - Telefono *			<input type="text" value="0332809111"/>		
Sito web comune			<input type="text" value="www.comune.varese.it"/>		
PEC comunale *			<input type="text" value="protocollo@comune.varese.legalmail.it"/>		
PEO comunale *			<input type="text" value="protocollo@comune.varese.it"/>		
Numero telefono centralino *			<input type="text" value="0332255111"/>		

Frazioni, Zone, Località o Altri Municipi

Frazioni

Il comune ha frazioni associate?* SI NO

Zone

Il comune ha zone associate?* SI NO

Numero zone

Nome*	<input type="text" value="CAMPO DEI FIORI"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="49"/>
Nome*	<input type="text" value="SANTA MARIA DEL MONTE"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="139"/>
Nome*	<input type="text" value="RASA"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="426"/>
Nome*	<input type="text" value="PROVINCIALE PER LA RASA"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="364"/>

Nome*	MOLINETTO - MULINI GRASSI	Numero abitanti	87
Nome*	BREGAZZANA	Numero abitanti	182
Nome*	VELATE	Numero abitanti	915
Nome*	FOGLIARO	Numero abitanti	918
Nome*	SANT'AMBROGIO	Numero abitanti	2.665
Nome*	AVIGNO	Numero abitanti	2.485
Nome*	MONTELLO	Numero abitanti	4.722
Nome*	SANGALLO	Numero abitanti	1.442
Nome*	IPPODROMO	Numero abitanti	969
Nome*	VALGANNA	Numero abitanti	3.093
Nome*	MASNAGO	Numero abitanti	4.045
Nome*	CAMPIGLI	Numero abitanti	1.176
Nome*	CARROZZERIA-BRUNELLA	Numero abitanti	3.719
Nome*	BIUMO SUPERIORE	Numero abitanti	1.047
Nome*	VARESE CENTRO	Numero abitanti	6.418
Nome*	BIUMO INFERIORE	Numero abitanti	3.942
Nome*	BELFORTE	Numero abitanti	4.695
Nome*	VALLE OLONA	Numero abitanti	2.065
Nome*	SAN FERMO	Numero abitanti	3.644
Nome*	BEVERA (VALMONTE-MENTASTI)	Numero abitanti	334
Nome*	CALCINATE DEL PESCE	Numero abitanti	1.072
Nome*	SCHIRANNA	Numero abitanti	190
Nome*	LISSAGO	Numero abitanti	817
Nome*	CALCINATE DEGLI ORIGONI	Numero abitanti	429

Nome*	<input type="text" value="BOBBIATE"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="2.567"/>
Nome*	<input type="text" value="CASBENO"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="3.856"/>
Nome*	<input type="text" value="BOSTO"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="4.368"/>
Nome*	<input type="text" value="CARTABBIA"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="420"/>
Nome*	<input type="text" value="CAPOLAGO"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="722"/>
Nome*	<input type="text" value="NOVELLINA"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="120"/>
Nome*	<input type="text" value="BELLAVISTA-LORETO"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="522"/>
Nome*	<input type="text" value="GIUBIANO"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="5.391"/>
Nome*	<input type="text" value="SAN CARLO"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="4.485"/>
Nome*	<input type="text" value="BUSTECICHE"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="1.808"/>
Nome*	<input type="text" value="BIZZOZERO"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="3.263"/>

Località
Il comune ha località associate?* SI NO

Municipi
Il comune ha municipi associati?* SI NO

Altre sedi comunali
Il comune ha altre sedi?* SI NO

Altri recapiti e numeri utili

Gestore energia elettrica	<input type="text" value="ENEL"/>	Recapito	<input type="text" value="803500"/>
Gestore telefonia fissa	<input type="text" value="FASTWEB"/>	Recapito	<input type="text" value="800177177"/>
Altri operatori telefonici	<input type="text" value="TELECOM guasti su strada"/>	Recapito	<input type="text" value="800415042"/>
Gestore rete gas	<input type="text" value="ACSM-AGAM pronto intervento gas"/>	Recapito	<input type="text" value="800388088"/>
Amministr. Comunale (servizio acquedotto)	<input type="text" value="ACSM-AGAM pronto intervento acqua"/>	Recapito	<input type="text" value="800508740"/>
Amministr. Comunale (fognatura)	<input type="text" value="Soc. ALFA"/>	Recapito	<input type="text" value="800434431"/>
Amministr. Comunale (illuminaz pubblica)	<input type="text" value="City Green Light"/>	Recapito	<input type="text" value="800608083"/>

Amministr. Comunale (altri servizi)	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Comunità Montana	VALLI DEL VERBANO	Recapito	0332505001
Consorzi di Bonifica	Seleziona	Recapito	<input type="text"/>
Sala operativa regionale	Sala Operativa Regionale di Protezione Civile	Recapito	800061160
Arpa Lombardia	Sede Varese	Recapito	0332327751
ATS di competenza	Varese	Recapito	112
Parco	Parco Campo dei Fiori	Recapito	0332435386
Gestore infrastrutture	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
ANAS	<input type="text"/>	Recapito	800841148
Società Autostrade	<input type="text"/>	Recapito	840042121
Gestore Tangenziali	ANAS	Recapito	800841148
Trenord	<input type="text"/>	Recapito	0285111
Ferrovie	Stato	Recapito	199303060
Aeroporto	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore TPL-Stazioni pullman	Agenzia TPL	Recapito	031230270
Gestore navigazione locale	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Altro (specificare)	ACSM-AGAM ambiente	Recapito	800966186

Composizione UCL secondo d.g.r. 16/05/2007 n. 8/4732

Nominativo*	<input type="text"/>
Ruolo*	Sindaco
Funzione*	Assistenza alla popolazione
Telefono*	<input type="text"/>
Cellulare*	<input type="text"/>

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Composizione COC

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare*

Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare*

Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono*

Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono*

Cellulare*

Delega protezione civile

Ufficio *

Referente *

Posta elettronica *

Telefono *

Sono presenti Gruppi Comunali di PC? * SI NO

Denominazione*	Gruppo comunale Volontari di Protezione Civile		
Responsabile	-----	Sede	Varese
Indirizzo	Via dei Prati 40	Telefono	-----
Pec	urbanistica@comune.varese.legalmail.it	Peo	gianluca.gardelli@comune.varese.it
Rischi del territorio	Rischio idrogeologico - Alluvioni e Frane		
Rischi del territorio	Eventi atmosferici avversi		
Rischi del territorio	Rischio incendio boschivo e interfaccia AIB		
Specializzazioni coperte	Antincendio boschivo AIB		
Specializzazioni coperte	Intervento idrogeologico		

Sono presenti Associazioni di volontariato?* SI NO

Denominazione*	Nucleo Mobile di Pronto Intervento		
Responsabile	-----	Sede	Varese
Indirizzo	Viale Belforte n. 165	Telefono	-----
Pec	nmpi.varese@pec.it	Peo	info@nucleomobilevarese.it
Rischi del territorio	Eventi atmosferici avversi		
Rischi del territorio	Rischio idrogeologico - Alluvioni e Frane		
Specializzazioni coperte	Intervento idrogeologico		
Specializzazioni coperte	Logistica gestionale		
Specializzazioni coperte	Subacquei e soccorso nautico		

Sono presenti Gruppi intercomunali ?* SI NO

Comunicazioni alla cittadinanza

Comunicazione alla cittadinanza

Modalità per i residenti

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comune.varese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp.
Supporto all'evacuazione per collocazione in aree di attesa o ricovero.

Modalità per i non residenti
(turisti, escursionisti, ecc.)

Megafono, porta a porta e volantinaggio presso le strutture ricettive; siti web istituzionali (www.comune.varese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza e Whatsapp anche per i turisti.
Supporto all'evacuazione per collocazione in aree di attesa o ricovero.

Esiste un piano di comunicazione? Se Sì, allegare pdf

 SÌ NO

Esercitazioni svolte nel passato e in previsione

Data Prevista* 28/07/2019 Ora* 10:00 Tipo* Gestione campo
Livello* intermedio Zona Coperta* Schiranna
Da eseguire* SÌ NO Frequenza* non prevista

Data Prevista* 03/06/2023 Ora* 9:30 Tipo* Rischio idraulico
Livello* intermedio Zona Coperta* Ambito Torrente Vellone
Da eseguire* SÌ NO Frequenza* annuale

Elenco altri rischi derivati dall'art. 16 del Codice di Protezione Civile

Per il comune esiste un piano neve derivato da fenomeni meteo avversi? Se Sì, allegare pdf

 SÌ NO

Per il comune esiste un piano derivato da Aziende a rischio di incidente rilevante, chimico e/o nucleare? Se Sì, allegare pdf del piano di emergenza esterno all'azienda a rischio

 SÌ NO



- Per il comune esiste un piano derivato da incidente infrastrutturale (ferroviario, autostradale, tunnel.. ecc.) Se Sì, allegare pdf SÌ NO
- Per il comune esiste un piano derivato da black out? Se Sì, allegare pdf SÌ NO
- Per il comune esiste un piano derivato da danno ambientale? Se Sì, allegare pdf SÌ NO
- Per il comune esiste uno scenario derivato da dighe? Se Sì, allegare pdf SÌ NO

SCHEDA RISCHIO

SISMICO

Analisi Storica della Pericolosità

Denominazione Fenomeno *

Sisma gennaio 1117

Data in cui si è verificato l'evento *

1117-01-03

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Fonte per Milano Baratta (terremoti d'Italia) riporta: "molte case e chiese rimasero abbattute, causando numerose vittime; cadde anche la torre sotto cui si adunava il patrio consiglio, uccidendo tutti gli adunati, uno solo eccettuato."
La cronaca ecclesiastica della città di Como (e diverse altre fonti) riporta il crollo del campanile di San Fedele, poi ricostruito nel 1247.

Danni *

Nessun danno segnalato a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma dicembre 1222

Data in cui si è verificato l'evento *

1222-12-25

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Fonte per Varese il libro di Giovanni Adamollo (Cronache di Varese del 1856 - ma non si conoscono quali siano le sue fonti originali) che dice : "Nel 1222 Varese fu danneggiata da non lieve terremoto che fu assai più grave ... ed in ispecie a Brescia che fu quasi interamente rovinata".
Per Milano si riportano alcuni danni (grossa crepa chiesa di S. Nazario) e spavento che costrinse la popolazione a dormire all'aperto per 8 giorni. Probabile che sia stato meno violento di quello del 1117.

Danni *

Da fonti, Varese danneggiata da terremoto di media entità.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma settembre 1295

Data in cui si è verificato l'evento *

1295-09-03

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

L'unico altro terremoto con danni che viene riportato dall'Adamollo è quello di Churwalden del 3/9/1295: "Forte terremoto che arrecò molti danni in Lombardia, non eccettuato Varese".

Danni *

Da fonti, Varese danneggiata dal terremoto. Non si conosce entità dei danni.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma dicembre 1755

Data in cui si è verificato l'evento *

1755-12-09

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Il terremoto del Vallese (Briga) del (M=5.9) avrebbe prodotto crepe nei muri a Milano, ma a Lugano non erano segnalati danni importanti. E' probabile che Varese non abbia subito danni.

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma novembre 1983

Data in cui si è verificato l'evento *

09/11/1983

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

17:30

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 17:30 - Magnitudo 5.2 presso Sala Baganza - Langhirano (Parma), risentito a Varese con spavento ed effetti classificabili attorno al IV grado della scala Mercalli.

Danni *

Effetti classificabili attorno al IV grado della scala Mercalli. Danni non indicati.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 1984

Data in cui si è verificato l'evento *

29/04/1984

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

07:04

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 07:04 - Magnitudo 5.2 presso Gubbio (3.000 senzatetto) e successivo sciame sismico, probabilmente non avvertito a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma probabilmente non avvertito a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma maggio 1984

Data in cui si è verificato l'evento *

07/05/1984

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

19:50

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 19:50 - Magnitudo 5.2 (Ciociaria, Frosinone), probabilmente non avvertito a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma probabilmente non avvertito a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma gennaio 1985

Data in cui si è verificato l'evento *

23/01/1985

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

11:10

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 11:10 - Magnitudo 4.0 in Garfagnana, probabilmente non avvertito a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma probabilmente non avvertito a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma agosto 1986

Data in cui si è verificato l'evento *

29/08/1986

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 4.2 presso S. Martino d'Alpago (Belluno), probabilmente non risentita se non in maniera molto debole a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma probabilmente non avvertito a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 1987

Data in cui si è verificato l'evento *

24/04/1987

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

04:30

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 04:30 - Magnitudo 4.8 presso Novellara, Correggio Cadelbosco (Appennino Tosco-Emiliano) avvertita con spavento anche a Milano e sensibilmente a Varese (III-IV Mercalli).

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito sensibilmente a Varese III-IV grado della scala Mercalli.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma 2 maggio 1987

Data in cui si è verificato l'evento *

02/05/1987

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

22:44

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 22:44 Magnitudo 4.1 presso Bagnolo in Piano (RE), avvertito Varese e provincia come sisma del III-IV Mercalli e Magnitudo 4.5 nella pianura poco a Nord di Reggio Emilia (Cadelbosco di Sopra), risentito con spavento a Milano e sensibilmente a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito sensibilmente a Varese (fino al III-IV grado della scala Mercalli).

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma 24 maggio 1987

Data in cui si è verificato l'evento *

24/05/1987

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

12:23

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 12:23 - Magnitudo 4.0 presso Magasa, Gardola di Tignale (Garda), avvertito sensibilmente nel Milanese, piu' debole nel Varesotto.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma luglio 1987

Data in cui si è verificato l'evento *

03/07/1987

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

12:46

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 12:46 - Magnitudo 4.0 presso Magasa, Gardola di Tignale (Garda), avvertito sensibilmente nel Milanese, piu' debole nel Varesotto.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma novembre 1987

Data in cui si è verificato l'evento *

05/11/1987

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

23:07

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 23:07 - Magnitudo 3.3 presso Monte Leone (Domodossola), avvertita debolmente fino al Lago Maggiore (1 segnalazione anche da Caravate).

Danni *

Nessun danno. Sisma forse avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma gennaio 1989

Data in cui si è verificato l'evento *

17/01/1989

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 3.7 presso Appennino Piacentino (Ottone- Bardi), risentito molto debolmente solo a Sud della provincia di Varese

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito molto debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma settembre 1989

Data in cui si è verificato l'evento *

13/09/1989

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

23:54

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 23:54 - Magnitudo 4.5 presso Ala, Monte Baldo (Rovereto), risentito sensibilmente a Varese e fino in Piemonte.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito sensibilmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma febbraio 1990

Data in cui si è verificato l'evento *

11/02/1990

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

08:57

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 08:57 - Magnitudo 3.9 presso Rivoli (Torino), avvertita come leggero tremore del pavimento anche a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma giugno 1993

Data in cui si è verificato l'evento *

14/06/1993

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

14:28

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 14:28 - Magnitudo 3.9 epicentro 20 Km a Sud di Domodossola (Bannio, Antrona Piana), avvertito sensibilmente a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito sensibilmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma dicembre 1993

Data in cui si è verificato l'evento *

09/12/1993

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

19:17

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 19:17 - Magnitudo 3.6 Presso Zone, Vello (a Est del Lago di Iseo) avvertito solo occasionalmente in Provincia di Varese ai piani alti delle case.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 1995

Data in cui si è verificato l'evento *

21/04/1995

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

10:03

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 10:03 - Magnitudo 4.1 Riviera Ligure di Ponente. Avvertito molto debolmente fino a Varese ai piani alti delle case.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito molto debolmente fino a Varese ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma ottobre 1995

Data in cui si è verificato l'evento *

29/10/1995

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

14:01

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 14:01 - Magnitudo 4.1 presso Val Cavallina, ad ovest del Lago di Iseo, avvertito sensibilmente anche a Varese città.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito sensibilmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danniSono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danniSono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma ottobre 1996

Data in cui si è verificato l'evento *

15/10/1996

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

11:56

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 11:56 - Magnitudo 4.8 presso Novellara (pianura Reggiana) avvertito sensibilmente e con qualche spavento anche a Varese. Panico a Milano.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito sensibilmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma settembre 1997

Data in cui si è verificato l'evento *

26/09/1997

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

2:34

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 2:34 e 11:42 - Magnitudo 5.5 e 5.8 in Umbria risentito come III grado della scala Mercalli anche in Provincia di Varese, in particolare il primo sisma.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito sensibilmente a Varese il sisma delle ore 2:34.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 1998

Data in cui si è verificato l'evento *

12/04/1998

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

12:56

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 12:56 - Magnitudo 5.5 in Slovenia, avvertito debolmente fino a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma dicembre 1999

Data in cui si è verificato l'evento *

30/12/1999

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

21:43

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 21:43 - Magnitudo 4.3 presso il confine Italo Svizzero a Nord di Bormio. Risentito con spavento anche a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito con spavento a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 2001

Data in cui si è verificato l'evento *

06/04/2001

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

04:22

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 04:22 - Magnitudo 3.6 presso Lecco, risentito con spavento fino a Como e leggermente a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma luglio 2001

Data in cui si è verificato l'evento *

17/07/2001

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

17:06

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 17:06 - Magnitudo 5.2 presso la Val Venosta (Merano), avvertita fino a Varese come leggera vibrazione.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 2002

Data in cui si è verificato l'evento *

29/04/2002

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

17:14

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 17:14 - Magnitudo 3.5 presso Domodossola, risentito con spavento fino a Verbania, ma solo debolmente a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma febbraio 2003

Data in cui si è verificato l'evento *

22/02/2003

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

22:40

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 22:40 - Magnitudo 4.8 presso i monti Vosgi, risentito debolmente a Varese solo ai piani alti delle case.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 2003

Data in cui si è verificato l'evento *

11/04/2003

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

11:27

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 11:27 - Magnitudo 4.6 presso Alessandria, risentito debolmente a Varese solo ai piani alti delle case.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma febbraio 2004

Data in cui si è verificato l'evento *

23/02/2004

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

18:31

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 18:31 - Magnitudo 4.9 presso Besancon (FR). A Varese risentito debolmente ai piani alti delle case.

Danni *

Nessun danno. Sisma risentito debolmente a Varese ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma dicembre 2004

Data in cui si è verificato l'evento *

05/12/2004

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

2:53

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 2:53 - Magnitudo 5.1 presso Friburgo (Germania), risentito debolmente a Varese solo ai piani alti delle case.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma novembre 2005

Data in cui si è verificato l'evento *

20/11/2005

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

11:48

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 11:48 - Magnitudo 3.5 Abbiategrasso, debolmente risentito nella parte meridionale della provincia.

Danni *

Nessun danno. Sisma forse avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 2007

Data in cui si è verificato l'evento *

02/04/2007

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Presso Varallo, solo 2.4 Richter, ma risentito a Verbania e nel varesotto, a Caravate.

Danni *

Nessun danno. Sisma forse avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 2009

Data in cui si è verificato l'evento *

19/04/2009

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

14:40

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 14:40 - Magnitudo 3.9 presso Bra (Cuneo), a profondità di 40 Km piuttosto elevata che spiega forse il suo risentimento (sia pur debole) fino a Varese (una segnalazione da Laveno Mombello) e perfino Como.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma 25 gennaio 2012 - notte

Data in cui si è verificato l'evento *

25/01/2012

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

00:54

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 00:54 - Magnitudo 4.2 poco a Nord di Verona. Risentita a Brescia e Bergamo, solo poche segnalazioni da Varese ai piani alti delle case.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma 25 gennaio 2012 - mattino

Data in cui si è verificato l'evento *

25/01/2012

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

09:06

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 09:06 - Magnitudo 4.9 bassa pianura mantovana. Avvertito nettamente in tutta la Lombardia e anche nel varesotto (II-III Mercalli) e fino in Canton Ticino e nel Verbano Cusio Ossola.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito distintamente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma 27 gennaio 2012

Data in cui si è verificato l'evento *

27/01/2012

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

15:53

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 15:53 - Magnitudo 5.4 ad elevata profondità (60 Km) nel Frignano (passo della Cisa). Risentito come II-III grado della scala Mercalli a Milano e più debolmente fino a Varese.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma 20 maggio 2012

Data in cui si è verificato l'evento *

20/05/2012

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

04:04

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 04:04 - Magnitudo 5.9 a Finale Emilia nella pianura tra Mantova, Ferrara, Bologna, Modena (20 Km a Ovest di Ferrara). Risentito in tutto il Nord Italia. Spavento a Milano, moltissime segnalazioni da Varese (risentite anche 4-5 repliche più deboli, fino al 5.1 Richter).

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito distintamente a Varese .

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danniSono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danniSono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento * Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma giugno 2012

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 23:20 - Magnitudo 5.1 presso Novi di Modena (conclude la serie sismica dal 20 maggio al 29 maggio). Avvertito chiaramente ai piani alti delle case fino a Varese e in tutto il Nord Italia.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito distintamente a Varese ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma gennaio 2013

Data in cui si è verificato l'evento *

25/01/2013

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

14:48

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 14:48 - Magnitudo 4.8, epicentro in Garfagnana. Risentito debolmente a Milano. Nel Varesotto le segnalazioni sono state sporadiche e solo riferite ai piani alti delle case.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma giugno 2013

Data in cui si è verificato l'evento *

21/06/2013

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

12:34

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 12:34 - Magnitudo 5,2 presso Casola in Lunigiana, risentito debolmente in tutto il Nord Italia, fino a Sondrio.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma agosto 2013

Data in cui si è verificato l'evento *

19/08/2013

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

08:55

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 08:55 - Magnitudo 2,4 presso Origgio, Caronno Pertusella, Saronno, probabilmente non risentito poiché a 44 km di profondità.

Danni *

Nessun danno. Sisma probabilmente non avvertito.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma marzo 2017

Data in cui si è verificato l'evento *

06/03/2017

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

21:12

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 21:12 - Risentimento terremoto Alpi Glaronesi (CH) di Magnitudo Locale = 4.4, risentito da diverse persone come oscillazione e scricchiolio, perlopiù ai piani alti delle case. Debolmente avvertito da poche persone fino a Milano.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito debolmente ai piani alti.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 2017

Data in cui si è verificato l'evento *

28/04/2017

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

02:30

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 02:30 - Magnitudo 2,4 presso Carugo e Mariano Comense, probabilmente non risentito poiché a 44 km di profondità.

Danni *

Nessun danno. Sisma probabilmente non avvertito.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma aprile 2020

Data in cui si è verificato l'evento *

16/04/2020

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

11:43

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 11:43 - Magnitudo 4,0 presso Cerignale, appennino piacentino. Risentito fino a Milano, ma non sono pervenute segnalazioni dal Varesotto.

Danni *

Nessun danno. Sisma probabilmente avvertito debolmente.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma 17 dicembre 2020

Data in cui si è verificato l'evento *

17/12/2020

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

16:59

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

h 16:59 - Magnitudo 3,8 presso Pero, Baranzate, profondità 57 km. Avvertito nella provincia di Monza e Brianza con boato. Molte segnalazioni anche dal Varesotto.

Danni *

Nessun danno. Sisma avvertito distintamente.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO
- Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni
- Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO
Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Denominazione Fenomeno *

Sisma luglio 2007

Data in cui si è verificato l'evento *

30/07/2007

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Terremoto presso Fidenza, di magnitudo 4.2 Richter. Risentito debolmente fino al Varesotto e Novarese

Danni *

Nessun danno. Sisma forse avvertito debolmente a Varese.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello *

 SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello *

 SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? *

 SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Analisi della Vulnerabilità

Sono state individuate aree da evacuare per comparti urbani (per grandi città)? Se Sì, allegare *

 SI NO

Esiste un piano di evacuazione con vie di fuga prioritarie? Se Sì, allegare *

 SI NO

Nelle aree indicate come vulnerabili, esistono strutture e infrastrutture a rischio? Se Sì, allegare *

 SI NO

E' stato compiuto uno studio di vulnerabilità del/i Centri Storici con la scheda proposta da Regione Lombardia? Se Sì, allegare*

SI NO

Possibili conseguenze da crollo: rischi indotti*

In caso di evento sismico particolarmente rilevante, che coinvolga l'ambito urbanizzato del Comune di Varese, verrà comunicato lo stato di calamità naturale agli enti sovraordinati, ai fini di porre in azione tutte le misure di salvaguardia dell'incolumità pubblica estesa a persone, animali e beni presenti nel proprio territorio.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)*

Sono correlate al rischio sismico alcune tipologie di fenomeni franosi, estremamente limitate e riconducibili, in ordine di abbondanza decrescente a: Soil Slip; Scivolamenti Soil Slip; Crolli.
Sono state individuate ad esito di uno studio geologico le: Z1a (Zone caratterizzate da movimenti franosi attivi); Z1b (Zone caratterizzate da movimenti franosi quiescenti); Z1c (Zone potenzialmente franose o esposte a rischio frana); Z2a (Zone con terreno di riporto); Z2b (Zone con presenza di terreni granulari fini con falda superficiale); Z3a (Zone di ciglio con dislivello > 10 m); Z3b (Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo); Z4a (Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali con bedrock lapideo a modesta profondità); Z4b (Zona pedemontana di falda di detrito e conoide alluvionale); Z4c (Zona morenica con presenza di depositi granulari); Z5 (Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisicomeccaniche molto diverse).

Danni possibili derivanti dai crolli evidenziati nelle voci precedenti*

-

Indicare (e descrivere) se sono stati fatti studi di Vulnerabilità su edifici civici restaurati o in fase di riqualificazione*

-

**Analisi dell'esposizione al Rischio, Modalità di intervento,
Fasi operative di risposta all'emergenza, UCL/COC****Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio**

Nome scenario *

Urbanizzato_Comune_di_Varese

Id scenario *

SRS_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO**Popolazione coinvolta**

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

9.538

- Anziani

21.682

- Altro

48.351

Popolazione totale coinvolta *

79.571

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

1.556

Popolazione coinvolta *

1.556

Note

Sezione Modalità di intervento, Fasi operative di risposta all'emergenza

Fase di emergenza (descrizione) *

Si attiva quando si verifica un evento sismico che viene avvertito in modo distinto dalla popolazione residente o temporaneamente presente sul territorio e vengono segnalati danni a persone, animali e cose (crolli).
Il Sindaco, o suo delegato attiva tempestivamente il COC (con l'aggiunta della funzione di supporto relativa alla comunicazione e mass media), comunicandolo a Prefettura, Provincia e Sala Operativa Regionale.

Attività e soggetti coinvolti *

Il Sindaco attiva tutte le funzioni del C.O.C. coinvolgendo anche i gestori dei servizi essenziali e di concerto con gli organi superiori. Verificata la gravità dell'evento dispone l'eventuale evacuazione della popolazione dalle zone maggiormente a rischio, la delimitazione delle aree evacuate, assicurando la prima assistenza alla popolazione colpita.
Organizza le aree di attesa e di ricovero con il supporto del volontariato a favore della popolazione.

Comunicazioni *

In caso di evento sismico particolarmente rilevante, che coinvolga l'ambito urbanizzato del Comune di Varese, verrà comunicato lo stato di calamità naturale agli enti sovraordinati, ai fini di porre in azione tutte le misure di salvaguardia dell'incolumità pubblica estesa a persone, animali e beni presenti nel proprio territorio.

Note (conclusive della fase o altro)

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Assistenza alla popolazione
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

SCHEDA RISCHIO

IDROGEOLOGICO

Analisi pericolosità del rischio

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno franoso legato a precipitazioni con interessamento corso d'acqua appartenente al reticolo idrografico minore di competenza del Comune di Varese

Data in cui si è verificato l'evento *

30/09/2014

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

22:00

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Frana di scivolamento generata da ruscellamento concentrato delle acque provenienti da Via della Fontana. Il corpo di frana ha interessato unicamente il corso d'acqua. Frana con larghezza massima di 60 metri.

Danni *

Occlusione corso d'acqua del reticolo idrografico minore.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno franoso diffuso che interessato le abitazioni di Via D'amico 16. Trattasi di areale franoso (movimento lento) su depositi di natura argillosa.

Data in cui si è verificato l'evento *

01/06/2015

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Cedimento lento ed areale di versante che ha interessato le strutture abitative di Via d'Amico n. 16 a Varese.

Danni *

Abitazioni rimaste senza corrente e acqua per cedimento delle reti di fornitura coinvolte nel generale cedimento areale.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno legato alle precipitazioni meteoriche. All'inizio del mese di agosto 2018 l'anticiclone africano domina sul Mediterraneo con clima estivo anche a Varese, ma correnti occidentali lambiscono le Alpi innescando violenti temporali. La forte perturbazione del 2 ha causato il fenomeno dei ruscellamenti concentrati in località Rasa.

Data in cui si è verificato l'evento *

02/08/2019

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

13:00

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

I depositi di versante del Monte Chiusarella in località Rasa (SRIG_002 - Versante Monte Chiusarella Valle Galina), si sono riattivati con formazione delle conoidi di deiezione. Il flusso detritico ha interessato il sedime stradale della sottostante Strada Provinciale 62 Rasa.

Danni *

Chiusura temporanea della Strada Provinciale 62 Rasa.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno franoso legato a intense precipitazioni con interessamento di abitazione privata. Il corpo di frana ha reso inagibile l'abitazione stessa.

Data in cui si è verificato l'evento *

20/12/2019

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

19:00

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Frana di scivolamento generata da ruscellamento concentrato delle acque che interessato il versante soprastante l'abitazione di Via Provinciale Rasa n. 7 a Varese, che ha interessato l'abitazione con successivo atto di inagibilità dell'edificio (verbale Vigili del Fuoco del 21/12/2019 e del geologo comunale del 21 Dicembre 2019. Larghezza nicchia di frana 70 metri.

Danni *

Inagibilità casa, distruzione n. 2 autovetture e distruzione box esterno.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno legato ad intense precipitazioni che hanno contribuito alla movimentazione della frana in un ambito vallivo già assoggettato a fenomeni franosi di scivolamento superficiale.

Data in cui si è verificato l'evento *

12/01/2021

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Frana in materiali sciolti di natura fluvioglaciale che ha interessato versante prospiciente due edifici siti in Via Carnia 201 e 203. Il corso d'acqua è stato occluso dal materiale con sviluppo di erosioni a monte che hanno interessato altre porzioni della valle.

Danni *

Perdita di parte dell'area verde di pertinenza delle abitazioni e delle strutture accessorie.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno legato alle precipitazioni meteoriche. Nel pomeriggio dell'8 luglio i temporali con grandine e nubifragi a Varese causano ruscellamenti concentrati in località Rasa.

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Il fenomeno è legato alle precipitazioni meteoriche. I numerosi e intensi temporali del periodo in esame (luglio 2021), hanno portato un totale di pioggia di 298 mm (quasi il triplo della media), secondo solo al 2014 (308 mm) e appena superiore al 2009 (291 mm).

Danni *

La stima dei danni causati a luglio 2021, che hanno riguardato strutture viarie e territorio, ammonta ad euro 1.200.000. I corsi d'acqua Buragona, Valle Galina e Brinzina, sono stati completamente devastati dalle colate detritiche e dovranno essere ripristinati attraverso azioni di sistemazione idraulico-forestale del bacino idrografico (50 ettari), dei corsi d'acqua e con formazione di vasche di sedimentazione a tutela della viabilità e delle riserva naturale Lago di Brinzio.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno legato alle precipitazioni meteoriche. Il giorno 13 per l'avvicinamento di un vortice depressionario dalla Francia, si sono sviluppati forti temporali sparsi e rovesci intensi su tutto il Varesotto. I ruscellamenti concentrati in località Rasa hanno riversato una frana di fango che ha interrotto la strada tra il Comune di Brinzio e la Rasa (SP62).

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

I depositi di versante del Monte Chiusarella in località Rasa (SRIG_002), si sono riattivati con formazione delle conoidi di deiezione. Il flusso detritico ha interessato il sedime stradale della sottostante Strada Provinciale 62 Rasa. L'incendio avvenuto il 3 Gennaio 2019 sul Monte Martica, ha provocato fenomeni di erosione rilevanti, che hanno portato alla formazione di accumuli detritici in alveo, trasportati come colate in occasione del susseguirsi degli eventi.

Danni *

La stima dei danni causati a luglio 2021, che hanno riguardato strutture viarie e territorio, ammonta ad euro 1.200.000. I corsi d'acqua Buragona, Valle Galina e Brinzina, sono stati completamente devastati dalle colate detritiche e dovranno essere ripristinati attraverso azioni di sistemazione idraulico-forestale del bacino idrografico (50 ettari), dei corsi d'acqua e con formazione di vasche di sedimentazione a tutela della viabilità e delle riserva naturale Lago di Brinzio.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Dopo i numerosi e intensi temporali del luglio 2021, il 22 e 23 luglio l'anticiclone si è indebolito. C'è stato un aumento dell'umidità che, con giornate soleggiate, ha aumentato la possibilità di qualche temporale di calore. Deciso cambiamento dal 24 a causa di correnti umide da SW, sospinte da una bassa pressione sulla Manica. Temporali forti e diffusi il 25 luglio. Alle ore 15 si sviluppa un nubifragio a Varese, provocando ruscellamenti concentrati in località Rasa.

Data in cui si è verificato l'evento *

25/07/2021

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

15:00

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

I depositi di versante del Monte Chiusarella in località Rasa (SRIG_002), si sono riattivati con formazione delle conoidi di deiezione. Il flusso detritico ha interessato il sedime stradale della sottostante Strada Provinciale 62 Rasa. L'incendio avvenuto il 3 Gennaio 2019 sul Monte Martica, ha provocato fenomeni di erosione rilevanti, che hanno portato alla formazione di accumuli detritici in alveo, trasportati come colate in occasione del susseguirsi degli eventi.

Danni *

La stima dei danni causati a luglio 2021, che hanno riguardato strutture viarie e territorio, ammonta ad euro 1.200.000. I corsi d'acqua Buragona, Valle Galina e Brinzina, sono stati completamente devastati dalle colate detritiche e dovranno essere ripristinati attraverso azioni di sistemazione idraulico-forestale del bacino idrografico (50 ettari), dei corsi d'acqua e con formazione di vasche di sedimentazione a tutela della viabilità e delle riserva naturale Lago di Brinzio.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno legato alle precipitazioni meteoriche di luglio 2021 (data non precisata). Durante questo periodo il Torrente Buragona, in località Rasa, è esondato sul sedime stradale della Strada Provinciale 62 Rasa.

Data in cui si è verificato l'evento *

30/07/2021

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Valle impostata su faglia, caratterizzata allo sbocco dalla conoide di deiezione (SRIG_003 - Valle Buragona). I versanti sono soggetti a continui fenomeni franosi ed il corso 'acqua ha un'elevata portata solida, che in occasione degli eventi del Luglio 2021, ha generato esondazioni interessanti la Strada Provinciale 62 Rasa.

Danni *

Parziale crollo e intasamento del tombotto.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeno di carattere gravitativo. Versante roccioso molto acclive, in località Santa Maria del Monte.

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Versante soggetto a rotolamento massi, parzialmente difeso con opere para massi (SRIG_005 - Versante, nucleo storico Santa Maria del Monte), presenza di aree a minor pericolosità ancora da mitigare. La parte di ammasso roccioso non protetta da reti para massi in aderenza, realizzate nell'anno 2016, ha subito una amplificazione del fenomeno di rotture presenti. In data 28/10/2021, la via Giuseppe Sommaruga è stata interessata dall'amplificazione delle fratture dell'ammasso roccioso soprastante.

Danni *

La Via Giuseppe Sommaruga è stata interessata dalla caduta massi.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

La pioggia è stata molto abbondante, oltre il triplo della media (316%) e dicembre 2019 si posiziona al secondo posto tra quelli più piovosi, dopo il 2014 (302 mm). Dal giorno 16 al giorno 21 affluiscono sul N-Italia correnti umide e miti da SW (scirocco a basse quote) con piogge di stampo autunnale. Il 19 dicembre risulterà essere una giornata molto piovosa, 45 mm a Varese, in località Bregazzana in via Pasetti, si è verificato un fenomeno di debris flow.

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

La via Pasetti (SRIG_006 - Località Bregazzana - via Pasetti) è di fatto un sistema continuo con il ruscellamento concentrato delle acque della Martica. Le acque montane si concentrano lungo sentieri segnalati che sono le linee preferenziali del deflusso delle acque, in trincea valliva. Questo episodio ha portato sul sedime stradale a valle e nell'abitato di Bregazzana notevoli quantità di materiali di trasporto detritico.

Danni *

Disagi agli abitanti locali (percorribilità stradale e allagamenti edifici) nel nucleo storico di Bregazzana.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Le piogge del mese di luglio, sono state portate per la gran parte da due temporali nei giorni 3 e 5 e sono state del 25% superiori alla media. Nella serata del 3 cominciano i temporali diffusi che continueranno il giorno dopo e proseguono nella notte e nella mattinata del giorno 5; a Varese si registreranno 39 mm in 1h30m. In località Velate, il ruscellamento concentrato delle acque con elevato trasporto solido, termina in via Giuseppe Piatti, nelle strade e nelle abitazioni limitrofe.

Data in cui si è verificato l'evento *

04/07/2018

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Il fenomeno è riconducibile a un corso d'acqua con elevato trasporto solido, il cui alveo termina nella via comunale Giuseppe Piatti (SRIG_007 - Località Velate - via Giuseppe Piatti) e nelle strade e abitazioni limitrofe al nucleo storico di Velate.

Danni *

Disagi legati all'elevato trasporto detritico a valle principalmente sulla via Giuseppe Piatti, allagamenti diffusi abitazioni nucleo di Velate e alle infrastrutture viarie.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Nella serata del giorno 30 agosto, i primi temporali annunciano il passaggio di una perturbazione atlantica nell'ultimo giorno del mese con temporali diffusi su Alpi e fascia pedemontana. A Varese piogge intense raggiungono i 66 mm in poche ore, mentre a Campo dei Fiori 91 mm. In località Velate, il ruscellamento concentrato delle acque, con elevato trasporto solido, termina in via Giuseppe Piatti, nelle strade e nelle abitazioni limitrofe.

Data in cui si è verificato l'evento *

31/08/2018

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Il fenomeno è riconducibile a un corso d'acqua con elevato trasporto solido, il cui alveo termina nella via comunale Giuseppe Piatti (SRIG_007 - Località Velate - via Giuseppe Piatti) e nelle strade e abitazioni limitrofe al nucleo storico di Velate.

Danni *

Disagi legati all'elevato trasporto detritico a valle principalmente sulla via Giuseppe Piatti, allagamenti diffusi abitazioni nucleo di Velate e alle infrastrutture viarie.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Il 26/10/2018 intense correnti da S-SE, umide e miti, raggiungono lo sbarramento alpino con nuvole e piogge fino a fine mese. A Varese nei giorni 27-28-29 ottobre si accumulano ben 180 mm di pioggia. Il 29 un vortice depressionario (Vaia), in risalita dal Golfo Ligure verso le Alpi richiama forti venti da E-SE ed abbatte un centinaio di alberi a Campo dei Fiori e temporali. In località Velate, il ruscellamento concentrato delle acque con elevato trasporto solido, termina in via Giuseppe Piatti.

Data in cui si è verificato l'evento *

29/10/2018

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Il fenomeno è riconducibile a un corso d'acqua con elevato trasporto solido, il cui alveo termina nella via comunale Giuseppe Piatti (SRIG_007 - Località Velate - via Giuseppe Piatti) e nelle strade e abitazioni limitrofe al nucleo storico di Velate.

Danni *

Disagi legati all'elevato trasporto detritico a valle principalmente sulla via Giuseppe Piatti, allagamenti diffusi abitazioni nucleo di Velate e alle infrastrutture viarie.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

La pioggia del mese di settembre 2020, è stata del 21% più abbondante della media, ma quasi tutta concentrata nei forti temporali dei giorni 22,24 e 25. Nei primi giorni del mese di settembre, il tempo è variabile con allontanamento del vortice depressionario sull'Europa centrale che ha portato le forti piogge del 29 agosto. In località Velate, il ruscellamento concentrato delle acque con elevato trasporto solido, termina in via Giuseppe Piatti, nelle strade e nelle abitazioni limitrofe.

Data in cui si è verificato l'evento *

29/09/2020

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Il fenomeno è riconducibile a un corso d'acqua con elevato trasporto solido, il cui alveo termina nella via comunale Giuseppe Piatti (SRIG_007 - Località Velate - via Giuseppe Piatti) e nelle strade e abitazioni limitrofe al nucleo storico di Velate.

Danni *

Disagi legati all'elevato trasporto detritico a valle principalmente sulla via Giuseppe Piatti, allagamenti diffusi abitazioni nucleo di Velate e alle infrastrutture viarie.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Il giorno 15 un fronte freddo che scorre lungo le Alpi, si scontra con le correnti calde e umide da SW. Tra le ore 6 e le ore 9 a Varese cadono 155 mm di pioggia. Per Varese si tratta della quarta pioggia più intensa nelle 24h, verificatasi però in sole 3 ore. In località Mulini Grassi avviene un'importante fenomeno di debris flow, a Calcinate degli Origoni un fenomeno franoso. Molte le frane e gli smottamenti anche in altre zone di Varese.

Data in cui si è verificato l'evento *

15/07/2009

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Nell'impluvio del Torrente Silvana, si è generato un importante fenomeno di debris flow, per l'assenza di un'adeguata rete di drenaggio superficiale delle acque, che ha prodotto fenomeni di erosione e trasporto di materiale solido a valle. Nell'ambito del versante di raccordo tra il Torrente Valle Luna e l'abitato di Calcinate degli Origoni si è sviluppato un evento franoso (sotto il Quartiere Don Luigi Sturzo), con innesco della frana a metà versante.

Danni *

L'importante fenomeno di debris flow della via Mulini Grassi, ha coinvolto anche alcuni veicoli. Il fiume Olona esonda rapidamente a Varese travolgendo diverse automobili in via Merano e allagando le birrerie della Valganna. Esce dagli argini anche il torrente Vellone. Causate molte frane e smottamenti, oltre alle esondazioni del Fiume Olona e del Torrente Vellone.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Le piogge del mese di giugno 2020 sono state abbondanti, risultando del 55% superiori alla media e hanno permesso di recuperare il deficit invernale. Notevoli in particolare le piogge del giorno 7 che hanno raggiunto 160-180 mm in Valganna e 130 mm al Campo dei Fiori. Il giorno 16 a Calcinate del Pesce, in via Vittorio Centurione Scotto e in via della Fratellanza, si sono verificati fenomeni di ruscellamento concentrato.

Data in cui si è verificato l'evento *

16/06/2020

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Il trasporto solido causato dal ruscellamento concentrato delle acque, in questa piccola valle impostata su terrazzi glaciali del Lago di Varese (SRIG_010), che presenta fenomeni di scivolamento dei versanti, è particolarmente elevato per l'evoluzione geomorfica in atto. Lo stesso giorno anche il versante via della Fratellanza (SRIG_016), è stato oggetto di un ruscellamento concentrato delle acque. un rilevante fenomeno di trasporto solido, che ha occluso il ponte.

Danni *

Grave allagamento dello scenario riferito all'ambito di Calcinate del Pesce limitrofo via Vittorio Centurione Scotto, con rilevante trasporto solido che ha occluso il sottopasso della S.P.1 LungoLago di Capolago e il tombotto terminale presente a valle della via sopra citata. In via della Fratellanza, l'intasamento della struttura idraulica ha generato l'allagamento di un'abitazione nei pressi dell'opera e l'interramento della strada, rendendola inagibile.

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Il giorno 19 tra le ore 5 e le 15 si accumulano ben 137 mm di pioggia a Varese, 140 mm a Schiranna e addirittura 206 mm a Bodio (con punte di 65 mm in mezz'ora tra le 5:20 e le 5:50 del mattino). Si verifica una frana di scivolamento nel versante del nucleo storico di Bizzozero. Diffusi allagamenti.

Data in cui si è verificato l'evento *

19/09/2021

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

La frana di scivolamento del 19 Settembre 2021, causata dalle intense precipitazioni, ha interessato depositi di copertura del conglomerato del Ceppo dell'Olona, rendendo completamente inagibile la via Cervinia.

Danni *

Chiusura di via Cervinia. Il notevole nubifragio che si è abbattuto su Varese, ha causato allagamenti diffusi soprattutto in località Capolago (danni rilevanti alle residenze, nonché alle strutture ricettive, con un importo complessivo stimato del danno di € 1.570.000).

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Frana in materiale argilloso legata alla esplosione della fognatura di Via d'Amico nell'ambito del giardino di Via d'Amico n. 14

Data in cui si è verificato l'evento *

19/09/2021

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Frana in Via D'amico n. 14 interna alla proprietà, che ha coinvolto l'abitato sottostante di Via d'Amico n. 16



Danni *

Inagibilità case e allontanamento in struttura alberghiera di n. 3 famiglie.

**Scenario di rischio, Modalità di intervento, UCL/COC,
Fasi di risposta all'emergenza e Misure di riduzione del rischio .****Sezione Scenario di Rischio**

Nome scenario *

SRIG_001 - Sito estrattivo dismesso cava della Rasa, località Rasa

Id scenario *

SRIG_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Versante oggetto in passato, di escavazione mineraria di porfirite. Il sito estrattivo non è mai stato recuperato dal punto di vista morfologico. Presenta instabilità di versante complessiva con rischio crollo massi e possibili frane.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Strada Provinciale 62 Rasa.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Monitoraggio periodico con cadenza annuale, degli aspetti di dinamica geomorfologica evolutiva, supportate eventualmente da immagini fotografiche digitali.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Il Dirigente di Protezione Civile, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevanti, richiede uno studio di dettaglio delle aree che presentano criticità di tipo gravitativo e conseguente redazione del report dell'attività svolta.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore della Strada Provinciale 62 Rasa), proprietà ex cava, Unità Specialistica Difesa del Suolo.
Note	Qualora dal monitoraggio emergessero valutazioni che rimandino a necessità di approfondimenti (Codice di Allerta Arancione - Fase di Attenzione), sarà necessario informare la proprietà dell'ex cava e individuare gli interventi a salvaguardia della sottostante Strada Provinciale 62 Rasa. Nel caso di fenomeni evolutivi gravi si attiverà il Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla situazione critica rilevata si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme. Fenomeni che possono avvenire senza l'esecuzione degli interventi di mitigazione del rischio (posa di rete paramassi o esecuzione di galleria paramassi).

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio, dovranno essere svolte le attività descritte.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Il Dirigente di Protezione Civile, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevanti, richiede uno studio di dettaglio delle aree che presentano criticità di tipo gravitativo e conseguente redazione del report dell'attività svolta.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore della Strada Provinciale 62 Rasa), proprietà ex cava, Unità Specialistica Difesa del Suolo.
Note	Qualora emergessero valutazioni che rimandino a ulteriori approfondimenti (Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme), sarà necessario informare la proprietà dell'ex cava e concretizzare gli interventi a salvaguardia della sottostante Strada Provinciale 62 Rasa. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla situazione critica rilevata si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme. Fenomeni che possono avvenire senza l'esecuzione degli interventi di mitigazione del rischio (posa di rete paramassi o esecuzione di galleria paramassi).

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio, dovranno essere svolte le attività descritte.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito e dagli approfondimenti svolti, risulta parzialmente occluso il vallo paramassi con potenziali fenomeni di distacco dall'ammasso roccioso, dovrà essere effettuata la sistemazione del vallo ed eventuale disgaggio dei massi pericolanti (con traiettorie di interessamento della strada) con modalità di somma urgenza in accordo con la proprietà. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica

Numeri e riferimenti utili *	della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore della Strada Provinciale 62 Rasa), proprietà ex cava, Unità Specialistica Difesa del Suolo.
Note	Il Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme, persisterà sino alla realizzazione con carattere di somma urgenza degli interventi di mitigazione del rischio, a salvaguardia della sottostante S.P. 62 Rasa. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla grave situazione rilevata si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme. Fenomeni che possono avvenire senza l'esecuzione degli interventi di mitigazione del rischio (rete paramassi o galleria paramassi).

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio, dovranno essere svolte le attività descritte.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Attivazione UCL/COC se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito e dagli approfondimenti svolti risultano fenomeni di instabilità gravitativa accertati, con presenza di precipitazioni intense. Referenti di zona e tecnici provinciali effettuano il presidio del versante per la regolare percorribilità della Strada Provinciale 62 Rasa. Verifica presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico della Strada Provinciale 62 Rasa. La chiusura dell'infrastruttura viabilistica avverrà alla presenza della Polizia Locale e della Provincia di Varese.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile. In caso di report con criticità rilevate, UCL/COC, proprietà ex cava.
Note	Fenomeni che possono avvenire senza l'esecuzione degli interventi di mitigazione del rischio (rete paramassi o galleria paramassi).

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio, dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito e dagli approfondimenti svolti risultano fenomeni di instabilità gravitativa in evoluzione, con presenza di precipitazioni intense è necessaria l'attivazione dello scenario con UCL/COC, referenti di zona e tecnici provinciali che effettuano il presidio del versante e la chiusura della Strada Provinciale 62 Rasa.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile.
In caso di report con criticità rilevate, UCL/COC, proprietà ex cava, Comune di Brinzio.

Note

Fenomeni che possono avvenire senza l'esecuzione degli interventi di mitigazione del rischio (rete paramassi o galleria paramassi).

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Rischio crollo massi e possibili frane.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Interessamento Strada Provinciale 62 Rasa e mezzi in transito.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Necessario

Rete di monitoraggio *

Analisi geomeccanica dell'ammasso roccioso con periodicità annuale.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Bonifica statica della cava con posa di paramassi o esecuzione di galleria paramassi.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_002 - Versante Monte Chiusarella, Valle Galina, località Rasa

Id scenario *

SRIG_002

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Versante soggetto a ruscellamenti concentrati. Depositi di versante riattivabili con formazione delle conoidi di deiezione interessanti la viabilità sottostante, Strada Provinciale 62 Rasa.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Strada Provinciale 62 Rasa.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="0"/>
- Altro	<input type="text" value="0"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione **Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**Descrizione fase di attenzione * Soggetti coinvolti * Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

di presidio: muro di contenimento detriti e palizzata di deviazione del ruscellamento. Verifica delle briglie realizzate nel mese di Ottobre 2021.

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Le opere realizzate, a seguito degli episodi di debris flow avvenuti il 2 agosto 2019 e luglio 2021, sono adeguate e non si evidenziano rischi con basse precipitazioni (palizzata di deviazione/briglie).

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Stato di attenzione con precipitazioni in grado di attivare parzialmente il trasporto solido. Questo fenomeno non risulta particolarmente gravoso ma produce effetti di limitazione dell'efficienza ed efficacia idraulica del tombotto della Strada Provinciale 62 Rasa.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

In caso di problematiche rilevate nei report tecnici effettuati periodicamente si attiva il referente di zona per la verifica della funzionalità idraulica del tombotto sottopassante la Strada Provinciale 62 Rasa. Verifica della presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico.
Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile e alla Provincia di Varese (per le opere di pulizia del tombotto concessionato).

Note

Le opere realizzate sono adeguate e non risultano rischi con precipitazioni di moderata intensità. In caso di parziale occlusione del tombotto è necessario un intervento di manutenzione ordinaria.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Stato di preallarme, con precipitazioni in grado di attivare il trasporto solido nelle porzioni di ruscellamento più concentrato. Questo fenomeno risulta particolarmente gravoso perché produce effetti di limitazione dell'efficacia idraulica del tombotto della S.P.62 Rasa e quindi possibile esondazione del corso d'acqua sulla stessa con relativo trasporto di detriti.
Soggetti coinvolti *	UCL/COC.
Attività e destinatario *	Attivazione UCL/COC che organizza monitoraggio della funzionalità idraulica del tombotto sottopassante la S.P. 62 Rasa e pianifica un eventuale chiusura della strada con mezzi di servizio, in funzione dell'evoluzione del fenomeno.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile e alla Provincia di Varese (gestore della Strada Provinciale 62 Rasa).
Note	Le opere realizzate sono parzialmente adeguate. Possono insorgere problematiche con precipitazioni intense, in caso di occlusione del tombotto. E' necessario un intervento di manutenzione straordinaria.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Stato di preallarme, con precipitazioni in grado di attivare il trasporto solido di tutta la conoide di deiezione. Questo fenomeno risulta particolarmente gravoso per la S.P.62 Rasa, interessata dal trasporto solido.
Soggetti coinvolti *	UCL/COC.
Attività e destinatario *	UCL/COC osservazione dell'evoluzione del fenomeno di trasporto solido in atto interessante tutta la conoide, ed eventuale chiusura della Strada Provinciale 62 Rasa, in accordo con la polizia locale.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore della Strada Provinciale 62 Rasa), Comune di Brinzio.

Note

Le opere realizzate non sono in grado, in quanto non complete, a contenere il fenomeno diffuso di attivazione della conoide. L'ambito della conoide è difeso dal muro di contenimento della strada che deve essere sempre libero (ripulito nella parte retrostante) al fine di contenere parte del materiale solido di trasporto.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Stato di allarme, con precipitazioni intense, in grado di attivare il trasporto solido di tutta la conoide di deiezione. Questo fenomeno risulta particolarmente gravoso per la S.P.62 Rasa, interessata dal trasporto solido.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continua osservazione dell'evoluzione del fenomeno di trasporto solido in atto interessante tutta la conoide, chiusura della Strada Provinciale 62 Rasa.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore della Strada Provinciale 62 Rasa), Comune di Brinzio.

Note

Le opere realizzate non sono in grado, in quanto non complete, a contenere il fenomeno diffuso di attivazione della conoide. L'ambito della conoide è difeso dal muro di contenimento della strada che deve essere sempre libero (ripulito nella parte retrostante) al fine di contenere parte del materiale solido di trasporto.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Trasporto solido sulla Strada Provinciale 62 Rasa.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Aquaplaning.

Danni possibili

Interessamento della Strada Provinciale 62 Rasa e mezzi in transito.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Analisi del versante con periodicità annuale.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Sistemazione idrogeologica complessiva dell'area con riconvogliamento dei ruscellamenti concentrati nella Valle Galina. Verifica idraulica del tombotto sottopassante la Strada Provinciale 62 Rasa. Pulizia del terreno retrostante il muro di contenimento presente lungo la strada, al fine di garantire la corretta trattenuta del trasporto solido. Il muro dovrà essere ricostruito più alto, quale opera di trattenuta del detrito solido. Sono state realizzate nell'anno 2021 (Ottobre-Novembre), briglie di contenimento del trasporto solido a monte del tombotto stradale.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_003 - Versante Valle Buragona, località Rasa

Id scenario *

SRIG_003

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Valle impostata su faglia, caratterizzata allo sbocco dalla conoide di deiezione. I versanti sono soggetti a continui fenomeni franosi ed il corso d'acqua ha un'elevata portata solida.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="4"/>
- Anziani	<input type="text" value="0"/>
- Altro	<input type="text" value="2"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="6"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione **Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione * Stato ordinario con precipitazioni non in grado di attivare il trasporto solido.

Soggetti coinvolti * Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario * Monitoraggio periodico semestrale, della dinamica geomorfologica dell'intera valle, con particolare attenzione alla funzionalità idraulica del tombotto sottopassante la Strada Provinciale 62 Rasa e dello stato della vasca (accumulo detriti).

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile e specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate.

Note La sicurezza idraulica è garantita dallo stato di efficienza della vasca presente, in termini di possibilità di riempimento della stessa.

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione * Stato di attenzione con precipitazioni in grado di attivare parzialmente il trasporto solido. Questo fenomeno non risulta particolarmente gravoso nel caso di vasca efficiente.

Soggetti coinvolti * Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario * Qualora emergessero problematiche rilevate a seguito dei monitoraggi periodici si attiva il referente di zona per la verifica, della funzionalità idraulica del tombotto sottopassante la Strada Provinciale 62 Rasa e dello stato della vasca (presenza accumulo detriti). Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione, Provincia di Varese (per le opere di pulizia del tombotto concessionato), Unità Specialistica difesa del suolo (per la rimozione dei detriti presenti nella vasca).

Note

La sicurezza idraulica dello scenario è legata allo stato di efficienza, in termini di possibilità di riempimento della vasca presente. In caso di vasca completamente colma di detriti si potrebbe verificare l'intasamento del tombotto.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme con precipitazioni in grado di attivare il trasporto solido. La vasca non è completamente in grado di limitare il fenomeno in atto nel suo complesso. Con queste precipitazioni, il tratto d'alveo limitrofo a monte dell'edificato, non garantisce il normale deflusso delle acque (potenziale esondazione). Il corso d'acqua può deviare e cambiare direzione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno, attraverso l'osservazione a monte dell'abitato della portata idrica del corso d'acqua. Verifica della funzionalità idraulica del tombotto sottopassante la Strada Provinciale 62 Rasa e della vasca (accumulo detriti).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione, Provincia di Varese (per le opere di pulizia del tombotto concessionato), e Unità Specialistica difesa del suolo (per la rimozione dei detriti presenti nella vasca e attività di riordino idraulico a monte dell'abitato).

Note

La sicurezza idraulica dello scenario è legata allo stato di efficienza in termini di possibilità di riempimento della vasca e dalle condizioni di carattere idraulico-morfologico, presenti al punto di cambio di pendenza del corso d'acqua (a monte dell'abitato).

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme, con precipitazioni in grado di attivare il trasporto solido di tutta la conoide di deiezione. Questo fenomeno risulta particolarmente gravoso per la S.P. 62 Rasa che può essere interessata dal trasporto solido e per gli edifici.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC osservazione dell'evoluzione del fenomeno di trasporto solido in atto interessante tutta la conoide. Eventuale chiusura della Strada Provinciale 62 Rasa, sentita la polizia locale e attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai

Numeri e riferimenti utili *	piani rialzati) e di allontanamento dalle abitazioni, sprovviste di piani rialzati. Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore della Strada Provinciale 62 Rasa), Comune di Brinzio, residenti e attività commerciale.
Note	La conoide non è da considerarsi protetta nel suo intero sviluppo. Il rischio è elevato per episodi estremi e per la fragilità geomorfologica del bacino di monte legato a un sistema tettonico di faglia.
Fase di Allarme	
Descrizione fase di allarme*	La conoide non è da considerarsi protetta nel suo intero sviluppo. Il rischio è elevato per episodi estremi e per la fragilità geomorfologica del bacino di monte legato a un sistema tettonico di faglia. Stato di allarme, con precipitazioni in grado di attivare il trasporto solido di tutta la conoide di deiezione in modo incontrollato. Questo fenomeno risulta particolarmente gravoso per la Strada Provinciale 62 Rasa e gli edifici, interessati sicuramente dal trasporto solido.
Soggetti coinvolti *	UCL/COC.
Attività e destinatario *	UCL/COC continua osservazione dell'evoluzione del fenomeno di trasporto solido in atto interessante tutta la conoide e chiusura preventiva della Strada Provinciale 62 Rasa, evacuazione dell'abitato e dell'attività commerciale.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore della Strada Provinciale 62 Rasa), Comune di Brinzio, residenti e attività commerciale.
Note	La conoide non è da considerarsi protetta nel suo intero sviluppo. Il rischio è elevato per episodi estremi e per la fragilità geomorfologica del bacino di monte legato a un sistema tettonico di faglia.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Trasporto solido sulla Strada Provinciale 62 Rasa e nell'aggregato di case sparse limitrofo allo scenario.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Aquaplaning.

Danni possibili

Interessamento della Strada Provinciale 62 Rasa e limitrofe abitazioni.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Analisi del versante con periodicità semestrale.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Periodica manutenzione ordinaria del corso d'acqua e dell'opera di trattenuta detriti esistente a valle.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_004 - Versante Valle Torrente Des, limitrofo nucleo storico
Rasa

Id scenario *

SRIG_004

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

SÌ NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Il bacino idrografico, a monte del nucleo storico della Rasa, è caratterizzato dalla presenza di numerosi fenomeni di crollo e di scivolamento. Questo fenomeno geomorfologico attivo comporta occlusioni d'alveo che incidono sulla dinamica idraulica. Il trasporto solido conseguente produce fenomeni di esondazione del corso d'acqua per la presenza di strutture antropiche (attraversamenti, tombotti e restringimenti di sezione), che caratterizzano il centro abitato. Il problema del sito è legato alla portata solida.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Strada Provinciale 62 Rasa, via dei Monti, via Santa Maria degli Angeli e via San Gottardo.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="6"/>
- Anziani	<input type="text" value="18"/>
- Altro	<input type="text" value="42"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="66"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Il fenomeno è legato alle precipitazioni meteoriche e dall'esito dei report.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Assistenza alla popolazione
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Accessibilità e mobilità
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario senza particolari problematiche idrauliche di deflusso nei tratti tombati (tombotti, ponti).
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Monitoraggio periodico semestrale, della dinamica geomorfologica dell'intera valle, con particolare attenzione alla funzionalità idraulica dei tombotti e dei ponti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile e specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate.
Note	Le opere presenti (tombotti e ponti) sono idraulicamente inadeguate vanno monitorate e mantenute efficienti. E' auspicabile la progettazione per adeguate opere di mitigazione del rischio.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato di attenzione che produce effetti negativi, in caso di non efficienza dei manufatti antropici e di fenomeni franosi di monte, che possono aumentare il trasporto solido.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Qualora l'attività di monitoraggio del versante effettuata periodicamente, abbia rilevato attraverso report tecnici problematiche contingenti, si attiva il referente di zona per la verifica dei tombotti e dei ponti. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/ COC e del volontariato.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione e all'Unità Specialistica difesa del suolo.

Note

Devono essere verificate le dinamiche geomorfologiche delle frane attive nel bacino di monte. Le opere presenti (tombotti e ponti) sono incompatibili devono essere monitorate periodicamente. Tombotti e ponti devono essere ripuliti attraverso opere di manutenzione ordinaria.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme nel quale si possono generare fenomeni di esondazione di lieve entità nei tratti limitrofi all'abitato.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Attivazione del referente di zona per la verifica di tombotti, ponti e andamento del fenomeno geomorfologico e idraulico in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione e all'Unità Specialistica difesa del suolo.

Note

Le opere presenti (tombotti e ponti) sono incompatibili vanno monitorati e mantenuti efficienti.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme, con precipitazioni in grado di attivare una portata solida rilevante. Questo fenomeno può generare esondazioni gravi e rottura delle strutture presenti.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno idraulico e attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di allontanamento dalle abitazioni, sprovviste di piani rialzati. Eventuale chiusura viabilità, Strada Provinciale 62 Rasa, via dei Monti, via Santa Maria degli Angeli e via San Gottardo, in funzione dell'andamento critico del fenomeno geomorfologico e idraulico in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore Strada Provinciale 62 Rasa) e residenti.

Note

Il rischio è elevato, per episodi estremi, per la fragilità geomorfologica del bacino di monte e per la presenza di opere antropiche inadeguate. Determinante e sostanziale la conoscenza del report semestrale che può delineare e prevedere lo sviluppo del fenomeno geomorfologico e attivare la misura preventiva di chiusura delle strade e possibile evacuazione dallo scenario.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Stato di allarme, con precipitazioni in grado di attivare una portata solida rilevante. Questo fenomeno può generare esondazioni gravi e rottura delle strutture presenti.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva attraverso monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno idraulico e delle misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di allontanamento dalle abitazioni sprovviste di piani rialzati. Eventuale chiusura viabilità, Strada Provinciale 62 Rasa, via dei Monti, via Santa Maria degli Angeli e via San Gottardo, in funzione dell'andamento critico del fenomeno geomorfologico e idraulico in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile, Provincia di Varese (gestore Strada Provinciale 62 Rasa) e residenti.

Note

Il rischio è elevato, per episodi estremi, per la fragilità geomorfologica del bacino di monte e per la presenza di opere antropiche inadeguate. Determinante e sostanziale la conoscenza del report semestrale che può delineare e prevedere lo sviluppo del fenomeno geomorfologico e attivare la misura preventiva di chiusura delle strade e possibile evacuazione dallo scenario.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Trasporto solido che ostruisce i tombotti, conseguente allagamento del nucleo storico e della viabilità.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Crollo dei tombotti.

Danni possibili

Interessamento della Strada Provinciale 62 Rasa, via dei Monti, via Santa Maria degli Angeli, via San Gottardo e nucleo abitato.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Analisi del versante con periodicità semestrale.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Sistemazione idrogeologica del bacino montano del Torrente Des e adeguamento delle opere idrauliche interferenti (tombotti, ponti).

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_005 - Versante roccioso, nucleo storico Santa Maria del Monte

Id scenario *

SRIG_005

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

SI NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Versante roccioso molto acclive soggetto a rotolamento massi, parzialmente difeso con opere paramassi. Presenza di aree a minor pericolosità ancora da mitigare.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Via Monsignor Pasquale Macchi, via Giuseppe Sommaruga.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="1"/>
- Altro	<input type="text" value="0"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="1"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

IM-04

Note

Attivazione condizionata dall'esito dei report. Osservazione dello stato di attivazione della barriera paramassi e conseguente controllo dell'intero versante a rischio.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione **Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Monitoraggio periodico semestrale, degli aspetti relativi alla dinamica geomorfologica evolutiva e controllo delle opere di difesa presenti (attive e passive). Eventuale necessità, nel caso di difficoltà di osservazione diretta del fenomeno gravitazionale, di sopralluogo da parte di rocciatori abilitati (salita in corda).

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Monitoraggio periodico semestrale con redazione del report dell'attività svolta, da inviare al Dirigente di Protezione Civile.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile e all'Unità Specialistica difesa del suolo.

Note

Qualora emergessero valutazioni che rimandino a necessità di approfondimenti (Codice di Allerta Arancione - Fase di Attenzione), sarà necessario individuare gli interventi a salvaguardia delle sottostanti strade via Monsignor Pasquale Macchi e via Giuseppe Sommaruga. Nel caso di fenomeni evolutivi gravi si passerà al Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla situazione critica rilevata, si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito, non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio, ovvero si riscontrino fenomeni evolutivi che coinvolgono le aree protette, dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Il Dirigente di Protezione Civile, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevanti, richiede uno studio di dettaglio delle aree che presentano criticità di tipo gravitativo e conseguente redazione del report attività svolta.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione e all'Unità Specialistica difesa del suolo.

Note

Qualora emergessero valutazioni che rimandino a necessari approfondimenti (Codice di Allerta Arancione - Fase di preallarme), sarà necessario individuare gli interventi a salvaguardia delle sottostanti strade via Monsignor Pasquale Macchi e via Giuseppe Sommaruga. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla situazione critica rilevata, si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio, ovvero si riscontrino fenomeni evolutivi parziali che coinvolgono le aree non protette, dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Unità Specialistica difesa del suolo.

Attività e destinatario *

Se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito (verifica geomeccanica dell'ammasso roccioso), dovrà essere effettuata attività di sistemazione ed eventuale disaggio dei massi pericolanti (con traiettorie di interessamento delle strade via Monsignor Pasquale Macchi e via Giuseppe Sommaruga) con modalità di somma urgenza. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/ COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione e all'Unità Specialistica difesa del suolo.

Note

Il Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme, persisterà sino alla realizzazione con carattere di somma urgenza degli interventi di mitigazione del rischio (rete paramassi/disgaggi), a salvaguardia della sottostante strada via Mons. P. Macchi. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla situazione rilevata si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme* Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio, ovvero si riscontrino fenomeni di instabilità gravitativa grave e attiva, con presenza di precipitazioni intense si dovranno svolgere le attività descritte.

Soggetti coinvolti * UCL/COC.

Attività e destinatario * Attivazione UCL/COC se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito e dagli approfondimenti svolti risultano, fenomeni di instabilità gravitativa grave. Organizzazione monitoraggio del versante per la regolare percorribilità di via Monsignor Pasquale Macchi e via G. Sommaruga. Verificano la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico veicolare e pedonale. La chiusura dello scenario, avverrà alla presenza della Polizia Locale.

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione inerente la criticità in atto dello scenario alla Fondazione Paolo VI (apertura viabilità alternativa da Viale del Santuario), residenti e attività commerciali.

Note Fenomeni che possono avvenire senza il completamento degli interventi di mitigazione del rischio (rete paramassi).

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme* Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio, ovvero si riscontrino fenomeni di instabilità gravitativa grave e in evoluzione, con presenza di precipitazioni intense si dovranno svolgere le attività descritte.

Soggetti coinvolti * UCL/COC.

Attività e destinatario * Attivazione UCL/COC se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito e dagli approfondimenti svolti risultano fenomeni di instabilità gravitativa grave. Organizzazione monitoraggio continuo del versante. Chiusura di via Mons. P. Macchi e via G. Sommaruga.

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione inerente la criticità in atto dello scenario alla Fondazione Paolo VI (apertura viabilità alternativa da Viale del Santuario), residenti e attività commerciali.

Note

Fenomeni che possono avvenire senza il completamento degli interventi di mitigazione del rischio (rete paramassi).

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Crollo massi versante non protetto da opere di difesa (rete paramassi).

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Interessamento di via Monsignor Pasquale Macchi, di via Giuseppe Sommaruga e relative aree di sosta.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Necessario

Rete di monitoraggio *

Analisi geomeccanica dell'ammasso roccioso degli ambiti non protetti, con periodicità semestrale e controllo di reti e barriere paramassi presenti.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Completamento degli interventi di difesa del versante previsti nello studio comunale (2017). Verifiche tecniche di tenuta generale delle opere, ogni 5 anni.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_006 - Bregazzana via Pasetti

Id scenario *

SRIG_006

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

SI

NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

La via Pasetti è di fatto un sistema continuo con il ruscellamento concentrato delle acque della Martica. Le acque montane si riversano lungo i sentieri segnalati che diventano linee preferenziali del deflusso delle acque. Questi episodi di ruscellamento concentrato portano sul sedime stradale a valle e di conseguenza nel nucleo storico di Bregazzana notevoli quantità di materiali di trasporto detritico, creando disagi agli abitanti (difficoltosa percorribilità delle strade e allagamento degli edifici).

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Via Pasetti, via dei Campetti, Scalinata Annibale Ticinese, via Antonio Giacomo Motta.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario senza particolari problematiche idrauliche di deflusso. Con precipitazioni lievi, lo scenario non si attiva.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione civile.
Attività e destinatario *	Monitoraggio periodico semestrale della dinamica geomorfologica del sistema vallivo. Lo scopo del rilievo è la verifica della funzionalità delle opere trasversali (griglie stradali e briglia di invaso detriti e deviatori acque) presenti lungo il sentiero e la strada. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna (volontariato).
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile, Unità Specialistica difesa del suolo, Attività Reparto Strade, Parco Campo dei Fiori e Volontari.

Note

Il sistema di presidio esistente non è adeguato a far fronte a episodi piovosi intensi, la manutenzione ordinaria dello stesso garantisce la non attivazione dello scenario con piogge lievi.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

I referenti di zona effettuano la ricognizione dei seguenti punti di presidio: griglie stradali, briglia di invaso detriti e deviatori delle acque meteoriche.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione civile.

Attività e destinatario *

Verifica funzionalità della griglia con eventuale rimozione in fase idraulicamente attiva dei depositi solidi. Avviso in caso di evoluzione negativa al Dirigente Protezione Civile.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione, Parco Campo dei Fiori. Comunicazione ai residenti della possibile attivazione dello scenario per l'eventuale messa in atto delle relative misure di autoprotezione (risiedere ai piani rialzati e non allontanarsi dalle abitazioni).

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase. Il sistema di presidio esistente non è adeguato a far fronte a episodi piovosi intensi.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

I referenti di zona effettuano la continua ricognizione dei seguenti punti di presidio: griglie stradali, briglia di invaso detriti e deviatori delle acque meteoriche.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione civile.

Attività e destinatario *

Verifica continua della funzionalità della griglia, con eventuale rimozione in fase idraulicamente attiva dei depositi solidi. Informazione al Dirigente di Protezione Civile in caso di evoluzione negativa, della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione, Parco Campo dei Fiori.
Comunicazione ai residenti della possibile attivazione dello scenario per l'eventuale messa in atto delle relative misure di autoprotezione (risiedere ai piani rialzati e non allontanarsi dalle abitazioni).

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase. Il sistema di presidio esistente non è adeguato a far fronte a episodi piovosi intensi.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario in modo grave e diffuso.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza monitoraggio della funzionalità della griglia con rimozione in fase idraulicamente attiva dei depositi solidi.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile e al Parco Campo dei Fiori.
Comunicazione ai residenti della possibile attivazione dello scenario per l'eventuale messa in atto delle relative misure di autoprotezione (risiedere ai piani rialzati e non allontanarsi dalle abitazioni), evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase. Il sistema di presidio esistente non è adeguato a far fronte a episodi piovosi intensi.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Scenario attivo in modo grave e diffuso.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC monitoraggio continuo della funzionalità della griglia con rimozione in fase idraulicamente attiva dei depositi solidi.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile e al Parco Campo dei Fiori.
Comunicazione ai residenti della possibile attivazione dello scenario per l'eventuale messa in atto delle relative misure di autoprotezione (risiedere ai piani rialzati e non allontanarsi dalle abitazioni), evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase. Il sistema di presidio esistente non è adeguato a far fronte a episodi piovosi intensi.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Trasporto solido detritico, sentiero e sedime stradale con allagamenti.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Interruzione sedime stradale e percorribilità del sentiero. Possibile inagibilità delle abitazioni.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Necessario
(con Parco Campo dei Fiori)

Rete di monitoraggio *

Semestrale/a seguito di eventi meteorici rilevanti per il controllo delle opere di presidio (griglie, briglia, deviatori) e stato di manutenzione.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Adeguamento/rifacimento dell'opera di raccolta delle acque esistente lungo la via Pasetti. Lungo il sentiero formazione trincea di fondo, di soglie e stabilizzazione delle scarpate. Riordino boschivo nei tratti prossimi alla viabilità agro-silvo-pastorale.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_007 - Velate - via Giuseppe Piatti

Id scenario *

SRIG_007

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

SÌ NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Corso d'acqua il cui alveo termina in via Giuseppe Piatti (strada comunale). Il ruscellamento concentrato delle acque con elevato trasporto solido termina di fatto nelle strade e nelle limitrofe abitazioni. Il corso d'acqua è stato oggetto di interventi di sistemazione per il contenimento del materiale solido trasportato a valle. Permane attualmente il rischio di carattere idraulico e le opere di manutenzione dovranno essere eseguite con periodicità per evitare il fenomeno del debris flow.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Via Giuseppe Piatti, via Clitunno, via Aurelio Saffi, via Romeo Lanfranconi, via Dora.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="6"/>
- Anziani	<input type="text" value="19"/>
- Altro	<input type="text" value="23"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="48"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *	trasversali (briglie) in termini sia di trattenuta di detriti che di laminazione delle acque.
Comunicazione *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Note	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile, Unità Specialistica difesa del suolo.
	Il sistema idraulico realizzato permette il non ripetersi di fenomeni esondativi gravi. Il mantenimento di questo sistema è essenziale e i monitoraggi periodici semestrali indicheranno l'efficacia dello stesso nel tempo e individueranno i tempi di manutenzione ordinaria. Le verifiche potranno essere intensificate in caso di criticità rilevate.

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	Dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito non risultano fenomeni evolutivi in atto gravi. Non risultano segnalazioni di terzi. Qualora emergano criticità dal monitoraggio (problematiche idrauliche di deflusso con ultime briglie a valle non efficienti), dovranno essere svolte le attività descritte.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Verifica della dinamica geomorfologica dell'intera valle. Lo scopo del rilievo è la verifica della funzionalità delle opere trasversali (briglie) in termini sia di trattenuta detriti che di laminazione delle acque.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione, Unità Specialistica Difesa del Suolo.
Note	Il mantenimento di questo sistema è essenziale. Le verifiche semestrali indicheranno l'efficacia dello stesso nel tempo e individueranno i tempi di manutenzione ordinaria delle opere di mitigazione.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Stato fase di preallarme senza particolari problematiche idrauliche di deflusso con briglie sature.
---------------------------------	---

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione civile.

Attività e destinatario *

I referenti di zona effettuano la continua ricognizione dei seguenti punti di presidio: verifica continua della funzionalità della griglia con eventuale rimozione in fase idraulicamente attiva dei depositi solidi e del sedimentatore presenti all'inizio del tratto fognario di via G. Piatti. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile, Unità Specialistica Difesa del Suolo.

Note

Il sistema idraulico realizzato permette il non ripetersi di fenomeni esondativi gravi. Il mantenimento di questo sistema è essenziale ed evita il generarsi di fenomeni di trasporto solido e di conseguenti allagamenti stradali. Attraverso la manutenzione periodica e le corrette verifiche del funzionamento idraulico del sistema lo scenario non si attiva.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Si attiva lo scenario in presenza di precipitazioni concentrate.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizzano durante il presidio con evento in atto, la pulizia della griglia terminale del sistema idraulico presente all'inizio della sterrata di via Giuseppe Piatti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione al Dirigente di Protezione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate; ai residenti con accessi a bordo strada, della possibile attivazione dello scenario per l'eventuale messa in atto delle relative misure di autoprotezione (risiedere ai piani rialzati e non allontanarsi dalle abitazioni, evacuazione immediata degli edifici senza piani rialzati); attuare azioni per non ricevere l'acqua, paratoie gonfiabili o sacchi di sabbia.

Note

E' necessario attivare una collaborazione con l'Università al fine di eseguire lo studio delle portate idrauliche critiche che possono generare un trasporto solido in grado di compromettere la struttura idraulica realizzata, durante particolari eventi. Per il sito infatti è necessario attivare una sperimentazione scientifica di monitoraggio al fine di definire le intensità pluviometriche che possono realmente generare l'evento critico.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Scenario attivo.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC monitoraggio continuo durante l'evento. Presidio e relativa pulizia durante l'evento, della griglia terminale del sistema idraulico presente all'inizio della sterrata di via Giuseppe Piatti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione al Dirigente di Protezione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate; ai residenti con accessi a bordo strada, della possibile attivazione dello scenario per l'eventuale messa in atto delle relative misure di autoprotezione (risiedere ai piani rialzati e non allontanarsi dalle abitazioni, evacuazione immediata degli edifici senza piani rialzati); attuare azioni per non ricevere l'acqua, paratoie gonfiabili o sacchi di sabbia.

Note

E' necessario attivare una collaborazione con l'università al fine di eseguire lo studio delle portate idrauliche critiche che possono generare un trasporto solido in grado di compromettere la struttura idraulica realizzata, durante particolari eventi. Per il sito infatti è necessario attivare una sperimentazione scientifica di monitoraggio al fine di definire le intensità pluviometriche che possono realmente generare l'evento critico.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Trasporto solido in sede stradale e relativo allagamento delle abitazioni.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Debris flow.

Danni possibili

Allagamento e interruzione dei seguenti tratti stradali: via Giuseppe Piatti, via Clitunno, via Aurelio Saffi, via Romeo Lanfranconi, via Dora.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Analisi con periodicità semestrale, della dinamica morfologica dell'intera valle.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Completamento delle opere di trattenuta detriti lungo il corso d'acqua (briglie) e manutenzione delle opere già realizzate (2018-2020).

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_008 - Località Mulini Grassi - via Mulini Grassi

Id scenario *

SRIG_008

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Nell'impluvio del torrente Silvana si possono generare fenomeni di debris flow, dovuti ai flussi di acqua provenienti dall'intera via Mulini Grassi per l'assenza della rete di drenaggio superficiale delle acque adeguata. La via Mulini Grassi è delimitata dal muro del parco comunale di Villa Toeplitz, dietro il quale si accumulano le acque meteoriche. Questa struttura muraria ha subito più volte fenomeni di crollo e conseguente inondazione della strada. La quantità d'acqua che si riversa nel piccolo impluvio del Torrente Silvana produce fenomeni di erosione e conseguente trasporto di materiale solido a valle. L'impluvio è stato sistemato con la formazione di briglie atte a contenere il trasporto di materiale, permangono in ogni caso le problematiche a monte. L'impluvio si collega al fiume Olona tramite un tombotto che in condizioni critiche non è in grado di garantire la sicurezza idraulica del sistema.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Via Mulini Grassi, via Silvana.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="3"/>
- Anziani	<input type="text" value="3"/>
- Altro	<input type="text" value="18"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="24"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

IM-04

Note

Il fenomeno è legato alle precipitazioni meteoriche.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome Telefono

Funzione Tecnica e di valutazione

Nome e cognome Telefono

Funzione Accessibilità e mobilità

Nome e cognome Telefono

Funzione Volontariato

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Lo scenario a seguito delle opere realizzate e in caso di precipitazioni lievi non presenta alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Monitoraggio dell'area con cadenza semestrale. Verifica stato delle briglie, del tombotto e delle condizioni geomorfiche dell'ambito boscato della valle e del Parco di Villa Toeplitz.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile.
Note	Lo stato dei luoghi è periodicamente osservato e in caso di particolari problematiche (occlusione del tombotto e delle briglie), bisognerà attivare le opportune opere di manutenzione ordinaria. Qualora si verificassero fenomeni franosi gravi con precipitazioni intense si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Lo scenario a seguito delle opere realizzate e in caso di precipitazioni moderate non presenta alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Monitoraggio dell'area con cadenza semestrale. Verifica dello stato delle briglie, del tombotto e delle condizioni geomorfiche dell'ambito boscato della valle e del parco di Villa Toeplitz.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione.
Note	Lo stato dei luoghi è periodicamente osservato e in caso di particolari problematiche (occlusione del tombotto e delle briglie), bisognerà attivare le opportune opere di manutenzione ordinaria. Qualora ci fossero fenomeni franosi gravi con precipitazioni intense, si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Lo scenario a seguito delle opere realizzate e in caso di precipitazioni in questa fase non presenta criticità. In questa fase si attiva lo scenario, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm. In caso di attivazione dovranno essere svolte le attività descritte.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia. UCL/COC (solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm).
Attività e destinatario *	Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Qualora il fenomeno atteso rientri nei parametri sopra indicati, si attiva UCL/COC che organizza il presidio dei punti critici e osserva l'evoluzione del fenomeno. Il referente di zona verifica la presenza delle strutture atte alla limitazione della viabilità (cancelli) da posizionare presso il cimitero di Sant'Ambrogio e agli incroci via Silvana/via Mulini Grassi e via Mulini Grassi/via Mulini Trotti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione Civile. In caso di attivazione dello scenario comunicazione ai residenti, per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase. Lo stato dei luoghi è periodicamente osservato e in caso di particolari problematiche (occlusione del tombotto e delle briglie), bisognerà attivare le opportune opere di manutenzione ordinaria. Qualora ci fossero fenomeni franosi gravi con precipitazioni intense, si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario in modo grave e diffuso.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che attuano le limitazioni alla viabilità con i cancelli da posizionare presso il cimitero di Sant'Ambrogio e agli incroci via Silvana/via Mulini Grassi e via Mulini Grassi/via Mulini Trotti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione al Dirigente di Protezione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autoprotezione, risiedere ai piani rialzati e non allontanarsi dalle abitazioni, evacuazione immediata degli edifici senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

In questa fase si attiva lo scenario in modo grave e diffuso.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che attuano le limitazioni alla viabilità con i cancelli da posizionare presso il cimitero di Sant'Ambrogio e agli incroci via Silvana/via Mulini Grassi e via Mulini Grassi/via Mulini Trotti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione al Dirigente di Protezione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autoprotezione, risiedere ai piani rialzati e non allontanarsi dalle abitazioni, evacuazione immediata degli edifici senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Interruzione della via Mulini Grassi e allagamento delle abitazioni circostanti.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Frane nell'impluvio del Torrente Silvana.

Danni possibili

Interruzione via Mulini Grassi, via Silvana e crollo tombotto.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Analisi con periodicità semestrale, delle condizioni geomorfiche dell'ambito boscato della valle e del parco.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Formazione della rete fognaria delle acque bianche lungo la via Mulini Grassi, formazione presidi di guardia nelle aree retrostanti il muro di Villa Toeplitz e manutenzione delle briglie esistenti. Verifica idraulica e statica del tombotto ed eventuale adeguamento.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_009 - Versante Torrente Valle Luna Calcinatate degli Orrigoni.

Id scenario *

SRIG_009

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SI NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Il versante di raccordo tra il Torrente Valle Luna e l'abitato di Calcinatate degli Orrigoni è costituito da depositi fluvioglaciali sovrastanti gli affioramenti del conglomerato appartenenti al ceppo dell'Olona. I versanti risultano ricchi di venute idriche che destabilizzano i versanti che sono di fatto in una situazione di continua e lenta evoluzione.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

-

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="10"/>
- Anziani	<input type="text" value="32"/>
- Altro	<input type="text" value="44"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="86"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Accessibilità e mobilità
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario senza particolari problematiche dinamiche dello scenario franoso.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Monitoraggio periodico annuale e redazione del report dell'attività svolta da inviare al Dirigente Protezione Civile.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile.

Note

Qualora nei monitoraggi periodici dell'ambito in dissesto fossero riscontrati fenomeni di movimento, si entrerà nel codice di allertamento rosso.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato di attenzione senza particolari problematiche dinamiche dello scenario franoso emerse dalle risultanze del monitoraggio periodico e non risultano segnalazioni di terzi.
Qualora emergano criticità dal monitoraggio dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Il Dirigente di Protezione Civile, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevanti, richiede un'ulteriore verifica, in aggiunta al monitoraggio annuale già svolto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione.

Note

Qualora nei monitoraggi periodici dell'ambito in dissesto fossero riscontrati fenomeni di movimento, si entrerà nel codice di allertamento rosso.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di attenzione senza particolari problematiche dinamiche dello scenario franoso emerse dalle risultanze del monitoraggio periodico e non risultano segnalazioni di terzi.
Qualora emergano criticità dal monitoraggio dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Se dalle risultanze emerse dalle verifiche periodiche in caso di criticità con relativo report, in aggiunta al monitoraggio annuale già svolto. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione.

Note

Qualora fossero riscontrati fenomeni di movimento franoso si entrerà nel codice di allertamento rosso.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di allerta, dettato dall'attivazione di fenomeni franosi parziali, accertati nell'ambito dei monitoraggi periodici.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC operativa e referenti di zona che effettuano il presidio del versante.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione al Dirigente di Protezione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate anche a Regione Lombardia. Comunicazione ai residenti della problematica in evoluzione per la messa in atto delle relative misure di autoprotezione.

Note

Il dissesto idrogeologico può comprendere fenomeni superficiali ma anche profondi e interessare più parti del versante. Nel caso si rilevino movimenti franosi è necessario attivare in somma urgenza, azioni atte alla sistemazione del versante e alla prevenzione di scivolamento del materiale detritico nell'alveo.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Stato di allarme, dettato dall'attivazione di fenomeni franosi diffusi e interessanti potenzialmente le aree edificate emerse dalle risultanze del monitoraggio periodico e da segnalazioni di terzi.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il monitoraggio continuo del sito ed eventuale evacuazione delle abitazioni che possono essere potenzialmente coinvolte.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione al Dirigente di Protezione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate anche a Regione Lombardia. Comunicazione ai residenti della problematica in evoluzione per la messa in atto delle relative misure di autoprotezione.

Note

Il dissesto idrogeologico può comprendere fenomeni superficiali ma anche profondi e interessare più parti del versante. In caso di movimento franoso in atto è necessario attivare in somma urgenza, azioni atte alla sistemazione del terreno ovvero posa di teli di copertura, interventi di drenaggio e rimodellamento del versante.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Occlusioni dell'alveo del Torrente Valle Luna.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Formazione di onde di piena nel Torrente Valle Luna con conseguente aumento del rischio idraulico a valle (Conoide della Schiranna).

Danni possibili

Erosioni spondali.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Necessario.

Rete di monitoraggio *

Monitoraggio periodico annuale dell'evoluzione geologica del versante.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Sistemazione idraulica-forestale del versante del Torrente Valle Luna.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_010 - Calciate del Pesce, via Vittorio Centurione Scotto

Id scenario *

SRIG_010

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Ruscellamento concentrato delle acque in questa piccola valle impostata sui terrazzi glaciali del lago di Varese, che presenta fenomeni di scivolamento dei versanti. Il trasporto solido è particolarmente elevato per l'evoluzione geomorfica in atto. Il tombotto stradale sottopassante la viabilità Lungolago di Calciate è protetto da una griglia, che una volta intasata, favorisce l'esondazione delle acque sulla sede stradale. Il tratto terminale a valle della strada comunale è nuovamente intubato sino al lago di Varese. In caso di innalzamento lacustre si hanno potenziali fenomeni di rottura delle tubazioni e di rigurgito che portano all'allagamento della strada comunale e delle abitazioni limitrofe.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Lungolago di Calciate, via Centurione Scotto Vittorio.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="2"/>
- Altro	<input type="text" value="1"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="3"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile.

Note

Qualora i monitoraggi periodici dell'ambito riscontrino fenomeni di movimento dei versanti e intasamento della griglia si entrerà nel codice di allertamento rosso fase di preallarme/allarme.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato di attenzione senza particolari problematiche dinamiche e geomorfologiche dei versanti.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Il Dirigente di Protezione Civile, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevanti, richiede un'ulteriore verifica in aggiunta al monitoraggio trimestrale già svolto (verifica dello stato della griglia e dei versanti).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione.

Note

Qualora i monitoraggi periodici dell'ambito, riscontrino fenomeni di movimento dei versanti e intasamento della griglia si entrerà nel codice di allertamento rosso fase di preallarme/allarme.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme senza particolari problematiche dinamiche geomorfologiche dei versanti.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Se dalle risultanze emerse dalle verifiche periodiche in caso di criticità con

relativo report, in aggiunta al monitoraggio trimestrale già svolto (verifica dello stato della griglia e dei versanti). Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, al Dirigente di Protezione.

Note

Qualora i monitoraggi periodici dell'ambito riscontrino fenomeni di movimento dei versanti e intasamento della griglia si entrerà nel codice di allertamento rosso fase di preallarme/allarme.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di allerta, dettato dall'attivazione dei fenomeni franosi, accertati nell'ambito dei monitoraggi periodici e condizioni rilevate di intasamento della griglia esistente a monte della tubazione, e/o lago in fase di innalzamento rispetto lo zero idrometrico.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito e dagli approfondimenti svolti risultano fenomeni di franosi accertati con presenza di precipitazioni intense. Attivazione UCL/COC, referenti di zona e tecnici provinciali che effettuano il presidio dell'ambito con possibile chiusura delle infrastrutture viarie coinvolte. In particolare chiusura preventiva tratto della Lungolago di Calcinate in caso di franamenti e/o intasamenti con viabilità alternativa in via Vittorio Centurione Scotto. Chiusura della via Vittorio Centurione Scotto in caso di innalzamento lacustre. Comunicazioni ai residenti del fenomeno in atto. La deviazione della viabilità con percorso alternativo dovrà effettuarsi con i volontari di protezione civile e referenti di zona e avverrà in presenza della Polizia Locale.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione al Dirigente di Protezione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, anche alla Provincia di Varese. Comunicazione ai residenti della problematica in evoluzione per eventuale messa in atto delle relative misure di autoprotezione.

Note

Nel caso i fenomeni d'innalzamento del lago e geomorfologici con movimento del versante si verificassero contemporaneamente con griglia intasata si passerà alla fase di Codice Allerta Rosso - Fase di Allarme. Il Centro Geofisico Prealpino fornirà il dato dell'innalzamento lacustre.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Stato di allerta dettato dall'attivazione dei fenomeni franosi, accertati nell'ambito dei monitoraggi, condizione rilevata di intasamento della griglia esistente a monte della tubazione, lago di Varese in fase di innalzamento rispetto lo zero idrometrico.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il continuo monitoraggio dell'ambito ed eventuale evacuazione delle abitazioni che possono essere potenzialmente coinvolte. Chiusura preventiva delle vie di comunicazione.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione al Dirigente di Protezione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, in caso di report con criticità rilevate, anche alla Provincia di Varese. Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

La contemporaneità del fenomeno è dettato dall'esito dei monitoraggi e dai dati forniti dal Centro Geofisico Prealpino (ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi).

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Allagamento della viabilità Lungolago di Calcinate, via Vittorio Centurione Scotto (fenomeno aquaplaning) e delle abitazioni limitrofe.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Crollo della tombinatura stradale sottostante il tratto viario Lungolago di Calcinate e la via Vittorio Centurione Scotto.

Danni possibili

Interruzione viabilità e allagamento abitazioni.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Necessario (con Provincia di Varese)

Rete di monitoraggio *

Monitoraggio periodico trimestrale. Posizionamento strumenti di rilievo a controllo remoto (videocamere di sorveglianza).

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Formazione di briglie a monte del tombotto e ordinaria manutenzione della griglia esistente.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_011 - Versante Cascina Mentasti, via Monte Nero

Id scenario *

SRIG_011

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Il nucleo abitato in località Cascina Mentasti non è dotato di una rete di raccolta delle acque meteoriche che pertanto scaricano direttamente in modo concentrato nel versante sottostante la via Monte Nero. L'agglomerato industriale presente a valle di questo versante ha subito diversi fenomeni di allagamento. Attualmente, il sistema è garantito da argini costruiti lungo il vecchio sedime stradale che giungeva alla Cascina Mentasti che fa defluire le acque verso la struttura tombata della Roggia Poscalla. Quest'ultima nasce nel Comune di Arcisate e pur avendo un bacino imbrifero rilevante, termina in una tubazione del diametro di 50 cm che si riduce ulteriormente a 25 cm sotto la via Peschiera. L'equilibrio generale di questo sistema, è molto instabile.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Via Monte Nero, via Ca' Bassa e via Peschiera.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="2"/>
- Anziani	<input type="text" value="4"/>
- Altro	<input type="text" value="3"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="9"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

IM-04

Note

Il fenomeno è legato alle precipitazioni meteoriche.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Tecnica e di valutazione

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Accessibilità e mobilità

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Volontariato

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Logistica

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Lo scenario si può attivare anche in fase di modeste precipitazioni per la presenza di strutture gravemente incompatibili dal punto di vista idraulico e per un equilibrio idrogeologico di versante precario, già segnato da fenomeni di instabilità. La tombinatura esistente è preservata da una griglia che va periodicamente monitorata (con cadenza trimestrale) e mantenuta efficiente.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Monitoraggio durante l'evento piovoso con verifica della struttura idraulica e dello stato dei versanti. Verifica delle condizioni del dissesto lungo la vecchia strada comunale che giungeva alla Cascina Mentasti. In caso di periodi con scarse precipitazioni è comunque necessario verificare il comparto, a causa della problematica riscontrata di abbandono dei rifiuti che spesso vengono lasciati a monte della griglia di garanzia della tombinatura. Il referente di zona verifica la funzionalità della griglia con eventuale rimozione dei detriti e dei rifiuti urbani.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica Difesa del Suolo, Anas. Comunicazione ai residenti e alle attività produttive sull'evoluzione del fenomeno per l'eventuale messa in atto delle azioni di autodifesa.
Note	A causa dell'instabilità generale del sito, sia di carattere idraulico che idrogeologico, è necessario monitorare periodicamente e durante gli eventi piovosi anche di lieve entità, l'intero scenario. La realizzazione di interventi di riordino idrogeologico risultano necessari per modificare l'elevato grado di rischio dell'area.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Lo scenario si attiva, per la presenza di strutture gravemente incompatibili dal punto di vista idraulico e per un equilibrio idrogeologico di versante precario, già segnato da fenomeni di instabilità. La tombinatura esistente va monitorata e mantenuta efficiente durante l'evento piovoso.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Monitoraggio durante l'evento piovoso del sistema idraulico e dello stato dei versanti. Verifica delle condizioni del dissesto lungo la vecchia strada comunale della Cascina Mentasti. Il referente di zona verifica la funzionalità della griglia con eventuale rimozione dei detriti e dei rifiuti urbani e segnala il peggioramento delle condizioni locali. Inoltre verifica la presenza in azienda delle strutture adeguate a far fronte all'emergenza previste dal Piano di Emergenza Aziendale per il rischio idrogeologico. La società Anas deve predisporre il servizio di monitoraggio della Tangenziale di Varese.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica Difesa del Suolo, Anas. Comunicazione ai residenti sull'evoluzione del fenomeno per l'eventuale messa in atto delle azioni di autodifesa e alle attività produttive per far fronte all'emergenza.

Note

Per l'instabilità generale dello scenario, sia di carattere idraulico che idrogeologico, è necessario monitorare periodicamente e durante gli eventi piovosi moderati, l'intero scenario. La realizzazione degli interventi di riordino idrogeologico risultano necessari per modificare l'elevato grado di rischio dell'area.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario si attiva, per la presenza di opere gravemente incompatibili dal punto di vista idraulico e per un equilibrio idrogeologico di versante precario, già segnato da fenomeni di instabilità. La tombinatura esistente va monitorata e mantenuta efficiente durante l'evento piovoso.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Il referente di zona verifica la funzionalità della griglia con eventuale rimozione dei detriti e dei rifiuti urbani e segnala il peggioramento delle condizioni locali. Inoltre verifica l'attuazione in azienda del Piano di Emergenza Aziendale per il rischio idrogeologico. La società Anas deve predisporre il servizio di monitoraggio continuativo della Tangenziale di Varese. Informazione al

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica Difesa del Suolo, Anas. Comunicazione ai residenti sull'evoluzione del fenomeno per l'eventuale messa in atto delle azioni di autodifesa e alle attività produttive per far fronte all'emergenza.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo, per la presenza di opere incompatibili dal punto di vista idraulico e per un equilibrio idrogeologico di versante precario, già segnato da fenomeni di instabilità.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano l'evacuazione preventiva dalle abitazioni coinvolte per possibile frane e inondazioni. Il referente di zona e i volontari di protezione civile, insieme al tecnico Anas, verificano la presenza delle strutture atte alla possibile limitazione del traffico (Via Monte Nero, tratti di via Peschiera e di via Ca' Bassa). Il referente di zona verifica la messa in atto del Piano di Emergenza Aziendale per il rischio idrogeologico delle attività produttive. La società Anas deve predisporre il servizio di monitoraggio continuativo della Tangenziale di Varese. La limitazione del traffico verrà attuata in presenza della Polizia Locale.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica Difesa del Suolo, Anas, Comune di Cantello. Comunicazione ai residenti sull'evoluzione del fenomeno per la messa in atto delle azioni di autodifesa e alle attività produttive per la piena attuazione dei Piani di Emergenza Aziendale far fronte all'emergenza.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase. La via Ca' Bassa rientra nello scenario idraulico del Torrente Bevera, la limitazione del traffico per questo tratto è già definita in accordo con il Comune di Cantello.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo e grave, per la presenza di opere incompatibili dal punto di vista idraulico e per un equilibrio idrogeologico di versante precario, già segnato da fenomeni di instabilità.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano l'evacuazione immediata delle abitazioni coinvolte per possibili franamenti e inondazioni. Il referente di zona e i volontari di protezione civile, con il tecnico Anas, attuano la limitazione del traffico (via Monte Nero, tratti di Via Peschiera e via Ca' Bassa). Attuazione del Piano di Emergenza Aziendale per il rischio idrogeologico.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica Difesa del Suolo, Anas, Comune di Cantello.
Comunicazione ai residenti sull'evoluzione del fenomeno per la messa in atto delle azioni di autodifesa e alle attività produttive per la piena attuazione dei Piani di Emergenza Aziendale far fronte all'evento in atto.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase. La via Ca' Bassa rientra nello scenario idraulico del Torrente Bevera, la limitazione del traffico per questo tratto è già definita in accordo con il Comune di Cantello.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Allagamenti e fenomeno di trasporto solido interessante l'insediamento industriale presente a valle del sistema.
Allagamento delle vie Monte Nero e Peschiera e della parte iniziale di via Ca' Bassa e abitazioni limitrofe.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Interruzione della viabilità e della produzione industriale. Allagamento abitazioni.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Analisi con periodicità trimestrale, per eseguire il controllo dei versanti, delle opere di presidio e relativo stato di manutenzione.

Popolazione coinvolta *

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Formazione di briglie a monte del tombotto e ordinaria manutenzione della griglia esistente.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_012 - Sistemi vallivi, Vallata del Barba e Fosso Volturno di Bobbiate, località Schiranna, lungolago della Schiranna (SP1), via al Gerett

Id scenario *

SRIG_012

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

SÌ NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Lo scenario è composto da due sistemi vallivi distinti caratterizzati da problematiche simili. Il sistema vallivo Vallata del Barba è inciso da un corso d'acqua, con alveo in roccia. Sono presenti fenomeni di erosione spondale che interessano porzioni di versante. Il tratto terminale della valle è tombato sino al lago di Varese. La tubazione, in particolare all'altezza della Lungolago della Schiranna (SP1), si intasa con fenomeno di allagamento delle strutture viarie e commerciali esistenti. Alla fine della valle e all'inizio del tratto tombato si possono avere fenomeni di intasamento e il conseguente allagamento del comparto. Il sistema vallivo detto Fosso Volturmo di Bobbiate è caratterizzato da un corso d'acqua, con alveo in roccia. Sono presenti fenomeni di erosione spondale che interessano porzioni di versante. Il corso d'acqua sottopassa la Lungolago della Schiranna (SP1) con una struttura idraulica non compatibile. La tubazione, in particolare all'altezza della Lungolago della Schiranna (SP1), si intasa e si hanno fenomeni di allagamento dell'infrastruttura viaria.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Lungolago della Schiranna (SP1), via al Lago, via al Gerett e via Pisna.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="5"/>
- Anziani	<input type="text" value="1"/>
- Altro	<input type="text" value="11"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="17"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

IM-04

Note

Attivazione condizionata dall'esito dei report e dall'innalzamento lacuale.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Assistenza alla popolazione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Tecnica e di valutazione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Accessibilità e mobilità

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Volontariato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Logistica

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario senza particolari problematiche dinamiche geomorfologiche.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Monitoraggio periodico semestrale e redazione del report dell'attività svolta (verifica funzionalità idraulica dei tombotti e stabilità dei versanti), da trasmettere al Dirigente Protezione Civile.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile.
Note	Qualora i monitoraggi periodici dell'ambito riscontrino fenomeni di movimento dei versanti e intasamento dei tombotti si entrerà nel codice di allertamento rosso di preallarme/allarme.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato di attenzione senza particolari problematiche dinamiche geomorfologiche.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Monitoraggio periodico semestrale e redazione del report dell'attività svolta (verifica funzionalità idraulica dei tombotti e stabilità dei versanti), da

trasmettere al Dirigente Protezione Civile.
Il Dirigente, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevanti, richiede un'ulteriore verifica.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile.

Note

Qualora nei monitoraggi periodici dell'ambito fossero riscontrati fenomeni di movimento dei versanti e intasamento dei tombotti si entrerà nel codice di allertamento rosso di preallarme/allarme.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme senza particolari problematiche dinamiche geomorfologiche.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Se dalle risultanze emerse dalle verifiche periodiche in caso di criticità con relativo report, in aggiunta al monitoraggio periodico semestrale già svolto (verifica funzionalità idraulica dei tombotti e stabilità dei versanti). Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile.

Note

Qualora nei monitoraggi periodici dell'ambito fossero riscontrati fenomeni di movimento dei versanti e intasamento dei tombotti si entrerà nel codice di allertamento rosso di preallarme/allarme.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme, dettato dall'attivazione dei fenomeni franosi accertati nell'ambito dei monitoraggi, e con condizioni di intasamento dei tombotti, e/o lago di Varese in fase di innalzamento rispetto lo zero idrometrico (fenomeno lacustre riferito esclusivamente al versante del Torrente Vallata del Barba).

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito e dagli approfondimenti svolti risultano fenomeni di franosi accertati con presenza di precipitazioni intense. Attivazione UCL/COC, referenti di zona e tecnici provinciali che effettuano il presidio dell'ambito. Possibile chiusura delle vie di comunicazione che avverrà alla presenza della Polizia Locale. In particolare chiusura preventiva tratto della Lungolago della Schiranna (SP1), via al Gerett e via Pisna, con fenomeni franosi in evoluzione e intasamento dei tombotti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile e alla Provincia di Varese. In caso di innalzamento del lago, comunicazione ai residenti/attività, per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Qualora, il fenomeno di innalzamento del lago e le problematiche geomorfologiche di movimento del versante e intasamento dei tombotti si verificassero contemporaneamente, si passerà al fase di Codice Allerta Rosso - Fase di Allarme. Il Centro Geofisico Prealpino fornirà il dato dell'innalzamento lacustre.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Stato di allarme rosso, dettato dall'attivazione grave dei fenomeni franosi accertati nell'ambito dei monitoraggi, dall'evoluzione in atto, dalle condizioni di intasamento dei tombotti e dal lago di Varese in fase di innalzamento rispetto lo zero idrometrico (fenomeno lacustre riferito esclusivamente al versante del Torrente Vallata del Barba).

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il continuo presidio dell'ambito, chiusura preventiva delle vie di comunicazione con presenza personale di presidio.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile e alla Provincia di Varese.
In caso di innalzamento del lago, comunicazione ai residenti/attività, per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

La contemporaneità dei fenomeni è dettato dall'esito dei monitoraggi, dall'evoluzione in atto e dai dati forniti dal Centro Geofisico Prealpino (dato dell'innalzamento lacustre).

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Allagamento edifici, viabilità Lungolago della Schiranna (SP1), via al Lago, via al Gerett e via Pisna (aquaplaning).

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Crollo della tombinatura stradale.

Danni possibili

Interruzione della viabilità (aquaplaning), crollo tombinatura e allagamento edifici (abitazioni e strutture commerciali).

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Monitoraggio periodico semestrale. Verifica funzionalità idraulica dei tombotti e stabilità dei versanti.

Popolazione coinvolta *

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Torrente Vallata del Barba: formazione di briglie a monte del tombotto e manutenzione del corso d'acqua, con rispetto delle sorgenti petrificanti (travertini). Torrente Volturno: ripristino briglie in calcestruzzo ammalorate e riordino del corso d'acqua in termini di riduzione dell'erosione spondale.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

Id scenario *

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Versante molto acclive costituito dai conglomerati del ceppo dell'Olonia nella parte sommitale. Nella parte sottostante presenta forme più dolci ed è costituito da corpi prevalentemente argillosi. La parte alta è di fatto permeabile e quindi a metà versante si hanno notevoli emergenze idriche. Il terreno è caratterizzato dalla presenza di numerosi blocchi di conglomerato distaccatosi dalle pareti, è pertanto soggetto a crollo massi e al lento arretramento del ciglio.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario senza particolari problematiche dinamiche geomorfologiche.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Monitoraggio periodico annuale e redazione del report dell'attività svolta, analisi di nuovi crolli di corpi conglomeratici da inviare al Dirigente Responsabile.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica difesa del suolo e all'Ufficio strade.

Note

Qualora emergessero valutazioni che rimandino a necessità di approfondimenti (Codice di Allerta Arancione - Fase di Attenzione), sarà necessario individuare gli interventi di mitigazione del rischio. Nel caso di fenomeni evolutivi gravi si passerà al Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla situazione rilevata si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito o dalle segnalazioni di terzi risultano fenomeni di piccola entità attivi dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Il Dirigente, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevate, richiede uno studio di dettaglio delle aree che presentano criticità di tipo gravitativo e conseguente redazione del report dell'attività svolta.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica difesa del suolo e all'Ufficio strade.

Note

Qualora emergessero valutazioni che rimandino a necessità di approfondimenti (Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme), sarà necessario individuare gli interventi di mitigazione del rischio. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla situazione rilevata si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Se dalle risultanze emerse durante il monitoraggio periodico annuale o dalle segnalazioni di terzi emergono fenomeni gravitativi rilevanti dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Verifica geomeccanica dell'ammasso roccioso. Attività di sistemazione ed eventuale disgreggio dei massi pericolanti, con modalità di somma urgenza.

Numeri e riferimenti utili *	Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.
	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica difesa del suolo e all'Ufficio strade.
Note	Il Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme, persisterà sino alla realizzazione con carattere di somma urgenza degli interventi di mitigazione del rischio. Qualora si sommassero fenomeni meteorologici di forte intensità alla situazione rilevata, si attiverà il Codice di Allerta Rosso.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Fenomeno di instabilità gravitativo grave e attivo, con presenza di precipitazioni intense.
Soggetti coinvolti *	UCL/COC.
Attività e destinatario *	UCL/COC attiva e referenti di zona che effettuano il presidio delle porzioni di versante interessate dai fenomeni gravitativi. Chiusura preventiva della via Cervinia in caso di interessamento dei versanti prospicienti la stessa e comunicazione ai residenti coinvolti dall'arretramento del versante per crolli, con possibile evacuazione dallo scenario delle abitazioni coinvolte dal fenomeno.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione ai residenti coinvolti dall'arretramento del versante per crolli, con possibile evacuazione dallo scenario delle abitazioni coinvolte dal fenomeno.
Note	Durante il presidio si dovrà osservare l'intero versante per verificare altri eventuali fenomeni franosi.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Fenomeno di instabilità gravitativo grave e attivo, con presenza di precipitazioni intense.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva e referenti di zona che effettuano il presidio delle porzioni di versante interessate dai fenomeni gravitativi. Chiusura preventiva della via Cervinia in caso di interessamento dei versanti prospicienti la stessa e comunicazione ai residenti coinvolti dall'arretramento del versante per crolli, con possibile evacuazione dallo scenario delle abitazioni coinvolte dal fenomeno.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti coinvolti dall'arretramento del versante per crolli, con possibile evacuazione dallo scenario delle abitazioni coinvolte dal fenomeno.

Note

Durante il presidio si dovrà osservare l'intero versante per verificare altri eventuali fenomeni franosi.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Rischio crollo massi e frana.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Crollo massi su via Cervinia e ambiti boscati.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Necessario

Rete di monitoraggio *

Annuale. Analisi del versante utilizzando/integrando la rete di rilevamento dei punti di bersaglio della diga (costituzione convenzione con AIPo).

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Stabilizzazione delle porzioni di versante soggette al fenomeno di crollo ed erosione superficiale.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_014 - Versante località Piana di Luco, via Piana di Luco

Id scenario *

SRIG_014

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

La strada via Piana di Luco percorre un tratto di valle con versanti instabili caratterizzati da ruscellamenti concentrati provenienti dai pianalti sovrastanti. Questi episodi di ruscellamento concentrato portano sul sedime stradale notevoli quantità di materiali di trasporto detritico che rendono di fatto inagibile la strada.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="0"/>
- Altro	<input type="text" value="0"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione **Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Lo scenario con lieve intensità di precipitazione non si attiva.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia.
Attività e destinatario *	Monitoraggio periodico semestrale della dinamica geomorfica dei versanti lungo la via Piana di Luco.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile e all'Ufficio Strade.
Note	Lo stato dei versanti è periodicamente osservato e in caso ci fossero fenomeni franosi gravi si attiverà il Codice di Allerta Rosso Fase di Preallarme/Allarme.

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei versanti, solo se l'intensità di pioggia è attesa nelle 12/h 65-100mm e se preceduta da eventi piovosi duraturi (5gg).
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia. UCL/COC (solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm e se preceduta da eventi piovosi duraturi 5gg).
Attività e destinatario *	Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Qualora il fenomeno atteso rientri nei parametri sopra indicati si attiva UCL/COC che organizza il presidio dei punti critici e osserva l'evoluzione del fenomeno di natura idrogeologica avvisando in caso di peggioramento il Dirigente Protezione Civile. Il referente di zona verifica la presenza delle strutture atte alla limitazione della viabilità (cancelli) da posizionare all'incrocio viale Luigi Borri e via Piana di Luco e alla rotonda a confine con il Comune di Gazzada Schianno. In caso di evoluzione critica del fenomeno, sentita la Polizia Locale, si provvederà alla chiusura preventiva della strada.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Ufficio Strade e in caso di attivazione dello scenario anche al Comune di Gazzada Schianno.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase.
I versanti sono periodicamente osservati e in caso ci fossero fenomeni franosi gravi si attiverà il Codice di Allerta Rosso.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei versanti, solo se l'intensità di pioggia è attesa nelle 12/h 65-100mm e se preceduta da eventi piovosi duraturi (5gg).

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia. UCL/COC (solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm e se preceduta da eventi piovosi duraturi 5gg).

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.
Qualora il fenomeno atteso rientri nei parametri sopra indicati si attiva UCL/COC che organizza il presidio dei punti critici e osserva l'evoluzione del fenomeno di natura idrogeologica avvisando in caso di peggioramento il Dirigente Protezione Civile. Il referente di zona verifica la presenza delle strutture atte alla limitazione della viabilità (cancelli) da posizionare all'incrocio viale Luigi Borri e via Piana di Luco e alla rotatoria a confine con il Comune di Gazzada Schianno. In caso di evoluzione critica del fenomeno, sentita la Polizia Locale, si provvederà alla chiusura preventiva della strada.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Ufficio Strade e in caso di attivazione dello scenario anche al Comune di Gazzada Schianno.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase.
I versanti sono periodicamente osservati e in caso ci fossero fenomeni franosi gravi si attiverà il Codice di Allerta Rosso.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario in modo grave e diffuso.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che attuano le limitazioni alla viabilità con i cancelli da posizionare all'incrocio di viale Luigi Borri e via Piana di Luco e alla rotatoria a confine con il Comune di Gazzada Schianno.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile e al Comune di Gazzada Schianno.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

In questa fase si attiva lo scenario in modo grave e diffuso.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che attuano le limitazioni alla viabilità con i cancelli da posizionare all'incrocio di viale Luigi Borri e via Piana di Luco e alla rotatoria a confine con il Comune di Gazzada Schianno.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile e al Comune di Gazzada Schianno.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Trasporto solido detritico su sedime stradale.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Interruzione della viabilità.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Monitoraggio periodico semestrale. Verifica della dinamica geomorfica dei versanti lungo via Piana di Luco.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Realizzazione di un fosso di guardia a monte del versante e corretto accompagnamento delle acque nel sottostante corso d'acqua.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_015 - Versanti via per Lozza

Id scenario *

SRIG_015

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

La via per Lozza percorre un tratto di valle con versanti instabili, caratterizzati da ruscellamenti concentrati provenienti dai pianalti sovrastanti. Questi episodi di ruscellamento concentrato portano sul sedime stradale notevoli quantità di materiali di trasporto detritico che rendono di fatto inagibile la strada. Un tratto di versante è soggetto a caduta massi.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Via per Lozza.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

IM-04

Note

Il fenomeno è legato alle precipitazioni meteoriche.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione **Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**Descrizione fase di attenzione * Soggetti coinvolti * Attività e destinatario * Numeri e riferimenti utili * Comunicazione * Note **Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia. UCL/COC (solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm e se preceduta da eventi piovosi duraturi 5gg).

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.
Qualora il fenomeno atteso rientri nei parametri sopra indicati si attiva UCL/COC che organizza il presidio dei punti critici e osserva l'evoluzione del fenomeno di natura idrogeologica avvisando in caso di peggioramento il Dirigente Protezione Civile. Il referente di zona verifica la presenza delle strutture atte alla limitazione della viabilità (cancelli) da posizionare all'incrocio via Duno via per Lozza e in via per Lozza sia all'altezza del civico 11 che a confine con il Comune di Lozza. In caso di evoluzione critica del fenomeno, sentita la Polizia Locale, si provvederà alla chiusura preventiva della strada.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Ufficio Strade e in caso di attivazione dello scenario anche al Comune di Lozza.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase.
I versanti sono periodicamente osservati e in caso ci fossero fenomeni franosi gravi si attiverà il Codice di Allerta Rosso.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei versanti, solo se l'intensità di pioggia è attesa nelle 12/h 65-100mm e se preceduta da eventi piovosi duraturi (5gg).

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia. UCL/COC (solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm e se preceduta da eventi piovosi duraturi 5gg).

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.
Qualora il fenomeno atteso rientri nei parametri sopra indicati si attiva UCL/COC che organizza il presidio dei punti critici e osserva l'evoluzione del fenomeno di natura idrogeologica avvisando in caso di peggioramento il Dirigente Protezione Civile. Il referente di zona verifica la presenza delle strutture atte alla limitazione della viabilità (cancelli) da posizionare all'incrocio via Duno via per Lozza e in via per Lozza sia all'altezza del civico 11 che a confine con il Comune di Lozza. In caso di evoluzione critica del fenomeno, sentita la Polizia Locale, si provvederà

	alla chiusura preventiva della strada.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile, all'Ufficio Strade e in caso di attivazione dello scenario anche al Comune di Lozza.
Note	Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase. I versanti sono periodicamente osservati e in caso ci fossero fenomeni franosi gravi si attiverà il Codice di Allerta Rosso.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	In questa fase si attiva lo scenario in modo grave e diffuso.
Soggetti coinvolti *	UCL/COC.
Attività e destinatario *	Attivazione UCL/COC che attuano le limitazioni alla viabilità con i cancelli da posizionare all'incrocio di via Duno e di via per Lozza, in via per Lozza sia all'altezza del civico n. 11 che a confine con il Comune di Lozza.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate al Dirigente di Protezione Civile e al Comune di Lozza.
Note	Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

In questa fase si attiva lo scenario in modo grave e diffuso.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che attuano le limitazioni alla viabilità con i cancelli da posizionare all'incrocio di via Duno e di via per Lozza, in via per Lozza sia all'altezza del civico n. 11 che a confine con il Comune di Lozza.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile e al Comune di Lozza.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino si valuterà l'attivazione della fase.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Trasporto solido detritico su sedime stradale e rischio crollo massi.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Interruzione della viabilità.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Monitoraggio periodico semestrale. Verifica della dinamica geomorfica dei versanti lungo via per Lozza.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Manutenzione del fosso di guardia (realizzato nel 2014) a monte del versante e formazione di rete paramassi in aderenza sul tratto di versante soggetto a fenomeni di crollo massi.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_016 - Calciate del Pesce, via della Fratellanza

Id scenario *

SRIG_016

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SI NO

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente *

-

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Versante soggetto a ruscellamento concentrato delle acque con due valli rilevanti e fortemente incise. La valle principale è caratterizzata dal corso d'acqua che rientra nel reticolo idrografico comunale ed è indentificato con il C.R. n.4.2. Tutte le acque del comparto raggiungono questa valle e vengono scaricate nel lago di Varese. Il corso d'acqua sottopassa via della Fratellanza e il collettore fognario, con strutture idraulicamente inadeguate. Le acque del versante possono essere convogliate su via E. Ponti dalla strada consortile. Questa strada può diventare un importante ruscellamento concentrato, qualora vengano meno le opere di deviazione del flusso presenti lungo il sentiero. In data 16/06/2020 si è verificato il fenomeno del debris flow sulla via E. Ponti a seguito del convogliamento di acque e detriti avvenuto dai versanti sulla strada consortile. Nello stesso evento è stato completamente interrato il sottopasso di via della Fratellanza con conseguente grave allagamento della strada e della proprietà privata a valle dello scenario.

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Via della Fratellanza, via Ettore Ponti.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="1"/>
- Anziani	<input type="text" value="4"/>
- Altro	<input type="text" value="3"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="8"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica Difesa del Suolo e all'Ufficio Strade.

Note

Qualora i monitoraggi periodici dell'ambito riscontrino fenomeni di aggravamento delle condizioni di sicurezza idraulica e geomorfologica si entrerà nel codice di allertamento Arancione fase di attenzione.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato di attenzione senza particolari problematiche idrauliche e geomorfologiche.
Se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito o dalle segnalazioni di terzi risultano fenomeni di piccola entità dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Il Dirigente, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevate, richiede uno studio di dettaglio (verifica dello stato dei versanti e delle strutture idrauliche di presidio).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica Difesa del Suolo e all'Ufficio Strade.

Note

Qualora i monitoraggi periodici dell'ambito riscontrino fenomeni di aggravamento delle condizioni di sicurezza idraulica e geomorfologica si entrerà nel codice di allertamento rosso fase di preallarme/allarme.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme senza particolari problematiche idrauliche e geomorfologiche.
Se dalle risultanze emerse dal monitoraggio periodico del sito o dalle segnalazioni di terzi emergono fenomeni di piccola entità rilevanti dovranno essere svolte le attività descritte.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia.

Attività e destinatario *

Il Dirigente, in caso di segnalazione o report tecnici in presenza di problematiche rilevate, richiede uno studio di dettaglio (verifica dello stato dei versanti e delle strutture idrauliche di presidio). Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario in caso di report con criticità rilevate
al Dirigente di Protezione Civile, all'Unità Specialistica Difesa del Suolo e all'Ufficio Strade.

Note

Qualora i monitoraggi periodici dell'ambito riscontrino fenomeni di aggravamento delle condizioni di sicurezza idraulica e geomorfologica si entrerà nel codice di allertamento rosso fase di preallarme/allarme.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Stato di allerta pluviometrica dettato dall'attivazione di fenomeni franosi e di attività geomorfica rilevante lungo i ruscellamenti concentrati, accertati nell'ambito dei monitoraggi periodici e condizioni rilevate di parziale intasamento delle opere idrauliche di presidio (briglia e deviatori flussi concentrati delle acque).

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva e referenti di zona che effettuano il presidio dell'ambito, con possibile chiusura delle infrastrutture viarie coinvolte, in particolare chiusura preventiva di Via della Fratellanza.
La chiusura preventiva della viabilità dovrà effettuarsi con i volontari di protezione civile e referenti di zona avverrà in presenza della Polizia Locale.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti/attività sull'evoluzione del fenomeno e per la possibile messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Possibile evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Nel caso i fenomeni meteorologici avvengano in condizioni di completo intasamento delle opere di presidio si passerà alla fase di Codice Allerta Rosso - Fase di Allarme.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Stato di allerta pluviometrica dettato dall'attivazione di fenomeni franosi e di attività geomorfica rilevante lungo i ruscellamenti concentrati, accertati nell'ambito dei monitoraggi periodici e condizioni rilevate di intasamento completo delle opere idrauliche di presidio (briglia e deviatori flussi concentrati delle acque).

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva e referenti di zona che effettuano il presidio dell'ambito.
Chiusura preventiva delle vie di comunicazione con presenza del personale di presidio.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti/attività, per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

La contemporaneità del fenomeno, completo intasamento ed esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, farà valutare l'attivazione della fase.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Trasporto solido in via della Fratellanza e allagamento abitazione a valle dello scenario. Potenziale trasporto solido in via Ettore Ponti e allagamento delle abitazioni.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Interruzione viabilità e allagamento abitazioni.

Danni possibili

Interruzione viabilità e allagamento abitazioni.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non necessario

Rete di monitoraggio *

Monitoraggio periodico annuale. Verifica dello stato dei versanti e delle strutture idrauliche di presidio.

Popolazione coinvolta *

-

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

A seguito dell'evento del 16/06/2020, con modalità di somma urgenza, sono state realizzate opere di riduzione del trasporto solido a monte del sottopasso di via della Fratellanza (briglia in legname) e opere di deviazione delle acque lungo il sentiero (5 deviatori in legname). Per la sistemazione del comparto sarà necessaria la manutenzione straordinaria del corso d'acqua C.R. n.4.2 con opere di riduzione del trasporto solido, di adeguamento dei tombotti e manutenzione del fosso di convogliamento delle acque a valle dei versanti presente lungo la via della Fratellanza.

SCHEDA RISCHIO

IDRAULICO

Sintesi delle piene storiche

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione alla foce del Torrente Vellone

Data in cui si è verificato l'evento *

1841-10-04

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Raro

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

1844-09-12

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Cedimento ala sinistra ponte in muratura strada Como-Varese

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Straripamento Torrente Vellone

Data in cui si è verificato l'evento *

1867-10-28

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

Danni generalizzati alla città di Varese

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

In località Olona straripano il Torrente Vellone e il Torrente Bevera

Data in cui si è verificato l'evento *

1889-04-13

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070 - Torrente Bevera VA072

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Straripamenti lungo il corso del Fiume Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

1892-02-22

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

25/08/1900

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona e Torrente Bevera

Data in cui si è verificato l'evento *

31/08/1901

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061 - Torrente Bevera VA072

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona e Torrente Bevera

Data in cui si è verificato l'evento *

12/09/1901

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061 - Torrente Bevera VA072

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Straripamento Fiume Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

20/06/1903

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Danni rilevati alla Cartiera Molinara

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione con allagamenti generalizzati in località Valle Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

14/05/1905

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Allagamenti generalizzati

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Straripamento Fiume Olona in località Bizzozero

Data in cui si è verificato l'evento *

09/12/1910

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Straripamento del Torrente Vellone

Data in cui si è verificato l'evento *

03/02/1911

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Straripamento Torrente Vellone in località Masnago e del Fiume Olona in località Valle Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

21/09/1911

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070 - Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Fiume Olona livello max + 2,45 mt

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Allagamenti in città di Varese

Data in cui si è verificato l'evento *

05/08/1912

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Allagamento Macello civico, case e campagna circostante, esondazione Torrente Vellone

Data in cui si è verificato l'evento *

07/08/1912

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

Macello civico, case e campagna circostante

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Torrente Vellone livello max + 1,08 mt

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Straripamenti Torrente Vellone

Data in cui si è verificato l'evento *

07/08/1913

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazioni in città di Varese del Torrente Vellone

Data in cui si è verificato l'evento *

22/06/1914

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Allagamenti in città di Varese, localizzati in Piazza San Giuseppe e vie adiacenti

Data in cui si è verificato l'evento *

07/07/1914

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Allagamenti in Valle Olona,

Data in cui si è verificato l'evento *

30/10/1914

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Danni ai mulini e alla linea ferroviaria per Mendrisio

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Fiume Olona livello max + 1,34 mt

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona con allagamenti

Data in cui si è verificato l'evento *

13/08/1924

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Danni a campagne e insediamenti industriali

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Fiume Olona livello max + 1,24 mt

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona in località Valle Olona con allagamenti

Data in cui si è verificato l'evento *

04/06/1936

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Sommerse le campagne e gli insediamenti industriali

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Allagamenti generalizzati a Masnago Torrente Vellone e Bizzozero Fiume Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

23/11/1951

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070 - Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Frane

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Allagamenti in città di Varese Torrente Vellone

Data in cui si è verificato l'evento *

28/06/1953

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Vellone VA070

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona con straripamenti generalizzati

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazioni Fiume Olona con allagamenti generalizzati in Valle Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona e Torrente Vellone

Data in cui si è verificato l'evento *

12/12/1970

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061 - Torrente Vellone VA070

Danni *

Danni in località Masnago

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Data in cui si è verificato l'evento *

04/10/1976

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona allagamenti in località Valle Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

13/10/1976

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona località Valle Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

20/08/1977

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona località Valle Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

27/08/1977

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona località Valle Olona

Data in cui si è verificato l'evento *

01/09/1981

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Il centro dell'alluvione era localizzato esclusivamente sulla parte settentrionale del bacino dell'Olona. Questa alluvione può considerarsi un evento eccezionale, non tanto per la quantità di pioggia, quanto per l'intensità oraria raggiunta ovvero 132,6 mm/ora, che ha superato di quattro volte l'intensità massima registrata durante l'alluvione del 1976. Le precipitazioni hanno raggiunto un massimo tra le ore 22 e le ore 24 del 1 giugno per proseguire sino alle ore 3 del 2 giugno.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona allagamenti diffusi e in località del Centro Commerciale, località Capolago in area urbana e sportiva e in località Baricco in area urbana

Data in cui si è verificato l'evento *

13/09/1995

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

01:00

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061 - Valle Grande VA042 - Valle Rigorosino VA044 - Valle Cortabbia n. prog. 11 affluente del VA044 - Valle Luna VA046 - Valle Molinazzo n. prog. 152 affluente di sinistra del VA046

Danni *

Danni ad abitazioni, fabbriche e manifatture, centro commerciale

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Livello località zona ipermercato + 2,00 mt - Livello località Capolago area urbana + 1,50 mt - Livello località Capolago area sportiva + 1,00 mt - Livello località Baricco area urbana + 1,00 mt.

Le precipitazioni a Varese sono iniziate alle ore 21.30 del 12/09/1995 con debole intensità, alle ore 22.30 l'intensità aumentava. La massima intensità oraria è stata di 77.2 mm/ora tra la 1 e le 2 del 13/09/1995. Le precipitazioni totali nei 3 giorni sono state di 362.8 mm.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona allagamenti via Peschiera

Data in cui si è verificato l'evento *

19/06/1996

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

-

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

-

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Località Capolago inondazione area urbana

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Quota di esondazione sulle sponde del lago di Varese - Livello massimo raggiunto 239.70 m s.l.m. (+ 149 cm dallo zero idrometrico).
Una piena inferiore, di 80 cm si è verificata nell'aprile 2009. Piene che raggiungono i + 50 cm rispetto allo zero idrometrico avvengono mediamente ogni 2 anni.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Un forte temporale ha colpito una fascia estesa da Varese fino al Ceresio con asse principale di spostamento lungo la Valceresio.
L'evento ha provocato un'esondazione improvvisa e disastrosa del Fiume Olona e del Torrente Vellone
Esondazioni rami Olona (Rasa e Valganna) con allagamenti e danni attività commerciali e produttive. Esondazione Olona e rogge minori in località San Fermo, via Peschiera, via Friuli, via Merano e località Pravaccio. Una frana ha interrotto la tangenziale di Varese.

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Un forte temporale si è verificato tra le ore 6 e le ore 9 su Varese e Valceresio. L'eccezionalità dell'evento è dovuta al prolungarsi delle piogge intense per quasi 3 ore, a Varese massima intensità oraria 61,3 mm/ora, in 3 ore sono caduti 158.9 mm di pioggia.
L'episodio è stato particolarmente rilevante con piogge con tempi di ritorno pari a 500 anni.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona allagamenti località Belforte

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Olona allagamenti località Belforte

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Olona e Roggia Poscalla con allagamenti in via Peschiera e area centro commerciale. Frane su viabilità. Evento di piena con entrata in funzione degli organi di regolazione della diga.
In località Capolago inondazione area urbana.

Data in cui si è verificato l'evento *

29/07/2014

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

09:00

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Fiume Olona VA061 - Roggia Poscalla denominazione locale (n. prog. 29 privo di toponimo affluente di sinistra del VA061) - Valle Grande VA042

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Le piogge totali sono state il risultato dell'accumulo di tre ondate temporalesche, la prima nella notte dalle 24 alle 5, la seconda in mattinata dalle 9 alle 11 e la terza dalle 14 alle 17, talvolta con picchi di 200mm/h. Il Fiume Olona ha ricevuto importanti contributi di pioggia da tutto il bacino idrico ma soprattutto dagli affluenti Clivio Bevera e Quadronna, che si trovano a monte della Diga di Gurone, che hanno provocato gli allagamenti della via Peschiera e presso il Centro commerciale.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione fascia circolacuale Lago di Varese

Data in cui si è verificato l'evento *

18/11/2014

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Lago di Varese

Danni *

--

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

2

Note *

Quota di esondazione sulle sponde del lago di Varese - Livello massimo raggiunto 239.61 m s.l.m. (+ 140 cm dallo zero idrometrico).
Una piena inferiore, di 80 cm si è verificata nell'aprile 2009. Piene che raggiungono i + 50 cm rispetto allo zero idrometrico avvengono mediamente ogni 2 anni.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Piana alluvionale di Capolago

Data in cui si è verificato l'evento *

16/06/2016

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Valle Grande VA042

Danni *

--

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

La pioggia durante questo mese è stata abbondante, maggior maltempo si verifica il giorno 16 con numerosi temporali e forti piogge, a Varese le precipitazioni raggiungono 84 mm nelle 24 ore.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Evento di debris flow avvenuto il 2 Agosto 2019, che ha gravemente compromesso la percorribilità della strada provinciale SP n. 62 Provinciale Rasa di collegamento Varese/Brinzio, a causa delle ingenti colate detritiche.

Data in cui si è verificato l'evento *

02/08/2019

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Reticolo idrico minore
Valle Galina prog. n. 21 - Torrente Val Brinzina prog. n. 99 - Valle Buragona prog. n. 22.

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

L'incendio avvenuto il 3 Gennaio 2019 sul Monte Martica, ha provocato fenomeni di erosione rilevanti, che hanno portato alla formazione di accumuli detritici in alveo, trasportati come colate in occasione di questo evento pluviometrico rilevante. La frequenza dell'evento dipenderà dall'evoluzione dei tempi di recupero del bosco.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Eventi di debris flow avvenuti l'8 Luglio 2021 e ripetutisi nello stesso mese nei giorni 13 e 24 che ha gravemente compromesso la percorribilità della strada provinciale SP n. 62 Provinciale Rasa di collegamento Varese/Brinzio, a causa delle ingenti colate detritiche e relativo coinvolgimento di automobili che percorrevano la strada in quel momento

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Reticolo idrico minore
Valle Galina prog. n. 21 - Torrente Val Brinzina prog. n. 99 - Valle Buragona prog. n. 22.

Danni *

Alle strutture viarie e al comparto territoriale risultano pari a euro 1.200.000, con prevalenza sui versanti. I corsi d'acqua Buragona, Valle Galina e Brinzina con i loro affluenti, sono stati completamente devastati dalle colate detritiche e dovranno essere ripristinati attraverso azioni di sistemazione: idraulico-forestale del bacino idrografico (50 ettari), idraulica dei corsi d'acqua e formazione di vasche di sedimentazione a tutela della viabilità e della riserva naturale Lago di Brinzio.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

L'incendio avvenuto il 3 Gennaio 2019 sul Monte Martica, ha provocato fenomeni di erosione rilevanti, che hanno portato alla formazione di accumuli detritici in alveo, trasportati come colate in occasione del susseguirsi di questi eventi pluviometrici rilevanti.
La frequenza dell'evento dipenderà dall'evoluzione dei tempi di recupero del bosco.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

In data 19 Settembre 2021 un notevole nubifragio si è abbattuto su Varese, causando allagamenti in località Capolago. La piana di Capolago è stata colpita dall'esondazione del corso d'acqua Valle Grande che ha causato allagamenti diffusi nella zona residenziale nonché danni alle strutture ricettive.

Data in cui si è verificato l'evento *

19/09/2021

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

12:00

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Valle Grande VA042

Danni *

Rilevanti pari a un importo complessivo di € 1.570.000, danni a case e strutture ricettive.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

30

Note *

L'intera piana alluvionale di Capolago è caratterizzata da condizioni attuali di significativa criticità idraulica, a causa delle intrinseche caratteristiche geomorfologiche e litologiche del comparto e della presenza di diversi corsi d'acqua a regime torrentizio confluenti tra loro.

Il giorno 19 tra le ore 5 e le 15 si accumulano ben 136.8 mm di pioggia a Varese, 140 mm in località Schiranna.

Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

In caso di rischio esondazione del Lago di Varese, vengono preallertati gli insediamenti abitativi, produttivi e sportivi sulle sponde rivierasche.

Previsione del rischio *

Superamento del livello di piena ordinaria con precipitazioni durature nel tempo, fissato a quota 238,62 m s.l.m.

Tempo di corrvazione medio o evoluzione dell'evento *

72

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Sponde del Lago di Varese e verifica con telecamera. Monitoraggio punti critici scenario di rischio (SRI_017)

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

-

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Monitoraggio a cura del Centro Geofisico Prealpino con Idrometri
Osservazioni con telecamere dalle sponde lacustri

Soglie di criticità e di allertamento locali

Superamento del livello di piena ordinaria fissato a quota 238,62 m s.l.m.

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Insediamenti abitativi, produttivi e sportivi sulle sponde rivierasche e viabilità

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

In caso di rischio esondazione del Torrente Vellone, vengono preallertati gli insediamenti nelle zone alluvionabili.

Previsione del rischio *

Precipitazioni intense e/o durature nel tempo. Rischio occlusione tratti tombati. Parzialmente mitigato da presenza vasca di laminazione Via Borghi.

Tempo di corrvazione medio o evoluzione dell'evento *

0,65

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Monitoraggio punti critici nei diversi scenari di rischio (SRI_007, SRI_009, SRI_010,SRI_011)

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

0

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Presenza Idrometri in prossimità della vasca di laminazione. Allo studio il potenziamento delle reti di monitoraggio

Soglie di criticità e di allertamento locali

Completo invaso della vasca.

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Insedimenti lungo gli argini e viabilità. Vasca di laminazione Via Borghi

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

In caso di rischio esondazione del Fiume Olona, vengono preallertati gli insediamenti presenti nelle zone alluvionabili.

Previsione del rischio *

Precipitazioni intense e/o durature nel tempo. Parzialmente mitigato da presenza vasche laminazione Via Peschiera

Tempo di corrvazione medio o evoluzione dell'evento *

1

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Monitoraggio punti critici nei diversi scenari di rischio (SRI_001, SRI_002, SRI_003, SRI_004, SRI_005, SRI_006, SRI_008)

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

0

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*
(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Presenza tele-idrometri e pluviometri in prossimità delle vasche di laminazione e lungo il corso del fiume. Studio potenziamento reti monitoraggio

Soglie di criticità e di allertamento locali

Intensità pioggia attesa 70/90 mm/24h

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Insedimenti lungo gli argini e viabilità. Vasche di laminazione Via Peschiera

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

In caso di rischio esondazione Roggia Nuova, Valle Grande, Torrenti Beverone e altri, vengono preallertati gli insediamenti nelle zone alluvionabili.

Previsione del rischio *

Precipitazioni intense e/o durature nel tempo, innalzamento Lago di Varese con ritorno piene e occlusione sezioni idrauliche

Tempo di corrivazione medio o evoluzione dell'evento *

0,35

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Monitoraggio punti critici nei diversi scenari di rischio (SRI_014, SRI_015, SRI_016)

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

0

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Soglia di sfioro laterale posta a valle dei ponti stradali e pedonali, siti a valle della SP1. Allo studio il potenziamento delle reti di monitoraggio

Soglie di criticità e di allertamento locali

Intensità pioggia attesa 65/100 mm/12h

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Insedimenti lungo gli argini e viabilità.

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

In caso di rischio esondazione Torrente Valle Luna, vengono preallertati gli insediamenti nelle zone alluvionabili.

Previsione del rischio *

Precipitazioni intense di 65/100 mm/12h e/o durature nel tempo

Tempo di corrivazione medio o evoluzione dell'evento *

0,65

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Monitoraggio punti critici nei diversi scenari di rischio (SRI_013)

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

-

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

-

Soglie di criticità e di allertamento locali

Intensità pioggia attesa 65/100 mm/12h

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Insediamenti lungo gli argini e viabilità.

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

In caso di rischio esondazione Fosso la Valle, vengono preallertati gli insediamenti nelle zone alluvionabili.

Previsione del rischio *

Precipitazioni intense di 65/100 mm/12h e/o durature nel tempo

Tempo di corrivazione medio o evoluzione dell'evento *

0,35

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Monitoraggio punti critici nei diversi scenari di rischio (SRI_012)

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

-

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

-

Soglie di criticità e di allertamento locali

Intensità pioggia attesa 65/100 mm/12h

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Insediamenti lungo gli argini e viabilità. Presenza ponte idraulicamente non compatibile

**Scenari di rischio, Metodo di preannuncio, Modalità di intervento e UCL/COC,
Fasi di risposta all'emergenza****Sezione Scenario di Rischio**

Nome scenario *

SRI_001 - Località Molinetto - Fiume Olona

Id scenario *

SRI_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Olona (VA-061)

Zona interessata da esondazione *

Aggregato urbano in località Molinetto via per Bregazzana, prospiciente il corso d'acqua, il fiume Olona

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

AIPo e Regione Lombardia

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il Fiume Olona, in questo tratto, caratterizza una valle molto incisa il cui processo geomorfologico è sostanzialmente stabile per la presenza di un substrato roccioso calcareo. La viabilità che caratterizza l'ambito è sia pubblica che privata. La strada privata è idraulicamente poco compatibile, i tratti pubblici sono compatibili ma in particolare via Molinetto ha problematiche di tipo statico. Inoltre il corso d'acqua è delimitato da arginature vetuste che potrebbero essere coinvolte da fenomeni di crollo, in caso di improvvisi eventi di erosione. La verifica dello scenario (problematiche statiche e arginali) verrà effettuata semestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="1"/>
- Anziani	<input type="text" value="8"/>
- Altro	<input type="text" value="9"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="18"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC e volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione dell'area con interessamento abitazioni, infrastrutture viarie, strade e ponti. Possibili disagi legati all'interruzione della viabilità per i residenti e le strutture ricettive, presenti a monte dello scenario che accedono da via Molinetto.

Azioni da intraprendere *

Avviso ai residenti e alle strutture ricettive.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Assistenza alla popolazione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Tecnica e di valutazione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Accessibilità e mobilità

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase. Qualora si manifestino problematiche statiche alle infrastrutture viabilistiche e fenomeni franosi arginali, verrà attivata la fase di preallarme Codice di Allerta Rosso.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase. Qualora si manifestino problematiche statiche alle infrastrutture viabilistiche e fenomeni franosi arginali, verrà attivata la fase di preallarme Codice di Allerta Rosso.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase. Qualora si manifestino problematiche statiche alle infrastrutture viabilistiche e fenomeni franosi arginali, verrà attivata la fase di preallarme Codice di Allerta Rosso.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate gravi problematiche statiche dei ponti, e movimenti franosi arginali lungo il corso d'acqua.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno e l'osservazione diretta della stabilità dei manufatti stradali (ponti) e degli argini e valuta la chiusura preventiva delle strutture viarie (ponte di via Molinetto e ponte concessionato al privato).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.
Comunicazione alle strutture ricettive presenti, a monte dello scenario, per la gestione di un'eventuale interruzione della viabilità d'accesso alle strutture.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC osservazione continua della stabilità dei manufatti stradali (ponti) e degli argini per chiusura delle strutture viarie (ponte di via Molinetto e ponte concessionato al privato).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.
Comunicazione alle strutture ricettive presenti, a monte dello scenario, per la gestione di un'eventuale interruzione della viabilità d'accesso alle strutture.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_002 - Località Molini Trotti - Fiume Olona

Id scenario *

SRI_002

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Olona (VA-061).

Zona interessata da esondazione *

Aggregato urbano in località Molini Trotti con presenza di struttura ricettiva a ridosso del corso d'acqua, il fiume Olona.

Altri corsi d'acqua interessati

Roggia Molinara (VA-061.10).

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

AIPo e Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

L'area è stata oggetto di un forte fenomeno di esondazione durante l'evento meteorologico rilevante del 15 Luglio 2009. La struttura alberghiera è stata completamente allagata e conseguente chiusura dell'attività. Oggi il corso d'acqua è stato risistemato con l'allargamento delle sezioni idrauliche e con il miglioramento della capacità di deflusso della Roggia Molinara che scorre sotto i fabbricati. L'attuale sezione idraulica è in grado di smaltire la portata con tempi di ritorno cento anni, come da normativa. La situazione permane complessa, poiché il bacino di monte è soggetto a frane e schianto di alberi nell'alveo. Il trasporto solido può essere l'elemento disturbante per un'ottimale situazione idraulica. La verifica dello scenario (presenza di ostacoli in alveo, alberi schiantati e crolli arginali) verrà effettuata semestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="0"/>
- Altro	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="20"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="20"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice Arancione Fase di Preallarme, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100 mm.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC e volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del fiume Olona per occlusione della sezione e rigurgito nella tubazione della Roggia Molinara, con possibili fenomeni di allagamento del sedime stradale e delle strutture residenziali-ricettive adiacenti.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica il deflusso idrico nella sezione limitrofa alle strutture esistenti e controlla la capacità di scarico della Roggia Molinara.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa, Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza del sito.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza del sito.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile, Referenti di zona.
Attività e destinatario *	Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Il referente di zona, verifica l'evoluzione del fenomeno idraulico, con particolare attenzione alla possibile formazione di ostacoli (alberi schiantati o trasportati in alveo) nella sezione idrica.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario, solo in caso di repentino peggioramento della situazione locale.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno idraulico e l'osservazione diretta.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con gravità.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC osservazione continua dell'evoluzione del fenomeno idraulico e osservazione diretta dello scenario.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_003 - Zona via Pacinotti - via Ghiberti - Fiume Olona

Id scenario *

SRI_003

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Olona (VA-061).

Zona interessata da esondazione *

Aggregato urbano costituito da insediamenti prevalentemente produttivi industriali.

Altri corsi d'acqua interessati

Roggia Molinara (VA-061.07).

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

AIPo e Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il fiume Olona, caratterizza un fondo valle pianeggiante morfologicamente definito dai fenomeni di esondazione avvenuti nel passato. Il 15 luglio del 2009, l'area di via Ghiberti, è stata invasa dalle acque del Fiume Olona. La zona è stata sistemata rialzando gli argini per garantire il passaggio della piena centennale. Quest'opera di mitigazione dovrà essere preservata per evitare il ripetersi di fenomeni tipici di un'area di origine alluvionale. La verifica dello scenario (presenza di ostacoli in alveo, alberi schiantati e crolli arginali) verrà effettuata semestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="1"/>
- Anziani	<input type="text" value="6"/>
- Altro	<input type="text" value="13"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="20"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Codice Arancione Fase di Preallarme, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100 mm.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC e volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del fiume Olona per occlusione della sezione e rigurgito nella tubazione della Roggia Molinara, con possibili fenomeni di allagamento del sedime stradale e delle strutture residenziali-ricettive adiacenti.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica il deflusso idrico nella sezione limitrofa alle strutture esistenti e controlla la capacità di scarico della Roggia Molinara.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile, Referenti di zona.
Attività e destinatario *	Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Il referente di zona, verifica l'evoluzione del fenomeno idraulico, con particolare attenzione alla possibile formazione di ostacoli (alberi schiantati o trasportati in alveo, crolli arginali) nella sezione idrica.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario, solo in caso di repentino peggioramento della situazione locale.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno idraulico e l'osservazione diretta.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con gravità.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC osservazione continua dell'evoluzione del fenomeno idraulico e osservazione diretta dello scenario.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_004 - Zona via Tintoretto - via Renè Vanetti - Fiume Olona

Id scenario *

SRI_004

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Olona (VA-061).

Zona interessata da esondazione *

Insediamento terziario.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

AIPo e Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il fiume Olona attraversa questo tratto di fondovalle e risulta tutto considerato in ordine, se non che l'area presente in destra idrografica (sede struttura di servizio igiene urbana) risulta non protetta dalle piene centennali per la presenza di un argine non adeguato. L'area è stata interessata da frequenti esondazioni, l'ultima il 15 Luglio 2009. La verifica dello scenario (presenza di ostacoli in alveo, alberi schiantati e crolli arginali) verrà effettuata annualmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="0"/>
- Altro	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice Arancione Fase di Preallarme, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100 mm.

Scenari di intervento *

Attivazione del referente di zona attraverso codice di allertamento, per monitoraggio condizioni del corso d'acqua. Comunicazione al referente dell'azienda interessata, dell'attivazione dello scenario.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua, che ha di fatto una variazione di portata legata agli interventi idraulici realizzati a monte con trasferimento dei volumi verso valle e conseguente incremento delle altezze idrometriche. Il danno potenziale è legato al danneggiamento delle apparecchiature e dei mezzi dell'azienda presente all'interno dello scenario.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica la presenza in azienda delle strutture adeguate a far fronte all'emergenza attraverso l'attuazione del Piano di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto il corso d'acqua ha una sezione in grado di smaltire le portate relative alle precipitazioni attese per il codice d'allerta giallo.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto il corso d'acqua ha una sezione in grado di smaltire le portate relative alle precipitazioni attese per il codice d'allerta arancione fase di attenzione.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100mm.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Il referente di zona segnala il peggioramento e le possibili criticità. Verifica la presenza in azienda delle strutture adeguate a far fronte all'emergenza previste dal Piano di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione all'azienda coinvolta nell'attuazione del Piano di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno idraulico e l'osservazione diretta. Dovrà essere attuato il Piano Emergenza Aziendale Rischio Alluvione.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati. Azienda coinvolta dall'attuazione del Piano di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con gravità.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva attraverso il monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno idraulico. Piena attuazione del Piano di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Azienda coinvolta dall'attuazione del Piano Emergenza Aziendale Rischio Alluvione.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_005 - Località Valle Olona - da via R. Vanetti a tratto finale via Peschiera
- Fiume Olona

Id scenario *

SRI_005

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Olona (VA-061).

Zona interessata da esondazione *

Tessuto insediativo a vocazione prevalentemente industriale-commerciale, sviluppatosi sull'asta del Fiume Olona.

Altri corsi d'acqua interessati

Roggia Molinara (VA-061.06).

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

AIPo e Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il fiume Olona attraversa questo tratto di fondovalle, che risulta ben arginato con strutture di messa in sicurezza idraulica, realizzate prevalentemente nella zona a monte e a valle del ponte di via Dalmazia. Il tratto a monte del ponte presenta rischi di esondazione sino all'area di esondazione controllata realizzata dall'amministrazione comunale nell'anno 2018 (vasca di laminazione). L'area a valle del ponte presenta problematiche idrauliche gravi legate all'esistenza del ponte-passerella del complesso industriale limitrofo, situato in destra idrografica. La verifica dello scenario (presenza di ostacoli in alveo, alberi schiantati, crolli arginali e selettore) verrà effettuata semestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	16
- Anziani	16
- Altro	72
Popolazione coinvolta	104

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	0
Popolazione coinvolta *	0

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice Arancione - Fase di Attenzione.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC e volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua nell'area di laminazione parzialmente controllata, sita a monte del ponte di via Dalmazia, in sponda idrografica destra. Potenziale esondazione anche della Roggia Molinara per la presenza di modulatori realizzati per evitare l'allagamento dei fabbricati a valle del ponte di via Dalmazia in sponda destra idrografica. Potenziale esondazione del corso d'acqua all'altezza del ponte passerella del complesso industriale a valle di via Dalmazia.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica la presenza nel plesso scolastico e in tutte le attività industriali/commerciali presenti lungo l'asta dell'Olona, delle strutture adeguate a far fronte all'emergenza, attraverso l'attuazione del Piano di Emergenza Rischio Alluvione (funzionalità d'allarmi di pericolo e piano di spostamento masse). Il referente di zona verifica lo stato di conservazione delle opere di spagliamento controllato, del cancello a chiusura stagna, del selettore presente e la funzionalità del modulatore sulla Roggia Molinara. Verifica la valvola di non ritorno delle acque nel punto di confluenza nel fiume Olona e la situazione idraulica nella zona della passerella industriale.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In questa fase si attiva lo scenario. Il referente di zona, verifica la presenza nel plesso scolastico e in tutte le attività industriali/commerciali, delle strutture adeguate a far fronte all'emergenza attraverso l'attuazione dei Piani di Emergenza Rischio Alluvione. Si rende necessaria la continua ricognizione dei seguenti punti critici: opere di spagliamento controllato, cancello a chiusura stagna, selettore, modulatore e scarico della Roggia Molinara. Verifica dell'evoluzione idraulica, della passerella industriale, dei ponti di via Dalmazia e pedonale.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia - Protezione Civile, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Il referente di zona verifica la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in via Dalmazia, via Merano incrocio via Renè Vanetti e in via Peschiera all'altezza della rotatoria. Effettua il monitoraggio dei punti critici e verifica la presenza delle strutture per l'attuazione dei Piani di Emergenza Rischio Alluvione, presso le aziende e il plesso scolastico.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario. Il referente di zona verifica la presenza nel plesso scolastico e in tutte le attività industriali/commerciali, delle strutture adeguate a far fronte all'emergenza attraverso l'attuazione del Piano di Emergenza Rischio Alluvione. Si rende necessaria la continua ricognizione dei punti critici: opere di spagliamento controllato, cancello a chiusura stagna, selettore, modulatore e scarico della Roggia Molinara. Verifica dell'evoluzione idraulica della passerella industriale, dei ponti di via Dalmazia e pedonale.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva attraverso il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno idraulico, attraverso l'osservazione diretta. Verifica dei punti critici e la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso/uscita dallo scenario. La chiusura anche parziale dell'ambito avverrà una volta sentita la Polizia Locale. I responsabili dei Piani di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione, sono i referenti dell'attivazione delle misure idonee a fronteggiare l'evoluzione della criticità in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione avviso di soglia d'attenzione alla cittadinanza coinvolta e ai responsabili dei Piani di Emergenza Rischio Alluvione.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva attraverso il monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno idraulico. I referenti di zona, effettuano il monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno. Verificano i punti critici e la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso/uscita dallo scenario. La chiusura anche parziale dell'ambito, avverrà una volta sentita la Polizia Locale. I responsabili dei Piani di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione, sono i referenti dell'attivazione delle misure idonee a fronteggiare l'evoluzione della criticità in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.
Comunicazione ai responsabili dei Piani di Emergenza Aziendali Rischio
Alluvione per la messa in atto degli stessi.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con massima gravità e diffusione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuo monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno idraulico.
Verifica dei punti critici e attuazione misure di limitazione ingresso/uscita dallo scenario.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.
Comunicazione ai responsabili dei Piani di Emergenza Aziendali Rischio
Alluvione per la messa in atto degli stessi.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_006 - Località Molinazzo - Centro Commerciale - Impianto depurazione
- Fiume Olona

Id scenario *

SRI_006

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Olona (VA-061).

Zona interessata da esondazione *

Tessuto urbano, sviluppatosi sull'asta del Fiume Olona, con funzione prevalentemente commerciale.

Altri corsi d'acqua interessati

Roggia Molinari (VA-31).

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

AIPo e Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il fiume Olona in questo tratto di fondo valle presenta problematiche idrauliche rilevanti, legate soprattutto ai ponti di via Peschiera e via Friuli. La vasca di laminazione di monte non risolve le problematiche di questo comparto, in quanto è utile solo per gli interventi eseguiti a monte della stessa, cioè compensativi. La situazione di rischio è legata anche alla presenza della struttura del ponte della tangenziale che di fatto costituisce un limite al deflusso della piena e favorisce l'accumulo di acque che vanno ad interessare la stazione carburante. La situazione idraulica peggiora anche per le difficoltà di libero deflusso della Roggia Molinari che comporta l'allagamento della via Molinazzo e del canile comunale (l'area ha subito diversi fenomeni di alluvionamento nel tempo). Nel caso di esondazione del fiume Olona può essere interessata anche l'area del campo nomadi. La verifica dello scenario (presenza di ostacoli in alveo, alberi schiantati, crolli arginali e selettore della vasca di laminazione di via Friuli) verrà effettuata semestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="15"/>
- Anziani	<input type="text" value="3"/>
- Altro	<input type="text" value="26"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="44"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Scenari di intervento *

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua per la presenza a monte del ponte di via Peschiera e via Friuli. Il centro commerciale rientra nella Fascia B di progetto del PAI, quindi non è protetto rispetto a possibili fenomeni di esondazione. Il danno potenziale è legato alla presenza di molte persone all'interno della struttura commerciale e nelle aree di parcheggio.

Azioni da intraprendere *

Verifica puntuale dei ponti di via Peschiera e di via Friuli. Verifica nelle attività delle strutture adeguate a far fronte all'emergenza attraverso l'attuazione del Piano di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione. Monitoraggio della situazione presso l'area comunale del canile ed eventuali criticità nel campo nomadi.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Assistenza alla popolazione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Tecnica e di valutazione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Accessibilità e mobilità

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che prevede l'attivazione parziale dello scenario (possibile allagamento del canile comunale, di via Molinazzo e del piazzale laterale).
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile, Referente di zona.
Attività e destinatario *	Monitoraggio delle condizioni meteorologiche.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione specifica inerente lo scenario al Dirigente di Protezione Civile, responsabile canile comunale e referente aziendale del Centro Commerciale, per la chiusura di via Molinazzo.
Note	La via Molinazzo (privata) subisce allagamenti dettati dalla mancanza del collegamento tra la rete di drenaggio superficiale e la Roggia Molinari.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Fase di attenzione e monitoraggio, che prevede l'attivazione parziale dello scenario (allagamento del canile comunale, di via Molinazzo e del piazzale laterale).
Soggetti coinvolti *	U. Geologia, P.C., Referente di zona e resp.li dei P. di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione della struttura commerciale e delle attività produttive
Attività e destinatario *	Monitoraggio delle condizioni meteorologiche. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COCC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario al Dirigente di Protezione Civile, responsabile canile comunale, referente aziendale del Centro Commerciale, per la chiusura della via Molinazzo.

Note

La via Molinazzo (privata) subisce allagamenti dettati dalla mancanza del collegamento tra la rete di drenaggio superficiale e la Roggia Molinari.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva completamente lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici e la piena attuazione dei Piani di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione del Centro Commerciale e di tutte le attività dell'ambito. Punti critici da monitorare: ponti di via Peschiera e di via Friuli, via Molinazzo, canile comunale e campo nomadi.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC verifica la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico di via Molinazzo e via Friuli. Verifica dei punti critici dello scenario e delle strutture per l'attuazione dei Piani di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione delle attività presenti nell'ambito. Verifica con i responsabili del canile e del campo nomadi, l'adeguata gestione delle strutture in fase critica.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione specifica inerente lo scenario ai Responsabili dei Piani Aziendali di Emergenza Rischio Alluvione, al canile comunale, al campo nomadi, e alla società di gestione del depuratore.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno. Verificano i punti critici e attuano la chiusura al traffico di via Molinazzo e via Friuli. Avviso ai responsabili dei Piani di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione per l'attivazione delle misure idonee a fronteggiare la criticità in atto nelle strutture dell'ambito (Centro Commerciale e attività produttive). Attivazione dei responsabili del canile per l'applicazione delle misure di gestione della struttura (sicurezza degli operatori e adeguate condizioni di gerenza degli animali) e del campo nomadi. Attivazione del responsabile dell'impianto di depurazione per l'attuazione delle misure della messa in sicurezza della struttura e degli operatori.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati. Comunicazione ai responsabili dei Piani di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione, ai referenti del canile comunale e del campo nomadi, e al referente dell'impianto di depurazione.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con massima gravità e diffusione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno. Verificano i punti critici e attuano la chiusura al traffico di via Molinazzo e via Friuli. L'eventuale chiusura della via Peschiera avverrà una volta sentita la Polizia Locale. Verifica dell'attuazione dei Piani di Emergenza aziendale, per l'attivazione delle misure idonee a fronteggiare la massima criticità in atto nella struttura commerciale e nelle aziende presenti nello scenario. Evacuazione del canile, del campo nomadi, e del personale dell'impianto di depurazione.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati. Piena attuazione dei Piani di Emergenza Aziendale Rischio Alluvione Centro Commerciale e aziende presenti nell'ambito. Evacuazione immediata del canile, campo nomadi e dell'impianto di depurazione.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_007 - Località Molinazzo - Confluenza Torrente Vellone nel Fiume Olona

Id scenario *

SRI_007

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Vellone (VA-070).

Zona interessata da esondazione *

Aggregato urbano industriale.

Altri corsi d'acqua interessati

Fiume Olona (VA-061).

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il torrente Vellone in questo tratto confluisce nel Fiume Olona. Il corso d'acqua a monte del ponte stradale è canalizzato con opere in calcestruzzo e sezioni non adeguate al contenimento delle piene con tempo di ritorno centennale. Le aree vengono allagate anche dalle acque stradali provenienti da viale Belforte, in quanto non esiste una rete di raccolta delle acque meteoriche. La verifica dello scenario (presenza di ostacoli in alveo, alberi schiantati, crolli arginali) verrà effettuata semestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="0"/>
- Altro	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice di Allerta Rosso - Fase di Preallarme.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC e volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua e possibile allagamento per il compluvio delle acque stradali che non sono adeguatamente regimentate, pertanto la strada risulta non facilmente transitabile. Sono possibili fenomeni di allagamento dei complessi produttivi/commerciali.

Azioni da intraprendere *

Verifica puntuale della dinamica idraulica con particolare attenzione ai ruscellamenti stradali delle acque.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Tecnica e di valutazione

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Accessibilità e mobilità

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato fase di preallarme, che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno idraulico.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuo monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno idraulico.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_008 - Località Ca' Bassa - Bevera

Id scenario *

SRI_008

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Bevera (VA-072).

Zona interessata da esondazione *

Aggregato urbano industriale.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

AIPo e Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il torrente Bevera, in questo ambito, termina nell'area paludosa del PLIS della Bevera. L'area umida ha definito la linea di naturale interrimento della valle che ad oggi si assesta a circa 20 cm. dall'intradosso del ponte del torrente Bevera; pertanto non è in nessun modo garantito il franco di sicurezza dell'infrastruttura stradale. Sono frequenti inondazioni urbane che interessano il sedime stradale legate all'incapacità di scarico della rete fognaria, naturalmente interrata nel punto di scarico. Il ponte di via Ca' Bassa nel comune di Varese è posto a confine con il comune di Cantello in via Varese. La verifica dello scenario (presenza di ostacoli in alveo, alberi schiantati) verrà effettuata annualmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="0"/>
- Altro	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato e attiva la procedura intercomunale con il Comune di Cantello (ente interessato dallo scenario condiviso).

Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua e possibile allagamento per il compluvio delle acque stradali che non sono adeguatamente regimentate, possibile strada transitabile con difficoltà.

Azioni da intraprendere *

Verifica puntuale dello stato del battente idrico (livello) del corso d'acqua, con osservazione della dinamica idraulica. Verifica dei cancelli di limitazione del traffico nei tratti di via Ca' Bassa (Comune di Varese) e di via Varese (Comune di Cantello). L'interruzione del traffico con apposizione dei relativi cancelli è prevista presso la rotonda di via Peschiera/via Ca' Bassa e in via Varese.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase in quanto dalle osservazioni svolte nel corso degli anni, non si sono mai verificati fenomeni di esondazione.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase in quanto, dalle osservazioni svolte nel corso degli anni, non si sono mai verificati fenomeni di esondazione.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	In questa fase si attiva lo scenario attraverso l'osservazione dell'area del ponte di via Ca' Bassa e relativa dinamica idraulica.
Soggetti coinvolti *	UCL/COC.
Attività e destinatario *	Attivazione UCL/COC che organizza monitoraggio continuo dello stato di criticità. Verifica delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in via Ca' Bassa (Comune di Varese) e in via Varese (Comune di Cantello).
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione avviso di soglia d'attenzione alle strutture coinvolte (produttive), e notifica al Comune di Cantello dell'attivazione dello scenario.
Note	Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuo monitoraggio dello stato di criticità, attraverso la verifica dell'area del ponte di via Ca' Bassa e la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in via Ca' Bassa (Comune di Varese) e in via Varese (Comune di Cantello). La chiusura dello scenario avverrà una volta sentita la Polizia Locale.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati. Avviso al Comune di Cantello attivazione con massima criticità dello scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuo monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno. Verifica dell'area del ponte di via Ca' Bassa e attivazione della chiusura temporanea della viabilità in via Ca' Bassa (Comune di Varese) e in via Varese (Comune di Cantello).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni.
Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati. Notifica al Comune di Cantello di attivazione con massima criticità dello scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_009 - Località Masnago - Torrente Vellone

Id scenario *

SRI_009

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Vellone (VA-070).

Zona interessata da esondazione *

Aggregato urbano caratterizzato dalla presenza di insediamenti commerciali e residenziali.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Comune di Varese.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il Torrente Vellone caratterizza l'ambito e presenta strozzature/tombinate idrauliche, in particolare presso la via Carrano, che possono compromettere la sicurezza del sito con fenomeni di esondazione che potrebbero interessare l'aggregato urbano. Inoltre a monte di via Oriani è presente il selettore di salvaguardia del modulatore della vasca di laminazione di via Borghi, che può generare fenomeni di onde di piena per occlusione. La verifica dello scenario (alberi schiantati o trasportati in alveo, crolli arginali, tombotto, selettore di Avigno) verrà effettuata trimestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="5"/>
- Anziani	<input type="text" value="49"/>
- Altro	<input type="text" value="44"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="98"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Codice di Allerta Arancione - Fase di Preallarme.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del Torrente Vellone per occlusione del tombotto di via Carrano, con possibili fenomeni di allagamento delle zone a valle dello scenario.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica lo stato di libero deflusso delle sezioni idrauliche e la funzionalità del tombotto.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase se non vi sono problematiche legate al libero deflusso delle acque (possibili ostruzioni).

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase se non vi sono problematiche legate al libero deflusso delle acque (possibili ostruzioni).

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici (tombotto di via Carrano e selettore di via Oriani).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Ufficio Geologia, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Il referente di zona verifica l'evoluzione del fenomeno idraulico con particolare attenzione alla possibile formazione di ostacoli (alberi schiantati o trasportati in alveo, crolli arginali) e alla possibile l'occlusione del tombotto e del selettore.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista comunicazione specifica inerente lo scenario solo in caso di repentino peggioramento della situazione locale, tramite avviso ai residenti e alle attività.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase se non vi sono problematiche legate al libero deflusso delle acque (possibili ostruzioni).

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno e osservazione diretta dello scenario con particolare attenzione al tombotto di via Carrano e al selettore di via Oriani.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati. La struttura commerciale è opportuno che attivi adeguate misure di prevenzione del rischio alluvione previsto dallo scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con gravità.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno e osservazione diretta.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati. La struttura commerciale è opportuno che attivi adeguate misure di prevenzione del rischio alluvione previsto dallo scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_010 - Zona piazzale Staffora - Torrente Vellone

Id scenario *

SRI_010

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Vellone (VA-070).

Zona interessata da esondazione *

Aggregato urbano caratterizzato dalla presenza di insediamenti commerciali e residenziali.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Comune di Varese.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il torrente Vellone, nel tratto in esame, segue un andamento innaturale definito da arginature in calcestruzzo, in più parti ammalorate. L'alveo è in forte erosione/deposito e l'andamento non permette uno smaltimento corretto delle acque. La zona è stata interessata da esondazioni durante la piena del 15 luglio 2009 e da episodi nell'anno 2014. L'area è attualmente difesa dalla vasca di laminazione collocata presso il Parco Comunale di Villa Baragiola in via Giovanni Borghi n. 7. La verifica dello scenario (alberi schiantati o trasportati in alveo, crolli arginali) verrà effettuata semestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="4"/>
- Anziani	<input type="text" value="5"/>
- Altro	<input type="text" value="16"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="25"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice di Allerta Rosso - Fase di Preallarme / Vasca di laminazione a completo invaso.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del Torrente Vellone a causa delle problematiche delle sezioni idrauliche e dell'andamento morfologico innaturale del corso d'acqua. L'evento alluvionale può avvenire in caso di totale invaso della vasca di laminazione sita nel parco comunale di Villa Baragiola in via Borghi n. 7.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica lo stato di libero deflusso delle sezioni idrauliche e la funzionalità del tombotto di via Oldofredi e del ponte concessionato ai privati.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica
Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Ufficio Geologia, Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	Lo scenario non si attiva in quanto l'ambito è protetto dalla vasca di laminazione.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in quanto l'ambito è protetto dalla vasca di laminazione.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di attenzione, che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in quanto l'ambito è protetto dalla vasca di laminazione.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario viene attivato dal possibile invaso ed entrata in funzione della vasca di laminazione.

Soggetti coinvolti *

Dirigente Protezione Civile. Qualora la vasca di laminazione dovesse raggiungere la soglia di invaso al colmo attivazione UCL/COC.

Attività e destinatario *

Il referente di zona, in contatto diretto con il referente di gestione della vasca di laminazione, dovrà osservare l'attività di invaso della vasca di laminazione di via Borghi. Monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno e osservazione diretta della capacità di smaltimento idraulico del tratto compreso tra le vie Monguelfo e Oldofredi. Qualora la vasca di laminazione dovesse raggiungere la soglia di invaso al colmo attivazione UCL/COC che organizza monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione ai residenti/attività. Qualora la vasca di laminazione dovesse raggiungere la soglia di invaso al colmo, attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di allontanamento dagli edifici. Evacuazione immediata degli edifici senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase, e dal livello di invaso della vasca di laminazione.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo e grave con invaso colmo della vasca di laminazione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva con monitoraggio del referente di zona, in contatto diretto con il referente di gestione della vasca di laminazione, che dovrà osservarne l'attività di invaso. Monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno e osservazione diretta della capacità di smaltimento idraulico del tratto compreso tra le vie Monguelfo e Oldofredi.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione dell'attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di allontanamento dagli edifici senza piani rialzati, con evacuazione immediata delle strutture commerciali.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_011 - Zona ex Aermacchi via Castoldi - Torrente Vellone

Id scenario *

SRI_011

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Vellone (VA-070).

Zona interessata da esondazione *

Aggregato urbano prevalentemente occupato dall'ex insediamento produttivo Aermacchi.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Comune di Varese.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il torrente Vellone, nel tratto in esame, scorre in parte sotto l'ex l'insediamento produttivo e in un tratto con tombinature discontinue con ponti non compatibili dal punto di vista idraulico. L'alluvione del 15 luglio 2009 ha coinvolto le strutture ricettive presenti con danni rilevanti. Oltre al problema idraulico persiste un problema statico di carattere non ben conosciuto e rilevato, posto al di sotto dell'ex insediamento produttivo. La verifica dello scenario (alberi schiantati, crolli arginali) verrà effettuata semestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="27"/>
- Anziani	<input type="text" value="72"/>
- Altro	<input type="text" value="116"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="215"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Codice di Allerta Giallo - Fase di Attenzione condizionata da problematiche statiche.
Codice di Allerta Arancione - Fase di Attenzione.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato.
Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua a seguito di eventuali ostruzioni delle strutture tombate o dei ponti. Il danno potenziale è legato al danneggiamento delle strutture esistenti.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica puntualmente gli ingressi dei tratti tombati: struttura ex Aermacchi, piazzale Foresio, via Castoldi, tratto tombato distributore carburante di via Sanvito Silvestro n. 68, ponte di via Nicotera, struttura tombata in via Sanvito Silvestro n. 54.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	<input type="text" value="Il Dirigente di Protezione Civile richiede, se ritenuta necessaria, la ricognizione dei punti critici (tratti tombati)."/>
Soggetti coinvolti *	<input type="text" value="Dirigente di Protezione Civile, Ufficio Geologia, Referente di zona."/>
Attività e destinatario *	<input type="text" value="Eventuale monitoraggio delle condizioni meteorologiche e verifica statica/idraulica delle strutture esistenti sul corso d'acqua."/>
Numeri e riferimenti utili *	<input type="text" value="Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169"/>
Comunicazione *	<input type="text" value="Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile. E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario, con avviso al Dirigente di Protezione Civile in caso di rilevamento di situazioni statiche critiche"/>

Note

Lo scenario potrebbe attivarsi in questa fase, in caso di problematiche strutturali e occlusioni dei seguenti tratti tombati: struttura ex Aermacchi Piazzale Foresio, via Castoldi, tratto tombato distributore carburante di via Sanvito Silvestro n. 68, ponte di via Nicotera, struttura tombata via Sanvito Silvestro n. 54.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Ufficio Geologia, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.
Il referente di zona, segnala il peggioramento e le possibili criticità, verificando il corretto funzionamento dei tombotti/ponti e relativa tenuta statica delle strutture in sito.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario, solo in caso repentino di peggioramento della situazione locale, con avviso alla cittadinanza coinvolta dallo scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attiva su segnalazione dello stato di criticità constatato. Il referente di zona con i volontari di protezione civile verifica la presenza delle strutture atte alla limitazione della viabilità (cancelli) per le via Castoldi e Nicotera. Segnala il peggioramento e le possibili criticità, verifica il corretto funzionamento dei tombotti/strutture e relativa tenuta statica.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario, solo in caso repentino di peggioramento della situazione locale, con avviso alla cittadinanza coinvolta dallo scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuo monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno. Verifica dei punti critici e delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso (via Nicotera, via Castoldi). Chiusura anche parziale dello scenario, avverrà una volta sentita la Polizia Locale.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione dell'attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con massima gravità e diffusione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuo monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno. Verificano i punti critici e attivano le misure di limitazione del transito con la chiusura delle vie Nicotera e Castoldi.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione dell'attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_012 - Conoide di Calcinate del Pesce - Torrente Fosso la Valle

Id scenario *

SRI_012

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Fosso la Valle (VA-153).

Zona interessata da esondazione *

Agglomerato urbano residenziale.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Comune di Varese.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il Fosso la Valle caratterizza la conoide di Calcinate del Pesce che risulta nell'area urbanizzata parzialmente protetta. Recenti lavori di sistemazione idraulica e idrogeologica eseguiti nell'anno 2019, hanno ridotto le principali criticità idrauliche dello scenario, allargato le sezioni idrauliche nella zona a valle, di via Ettore Ponti. E' stato realizzato inoltre un intervento di deviazione e scolmo delle piene, utile a mitigare le problematiche durante gli eventi di piena lacustre. Permane un grave problema per la zona urbana a monte della Lungolago di Calcinate (SP1), legato alla presenza del ponte (di competenza della Provincia di Varese) idraulicamente non compatibile. La verifica dello scenario (ostacoli in alveo, crolli arginali e scolmatore) verrà effettuata trimestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="3"/>
- Anziani	<input type="text" value="1"/>
- Altro	<input type="text" value="3"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="7"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice Arancione Fase di Preallarme, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100 mm.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato.
Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici, solo se l'intensità di pioggia attesa è nelle 12/h 65-100mm.
Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua presso il ponte di via Ettore Ponti, per occlusione o mal funzionamento del sistema di scolmatura della piena.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica la funzionalità idraulica dell'opera di derivazione verificandone sul posto la funzionalità e garantendo la rimozione di ostacoli di piccola entità che ne possono inficiare il corretto funzionamento.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Tecnica e di valutazione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dello scenario.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dello scenario.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la ricognizione dei punti critici, solo se l'intensità di pioggia attesa è nelle 12/h è 65-100mm.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Ufficio Geologia, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Il referente di zona segnala il peggioramento e le possibili criticità e verifica il corretto funzionamento delle opere idrauliche (scolmatore di piena, ponte sulla Lungolago di Calcinatè SP1 e ponte di via Ettore Ponti).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario, con avviso di soglia d'attenzione alla cittadinanza coinvolta.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno. Verifica del funzionamento delle opere idrauliche e monitoraggio del ponte sulla Lungolago di Calcinate (SP1). Valutazione delle condizioni di percorribilità e possibile attuazione delle necessarie misure di limitazione, sentita la Polizia Locale. Il referente di zona dovrà garantire il completo funzionamento dello scolmatore attraverso la rimozione manuale e continua dei detriti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario con avviso di attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con massima gravità e diffusione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuano il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno. Verifica del funzionamento delle opere idrauliche e monitoraggio del ponte sulla Lungolago

di Calcinate (SP1). Valutazione delle condizioni di percorribilità e possibile attuazione delle necessarie misure di limitazione, sentita la Polizia Locale. Il referente di zona dovrà garantire il completo funzionamento dello scolmatore attraverso la rimozione manuale e continua dei detriti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario con avviso di attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_013 - Conoide della Schiranna - Torrente Valle Luna

Id scenario *

SRI_013

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Valle Luna (VA-046).

Zona interessata da esondazione *

Agglomerato urbano, strutture ricettive e aree industriali.

Altri corsi d'acqua interessati

Valle del Fieno (VA-2).

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il torrente Valle Luna definisce in località Schiranna un'importante conoide di deiezione attiva e parzialmente protetta. Sono stati eseguiti lavori di arginatura idraulica lungo la via Vigevano di contenimento della piena. Persiste la problematica idraulica dei ponti di via Palmieri e soprattutto del tratto sottopassante la Lungolago della Schiranna (SP1). A monte di queste strutture sono possibili fenomeni di rigurgito che possono portare all'esondazione del torrente interessando le aree della Lungolago della Schiranna (SP1) e della via Giovanni Macchi. A valle delle infrastrutture stradali, il corso d'acqua riprende con un alveo arginato ma soggetto a fenomeni d'interramento delle sezioni che possono riportare le condizioni di rischio alla situazione antecedente alla realizzazione delle opere idrauliche. Le condizioni idrauliche dovranno essere monitorate, attraverso l'ausilio di un pluviometro che andrà posizionato in località Schiranna. La verifica dello scenario (ostacoli in alveo, crolli arginali) verrà effettuata trimestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	57
- Anziani	38
- Altro	168
Popolazione coinvolta	263

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	106
Popolazione coinvolta *	106

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice Arancione Fase di Preallarme, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100 mm.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato.
Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici solo se l'intensità di pioggia attesa è nelle 12/h 65-100mm.
Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua che interessa l'agglomerato urbano e le infrastrutture viarie, lungolago della Schiranna (SP1), via Vigevano, via Niccolò Palmieri, via Giovanni Macchi e via del Molino.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica la situazione generale della dinamica idraulica con particolare osservazione delle condizioni dei ponti di via Palmieri e della Lungolago della Schiranna (SP1). Monitora lo stato degli argini lungo la via Vigevano, in particolare nel punto di incrocio del Torrente Valle Luna con il Torrente Molinazzo, in via del Molino.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In questa fase si può prevedere la ricognizione dei punti critici.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Ufficio Geologia, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Referente di zona per eventuale monitoraggio dei punti critici.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario, riferita allo stato dei punti critici.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la ricognizione dei punti critici, solo se l'intensità di pioggia attesa è nelle 12/h 65-100mm. I punti critici da monitorare sono i seguenti: ponti di via Palmieri e della Lungolago della Schiranna (SP1), argini lungo la via Vigevano, in particolare nel punto di incrocio del Torrente Valle Luna con il Torrente Molinazzo e in via del Molino.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Ufficio Geologia, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Il referente di zona,

segnala il peggioramento e le possibili criticità, verifica la presenza dei cancelli per attuare le limitazioni alla circolazione stradale.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario con avviso di soglia d'attenzione alla cittadinanza coinvolta.

Note

La verifica dovrà essere svolta considerando le precipitazioni precedenti, riferite ad un arco temporale di 5 gg. Qualora questa condizione venga verificata e soddisfatta va considerato il codice di allerta rosso.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC e chiusura delle infrastrutture viarie, sentita la Polizia locale. Monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno e osservazione diretta dei punti critici.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario con avviso di attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con massima gravità e diffusione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC attivano referenti di zona per il posizionamento delle limitazioni (cancelli) alle infrastrutture viarie, Lungolago della Schiranna (SP1), via Vigevano, via Palmieri, via Macchi, via del Molino. Monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile. E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario con avviso di attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_014 - Località Gualtino - Torrente Valle Gualtino

Id scenario *

SRI_014

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Valle Gualtino (VA-6).

Zona interessata da esondazione *

Agregato di case sparse.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Comune di Varese.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il torrente Valle Gualtino presenta a monte del ponte di via Maneggio una valle molto stretta con substrato roccioso. L'area sub pianeggiante d'interesse è di fatto una conoide di deiezione sepolta, ma parzialmente riattivabile a seguito di fenomeni erosivi rilevanti di monte. L'alveo è estremamente ridotto e saturo di detriti. Questo aspetto geomorfologico contribuisce alle esondazioni del sito. La verifica dello scenario (alberi schiantati, crolli arginali) verrà effettuata annualmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione coinvolta

13

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

0

0

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice Arancione Fase di Attenzione, solo se l'intensità di pioggia attesa nelle 12/h è 65-100 mm.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato.
Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del corso d'acqua dovuto all'interramento delle sezioni idrauliche legate al trasporto solido.
Potenziale occlusione del ponte di via del Maneggio per trasporto detriti vegetali.

Azioni da intraprendere *

Verifica della dinamica idraulica in termini di portata liquida e solida.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Tecnica e di valutazione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Note

Lo scenario necessita di manutenzione ordinaria delle sezioni idrauliche.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario necessita di manutenzione ordinaria delle sezioni idrauliche.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Non è prevista alcuna attività operativa. Continua osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile e una specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario necessita di manutenzione ordinaria delle sezioni idrauliche.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il monitoraggio continuo dell'evoluzione idraulica del fenomeno. Presidio ed eventuale chiusura del ponte, in caso di criticità idraulico-statica.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti dell'attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuano il monitoraggio dell'evoluzione idraulica del fenomeno con presidio ed eventuale chiusura del ponte in caso di criticità idraulico-statica.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti dell'attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_015 - Località Capolago - Torrente Beverone - Rio Valle Rigorosino - Roggia Nuova

Id scenario *

SRI_015

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Beverone (VA-043) - Rio Valle Rigorosino (VA-044) - Roggia Nuova (VA-043).

Zona interessata da esondazione *

Agglomerato urbano, strutture ricettive e sportive, aree agricole.

Altri corsi d'acqua interessati

Fosso Mongo (VA-7).

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Comune di Varese e Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il torrente Beverone e il Rio Rigorosino si uniscono presso il nodo idraulico in via del Filagno. A valle del nodo idraulico il corso d'acqua è denominato Roggia Nuova. L'area è ad alto rischio idraulico e frequentemente soggetta ad inondazioni che interessano prevalentemente le aree agricole, per l'esistenza di opere idrauliche che le regolano (argini ribassati). La problematica più rilevante è situata presso il nodo idraulico in quanto i due corsi d'acqua che si incontrano, subiscono fenomeni di rigurgito con esondazioni che possono interessare l'abitato. La Roggia Nuova a monte della Lungolago di Capolago (SP1) presenta fenomeni di rigurgito dettati sia dalla presenza del ponte che dall'eventuale innalzamento del Lago di Varese. Gli eventi legati a questo ultimo fenomeno sono in parte governati dall'abbassamento arginale presente a valle del ponte della Lungolago di Capolago (SP1), in sinistra idrografica. Nell'evento alluvionale del 19/09/2021, mentre il Torrente Valle Grande esondava, la Roggia Nuova ha generato esondazioni esclusivamente nell'ambito agricolo. La verifica dello scenario (alberi schiantati, crolli arginali) verrà effettuata trimestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="4"/>
- Anziani	<input type="text" value="8"/>
- Altro	<input type="text" value="16"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="28"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="156"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="156"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice di Allerta Arancione Fase di Attenzione - intensità di pioggia attesa nelle 12 h 65-100mm.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di critici. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici, solo se l'intensità di pioggia attesa è nelle 12/h 65-100mm. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione dei corsi d'acqua nella piana alluvionale di Capolago, ricompresa nell'ambito a rischio idrogeologico molto elevato PS267. Il danno potenziale è legato all'inondazione delle strutture esistenti.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso: via del Porticciolo, via per Bodio, via per Buguggiate, via del Gaggio, via Torquato Tasso incrocio via dei Boderi. Effettuerà la verifica dei ponti: via del Porticciolo, via Torquato Tasso, ponte Lungolago di Capolago (SP1). Verifica dello stato di conservazione della soglia di sfioro presente a valle del ponte della Lungolago di Capolago (SP1) in sponda idrografica sinistra. Osservazione diretta del nodo idraulico in via del Filagno.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione Tecnica e di valutazione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto le opere idrauliche realizzate garantiscono la sicurezza dell'area.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici, solo se l'intensità di pioggia attesa è nelle 12/h 65-100mm.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Ufficio Geologia, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Il referente di zona verifica la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso nelle seguenti vie: del Porticciolo, per Bodio, per Buguggiate, del Gaggio, Torquato Tasso incrocio con via dei Boderi. Effettuerà la verifica puntuale dei ponti: via del Porticciolo, via Torquato Tasso, ponte Lungolago di Capolago (SP1). Verifica dello stato di conservazione della soglia di sfioro presente a valle del ponte della Lungolago di Capolago (SP1) in sponda idrografica sinistra. Osservazione diretta del nodo idraulico in via del Filagno. Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile e una comunicazione specifica inerente lo scenario.
Solo in caso di repentino peggioramento della situazione locale, alla cittadinanza coinvolta dallo scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il monitoraggio continuo dell'evoluzione idraulica del fenomeno. Il referente di zona verifica la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso allo scenario. Il referente di zona verifica puntualmente i ponti delle vie: del Porticciolo, Torquato Tasso,

ponete Lungolago di Capolago (SP1) e lo stato di conservazione della soglia di sfioro presente a valle del ponte della Lungolago di Capolago (SP1), in sponda idrografica sinistra. Osservazione diretta del nodo idraulico in via del Filagno.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile e una specifica inerente l'evoluzione dello scenario.
Comunicazione d'avviso di soglia d'attenzione alla cittadinanza coinvolta.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC proseguono il monitoraggio continuo dell'evoluzione idraulica del fenomeno. Il referente di zona verifica i punti critici e la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso. La chiusura anche parziale dello scenario, avverrà una volta sentita la Polizia Locale.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con massima gravità e diffusione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuano il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno. Vengono verificati i punti critici e attivano le misure di limitazione del traffico in ingresso nelle seguenti vie: del Porticciolo, per Bodio, per Buguggiate, del Gaggio, via Torquato Tasso incrocio con via dei Boderi.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile. Comunicazione attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_016 - Località Capolago - Torrente Valle Grande

Id scenario *

SRI_016

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SI NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Torrente Valle Grande (VA-042).

Zona interessata da esondazione *

Agglomerato urbano che interessa in parte il nucleo storico di Capolago e alcune strutture ricettive.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Regione Lombardia.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il Torrente Valle Grande trae origine nelle aree boscate ricomprese tra la zona di via del Gaggio e il Comune di Buguggiate. Il torrente è tombato nella parte terminale sottopassante la Lungolago di Capolago (SP1). Questa struttura è idraulicamente incompatibile. Il detrito vegetale, proveniente da monte, blocca il deflusso all'ingresso del tombotto generando allagamenti nella parte prossima alla Lungolago di Capolago (SP1). Il torrente Valle Grande inoltre presenta problematiche anche nel centro abitato di Capolago, per la presenza del ponte di via Derna e di via per Buguggiate. Il tratto da quest'ultimo ponte al tombotto presenta un alveo poco inciso e ricco di depositi detritici, causa della sua esondazione. In data 19 Settembre 2021, il torrente Valle Grande è esondato coinvolgendo il nucleo edificato, proseguendo poi verso valle. L'esondazione ha interessato la via per Buguggiate e tutto l'ambito di Capolago e la via per Bodio (coinvolgendo anche varie strutture ricettive). La verifica dello scenario (alberi schiantati, crolli arginali) verrà effettuata trimestralmente.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	22
- Anziani	31
- Altro	57
Popolazione coinvolta	110

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	156
Popolazione coinvolta *	156

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Codice di Allerta Arancione Fase di Attenzione - intensità di pioggia attesa nelle 12 h 65-100mm.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC, volontariato.
Attivazione referenti di zona al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attivazione della fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici, solo se l'intensità di pioggia attesa è nelle 12/h 65-100mm.
Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile e dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione del torrente sulla rotatoria della Lungolago di Capolago (SP1) e nel centro abitato del nucleo storico di Capolago.

Azioni da intraprendere *

Il referente di zona verifica la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso: via del Porticciolo, via per Bodio, via per Buguggiate, via del Gaggio, piazza SS. Trinità e via Torquato Tasso. Il tecnico verifica il punto d'imbocco della tombinatura della Lungolago di Capolago (SP1) e i ponti di via Derna e di via per Buguggiate.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Lo scenario non si attiva in questa fase, in quanto il bacino mediano è poco urbanizzato.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici, solo se l'intensità di pioggia attesa è nelle 12/h 65-100mm.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Ufficio Geologia, Referente di zona.

Attività e destinatario *

Il referente di zona verifica la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico in ingresso allo scenario nelle seguenti vie: via del Porticciolo, via per Bodio, via per Buguggiate, via del Gaggio e piazza SS. Trinità. Il referente di zona verifica lo stato di funzionalità idraulica della tombinatura sottopassante la Lungolago di Capolago (SP1).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile e una comunicazione specifica inerente lo scenario.
Comunicazione alla cittadinanza coinvolta dallo scenario solo in caso di repentino peggioramento della situazione locale.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si attiva lo scenario attraverso la continua ricognizione dei punti critici.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC organizzano il monitoraggio continuo dell'evoluzione idraulica del

fenomeno. Il referente di zona verifica la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico, verifica puntualmente i ponti nelle seguenti vie: per Buguggiate, Derna e Lungolago di Capolago (SP1) e lo stato di funzionalità idraulica della tombinatura sottopassante la Lungolago di Capolago (SP1).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile e specifica inerente lo scenario.
Comunicazione avviso di soglia d'attenzione alla cittadinanza coinvolta dallo scenario.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Lo scenario è attivo e grave.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuano il monitoraggio dell'evoluzione idraulica del fenomeno. Il referente di zona effettua il monitoraggio continuo dell'evoluzione del fenomeno. Verifica i punti critici e la presenza delle strutture necessarie a costituire i cancelli di limitazione del traffico, in ingresso allo scenario nelle seguenti vie: via del Porticciolo, via per Bodio, via per Buguggiate, via del Gaggio e piazza SS. Trinità. La chiusura anche parziale dello scenario avverrà una volta sentita la Polizia Locale.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con massima gravità e diffusione.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuano il monitoraggio dell'evoluzione idraulica del fenomeno e dei punti critici, attivando le misure di limitazione del traffico nelle seguenti vie: via del Porticciolo, via per Bodio, via per Buguggiate, via del Gaggio e piazza SS. Trinità.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase.

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRI_017 - Lago di Varese

Id scenario *

SRI_017

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Lago di Varese

Zona interessata da esondazione *

Sponde rivierasche.

Altri corsi d'acqua interessati

Affluenti del lago.

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Autorità di Bacino dei laghi Maggiore, Monate, Comabbio e Varese.

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Il lago di Varese di origine tettonica presenta uno zero idrometrico determinato dalla diga in Comune di Bardello. I livelli di piena ordinaria e straordinaria sono determinati dalla quota dello zero idrometrico che risulta essere pari a 238,207m s.l.m. Lo scenario di rischio legato all'esondazione del lago sulle sponde si attiva a partire dal superamento del livello di piena ordinaria fissato a quota di 238,62m s.l.m.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="0"/>
- Anziani	<input type="text" value="3"/>
- Altro	<input type="text" value="12"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="15"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="106"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="106"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-04

Codice di allertamento *

Attivazione condizionata dal superamento del livello di piena ordinaria (238,207m s.l.m.) con precipitazioni durature nel tempo.

Scenari di intervento *

Il dirigente informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC e volontariato. Attivazione referenti di zona al fine di eseguire il sopralluogo nei centri abitati lungo le sponde del lago. Al superamento del livello di piena ordinaria attiva la fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predisposizione delle comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente/attività, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dal Centro Geofisico Prealpino.

Effetti e danni *

Allagamento delle sponde lacustri con interessamento dell'edificato.

Azioni da intraprendere *

L'attività di protezione civile munita dei dati pluviometrici verifica lo stato di innalzamento del livello del lago, in funzione delle precipitazioni meteorologiche. In collaborazione con il Centro Geofisico Prealpino studia l'evoluzione del fenomeno e nella fase di continua crescita dispone la verifica delle sponde lacuali.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Soggetti coinvolti *

Attività e destinatario *

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di ordinaria criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Il monitoraggio dei dati pluviometrici e dell'innalzamento del livello del lago si effettueranno qualora le condizioni meteorologiche di Codice di Allerta Giallo siano prolungate nel tempo e con livello del lago superiore allo zero idrometrico. Qualora il livello del lago raggiunga la quota di 238,75m s.l.m. si entrerà nel Codice di Allerta Rosso - Fase di Allarme.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Stato fase di attenzione, con monitoraggio dei dati pluviometrici e dei livelli d'innalzamento del lago, in collaborazione con il Centro Geofisico Prealpino.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile, Centro Geofisico Prealpino.

Attività e destinatario *

Monitoraggio delle condizioni meteorologiche (dati pluviometrici e dei livelli di innalzamento del lago di Varese).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Il monitoraggio dei dati pluviometrici e dell'innalzamento del livello del lago si effettueranno qualora le condizioni meteorologiche di Codice di Allerta Giallo siano prolungate nel tempo e con livello del lago superiore allo zero idrometrico. Qualora il livello del lago raggiunga la quota di 238,75m s.l.m. si entrerà nel Codice di Allerta Rosso - Fase di Allarme.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato fase di preallarme con monitoraggio dei dati pluviometrici e dei livelli d'innalzamento del lago in collaborazione con il Centro Geofisico Prealpino.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile, Centro Geofisico Prealpino.

Attività e destinatario *

Monitoraggio delle condizioni meteorologiche (dati pluviometrici e dei livelli di innalzamento del lago di Varese).

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Il monitoraggio dei dati pluviometrici e dell'innalzamento del livello del lago si effettueranno qualora le condizioni meteorologiche di Codice di Allerta Giallo siano prolungate nel tempo e con livello del lago superiore allo zero idrometrico. Qualora il livello del lago raggiunga la quota di 238,75m s.l.m. si entrerà nel Codice di Allerta Rosso - Fase di Allarme.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Stato di preallarme con livello d'innalzamento del lago uguale o superiore alla piena ordinaria ovvero a 238,62m s.l.m.
I dati saranno forniti dal Centro Geofisico Prealpino.

Soggetti coinvolti *

Ufficio Geologia, Protezione Civile, Centro Geofisico Prealpino.

Attività e destinatario *

Informazione al Dirigente di Protezione Civile e verifica della disponibilità dell'organizzazione interna UCL/COC e del volontariato. Il referente di zona organizza il monitoraggio continuo delle condizioni meteorologiche ovvero dei dati pluviometrici e dei livelli di innalzamento del lago, comunica ai residenti e alle attività in prossimità delle sponde lacustri dell'innalzamento del lago e avviso di non utilizzo di ambienti parzialmente o completamente interrati.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti dell'innalzamento del livello del lago sopra la quota della piena ordinaria.

Note

Qualora il livello del lago raggiungesse 238,75m s.l.m. si entrerà nel Codice di Allerta Rosso - Fase di Allarme.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Lo scenario è attivo con livello del lago superiore a 238,75m s.l.m.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC.

Attività e destinatario *

UCL/COC continuano l'osservazione delle condizioni meteorologiche ovvero dei dati pluviometrici e dei livelli di innalzamento del lago.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile tel. 0332255711 - 3346844169

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità e specifica inerente lo scenario, al Dirigente di Protezione Civile.

Comunicazione attivazione della misura di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata dalle abitazioni/attività senza piani rialzati.

Note

L'attivazione è legata al raggiungimento e al superamento della quota di innalzamento del lago, pari a 238,75m s.l.m.

SCHEDA RISCHIO

AIB

Analisi della Pericolosità

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio boschivo, Località PIAN CROCE

Data in cui si è verificato l'evento *

12/02/2006

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Superficie boschiva percorsa dal fuoco (Ha) 00.12.83

Tipologia forestale * Altro

Altra tipologia * Alto fusto resinose

Danni *

Danno economico (valore di macchiatico e spese di ripristino) pari ad €554,76

Mezzo di ignizione * Altro

Altro mezzo * n. 5 atomizzatori

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Mai

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

0

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

12,83

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Seleziona

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio Boschivo, Località Via per Cuasso al Monte

Data in cui si è verificato l'evento *

05/01/2007

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Superficie boschiva percorsa dal fuoco (Ha) 00.20.84

Tipologia forestale *

Altro

Altra tipologia *

0

Danni *

Mezzo di ignizione *

Altro

Altro mezzo *

0

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Tipologia forestale *

Altra tipologia *

Danni *

Mezzo di ignizione *

Altro mezzo *

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Data in cui si è verificato l'evento * Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Tipologia forestale * Altra tipologia *

Danni *

Mezzo di ignizione * Altro mezzo *

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Tipologia forestale *

Altra tipologia *

Danni *

Mezzo di ignizione *

Altra mezzo *

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio boschivo, Località Via Valceresio

Data in cui si è verificato l'evento *

07/04/2015

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Tipologia forestale *

Altro

Altra tipologia *

0

Danni *

Mezzo di ignizione * Altro

Altro mezzo * 0

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

0

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

0,73

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni Seleziona

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio boschivo, Località pratone di Velate

Data in cui si è verificato l'evento *

24/11/2015

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

0

Tipologia forestale * Altro

Altra tipologia * 0

Danni *

0

Mezzo di ignizione * Altro

Altro mezzo *

0

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

0

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

0,27

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni Seleziona

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio boschivo, Località Campo dei Fiori in agro ai Comuni di Varese, Luvinata, Barasso, Comerio

Data in cui si è verificato l'evento *

25/10/2017

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

11:14

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Incendio sviluppatosi con stato vegetazione erbacea secca, in zona con altitudine compresa da 500 a 1000 mt, in zona montana con esposizione a sud in presenza di vento forte, su una pendenza dal 20% al 50%.

Tipologia forestale *

Altro

Altra tipologia *

Faggete (fustaia) Ha 120
Querceti rovere-farnia (fustaia) Ha 40
Castagneti (ceduo) Ha 100
Altri boschi caducifogli Ha 66.9109

Danni *

Dato non pervenuto

Mezzo di ignizione *

Altro

Altro mezzo *

Non rilevato

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Dato non pervenuto

Tempo di ritorno dell'incendio *

Oltre 10 anni

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

326,9109

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Seleziona

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio boschivo, Località Sorgenti Rasa

Data in cui si è verificato l'evento *

27/10/2017

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

17:40

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Incendio sviluppatosi con stato vegetazione erbacea secca, in zona con altitudine compresa da 500 a 1000 mt, in zona montana con esposizione a nord-est, in presenza di vento forte, su una pendenza oltre al 50%.

Tipologia forestale * Altro

Altra tipologia * Altri boschi caducifogli Ha 54,2026

Danni *

Dato non pervenuto

Mezzo di ignizione * Altro

Altra mezzo * Non rilevato

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Dato non pervenuto

Tempo di ritorno dell'incendio *

Oltre 10 anni

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

54,2026

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Seleziona

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio boschivo Monte Martica

Data in cui si è verificato l'evento *

03/01/2019

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Tipologia forestale *

Altra tipologia *

Danni *

Mezzo di ignizione *

Altro mezzo *

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Data in cui si è verificato l'evento *

09/03/2020

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Incendio boschivo località Sangallo

Tipologia forestale *

Altro

Altra tipologia *

Boschi di latifoglie a densità medio e alta

Danni *

Dato non pervenuto

Mezzo di ignizione *

Altro

Altro mezzo *

Dato non pervenuto

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Dato non pervenuto

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

0,1855

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Seleziona

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio boschivo località San Fermo (Valmaggia)

Data in cui si è verificato l'evento *

29/03/2021

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

10:30

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Incendio radente sviluppatosi ad una quota inferiore a 500 m, su terreno con esposizione Sud Est e pendenza fino 20%

Tipologia forestale *

Altro

Altra tipologia *

Boschi di latifoglie a densità medio e alta

Danni *

Dato non pervenuto

Mezzo di ignizione *

Altro

Altra mezzo *

Dato non pervenuto

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Oltre 10 anni

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

0,0619

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Seleziona

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Incendio boschivo Velate

Data in cui si è verificato l'evento *

23/03/2022

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

11:30

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Incendio che ha interessato porzione di area boschiva in località Velate, in prossimità del confine con il Comune di Luvinata.

Tipologia forestale *

Altro

Altra tipologia *

Boschi di latifoglie a densità medio e alta

Danni *

Dato non pervenuto

Mezzo di ignizione *

Altro

Altro mezzo *

Dato non pervenuto

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Dato non pervenuto

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

0,5

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Tipologia forestale * Altra tipologia *

Danni *

Mezzo di ignizione * Altro mezzo * Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni

Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha)

Politiche di mitigazione al rischio e vulnerabilità

Possibili effetti collaterali o derivati (multirischio)

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Indicare (e descrivere) se sono state fatte opere per la mitigazione

 Sentieri tagliafuoco Installazione di colonnine per attacco idranti

Indicare se il comune si fa carico o obbliga i privati della pulizia del bosco

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio invasi per il rifornimento dei mezzi di spegnimento aereo *

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio invasi per il rifornimento dei mezzi di spegnimento a terra *

 SI NO

Portata e capacità dell'invaso o vasca *

Indicare se esistono sul territorio stazioni metereologiche utili al servizio AIB*

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio postazioni di monitoraggio, telecamere, sorveglianza automatica in continuo dedicata*

 SI NO



Indicare se esistono sul territorio basi elicotteristiche o aviosuperfici*

SI NO

Note

Approvvigionamento idrico per spegnimento incendio: le unità elicotteristiche si riforniscono nei laghetti di Ghirla e Ganna; le unità aeree si riforniscono nel Lago di Varese

Analisi dell'esposizione al rischio, UCL/COC, Modalità di intervento e Fasi operative di risposta all'emergenza

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_001 - Campo dei Fiori - Santa Maria del Monte - Strada Provinciale 62
Rasa

Id scenario *

SRIB_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Area a rischio *

Versante a valle del nucleo storico di Santa Maria del Monte, in salita da Velate e versante opposto in salita dalla Strada Provinciale 62 Rasa

Orografia

Zona montuosa ad elevata acclività dei versanti, costituita dal massiccio del monte Campo dei Fiori ed in particolare dalla cima minore del Monte San Francesco compresa in una fascia tra 550 e 800 m slm

Area dintorni competenza AIB *

Parco

Descrizione ente *

Parco Campo dei Fiori

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- aree verdi incolte
- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- boschi misti a densità media e alta governati a ceduo
- rimboschimenti recenti

Indicare viabilità forestale *

Tracciati di interesse agro-silvo-pastorale di classe I, II e III di transitabilità e strada forestale.

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a sud e ad est. Ad ovest, oltre a tratti di viabilità principale, è presente la via di accesso alla funicolare ed il tracciato della funicolare.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="64"/>
- Anziani	<input type="text" value="177"/>
- Altro	<input type="text" value="360"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="601"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="52"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="52"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile
Attività e destinatario *	Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.
Attività e destinatario *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC.
Attività e destinatario *	Attivazione della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese**Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio**

Nome scenario *

SRIB_002 - Velate

Id scenario *

SRIB_002

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Area a rischio *

Area situata a nord ovest rispetto al nucleo storico di Velate

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Parco

Descrizione ente *

Parco Campo dei Fiori

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi misti a densità media e alta governati a ceduo
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

Tracciati di interesse agro-silvo-pastorale di classe I, II e III di transitabilità e strada forestale.

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a sud e ad est. Ad ovest, oltre a tratti di viabilità principale, è presente la via di accesso alla funicolare

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="27"/>
- Anziani	<input type="text" value="41"/>
- Altro	<input type="text" value="100"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="168"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del

caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC.

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.

Numeri e riferimenti utili *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Comunicazione *	Dirigente di Protezione Civile 0332255711, 3346844169
Note	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_003 - Bregazzana-Mulini Grassi-Rasa

Id scenario *

SRIB_003

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Bregazzana-Mulini Grassi-Rasa

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Parco

Descrizione ente *

Parco Campo dei Fiori

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- boschi conifere a densità media e alta
- boschi misti a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

Tracciati di interesse agro-silvo-pastorale di classe I, II e III di transitabilità e strada forestale

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a sud e ad ovest.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	86
- Anziani	219
- Altro	453
Popolazione totale coinvolta *	758

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre la pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_004 - Sant'Ambrogio-Sangallo-Ippodromo

Id scenario *

SRIB_004

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa ad est dell'abitato di Sant'Ambrogio e Sangallo ed a nord della zona Ippodromo

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- aree verdi incolte
- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a sud, ad ovest, a nord ed in parte ad est.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

65

- Anziani	<input type="text" value="195"/>
- Altro	<input type="text" value="393"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="653"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Volontariato"/>

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Stampa e comunicazione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_005 - Avigno

Id scenario *

SRIB_005

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa in corrispondenza del percorso pedonale Fiorella Nosedà, in prossimità dell'abitato della frazione di Avigno

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a sud e ad est.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="24"/>
- Anziani	<input type="text" value="32"/>
- Altro	<input type="text" value="84"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="140"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *
Attivazione della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *
Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *
Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note
Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*
Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *
Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *
Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *
Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *
Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note
Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*
Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME

Soggetti coinvolti *
Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_006 - Montello

Id scenario *

SRIB_006

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Area a rischio *

Zona in maggior parte boschiva che si sviluppa intorno alla Scuola Europea, zona Via Montello

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- aree verdi incolte
- seminativi semplici
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale. Via Mameli (Scuola Europea) è completamente inclusa

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="41"/>
- Anziani	<input type="text" value="161"/>
- Altro	<input type="text" value="282"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="484"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

La Scuola Europea di trova al centro dello scenario di rischio.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile
Attività e destinatario *	Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.
Attività e destinatario *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_007 - San Fermo

Id scenario *

SRIB_007

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Area situata a valla dell'abitato del nucleo storico di San Fermo

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- aree verdi incolte
- seminativi semplici
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Area delimitata dalla viabilità principale

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	30
- Anziani	76
- Altro	214
Popolazione totale coinvolta *	320

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	0
Popolazione coinvolta *	0

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del

caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.

Numeri e riferimenti utili *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Comunicazione *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Note	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_008 - San Fermo - Bevera - Valle Olona

Id scenario *

SRIB_008

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa dalla periferia del nucleo storico di San Fermo, fino al confine con i comuni di Cantello e Malnate

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- aree verdi incolte
- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a sud e ad est

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	111
- Anziani	235
- Altro	543
Popolazione totale coinvolta *	889

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre la pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese**Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio**

Nome scenario *

SRIB_009 - Bizzozero - Bustecche - Giubiano

Id scenario *

SRIB_009

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa ad est degli abitati di Bizzozero, Bustecche e Giubiano, sino al confine con il Comune di Malnate

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- aree verdi incolte
- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- boschi conifere a densità media e alta
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale ad ovest ed a nord.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="89"/>
- Anziani	<input type="text" value="332"/>
- Altro	<input type="text" value="569"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="990"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS

SI

NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS

SI

NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario * Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione * L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti * Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa

Attività e destinatario * Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme* Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti * Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *	Attivazione della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_010 - Bizzozero

Id scenario *

SRIB_010

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

SI

NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Area a rischio *

Zona che si sviluppa a sud dell'abitato di Bizzozero, fino al confine con il Comune di Lozza

Orografia

-

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="49"/>
- Anziani	<input type="text" value="97"/>
- Altro	<input type="text" value="197"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="343"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile
Attività e destinatario *	Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa
Attività e destinatario *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione;
comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione;
comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_011 - Bizzozero - San Carlo

Id scenario *

SRIB_011

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa ad ovest dell'abitato di Bizzozero, sino all'area ferroviaria

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale ad est e ad ovest dall'area ferroviaria.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="58"/>
- Anziani	<input type="text" value="139"/>
- Altro	<input type="text" value="292"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="489"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Assistenza alla popolazione

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Tecnica e di valutazione

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Stampa e comunicazione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_012 - Capolago - Novellina - Cartabbia

Id scenario *

SRIB_012

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Area a rischio *

Zona che si sviluppa tra gli abitati di Capolago e Cartabbia (include il nucleo di Novellina), estendendosi sino a confine con il Comune di Buguggiate

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a nord e ad ovest.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Stampa e comunicazione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_013 - Boderi

Id scenario *

SRIB_013

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa tra Via dei Boderi e Viale Europa

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a nord ed est

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="20"/>
- Anziani	<input type="text" value="45"/>
- Altro	<input type="text" value="116"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="181"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario * Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione * L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti * Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario * Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme* Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti * Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *	Attivazione della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_014 - Mirasole - Boderi

Id scenario *

SRIB_014

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Area a rischio *

Zona che si sviluppa tra Via dei Boderi, Via Calvi e Viale Europa

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="22"/>
- Anziani	<input type="text" value="64"/>
- Altro	<input type="text" value="126"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="212"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile
Attività e destinatario *	Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.
Attività e destinatario *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_015 - Corridoni - Mirasole

Id scenario *

SRIB_015

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa tra Via Corridoni e Via Mirasole

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale in tutte le direzioni

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

17

- Anziani

52

- Altro

83

Popolazione totale coinvolta *

152

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

0

Popolazione coinvolta *

0

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Assistenza alla popolazione

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Tecnica e di valutazione

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Stampa e comunicazione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito	<input type="text"/>
----------	----------------------

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito	<input type="text"/>
----------	----------------------

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del

caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.

Numeri e riferimenti utili *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Comunicazione *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Note	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_016 - Lago - Bobbiate

Id scenario *

SRIB_016

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa tra il Lago di Varese e la Strada Provinciale SP1 e tra la stessa e l'abitato di Bobbiate.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- aree verdi incolte
- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate
- vegetazione delle aree umide interne e delle torbiere

Indicare viabilità forestale *

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata dalla Strada Provinciale SP1 (Lungolago della Schiranna e Lungolago di Capolago)

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="7"/>
- Anziani	<input type="text" value="17"/>
- Altro	<input type="text" value="44"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="68"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre la pronta attivazione

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa
Attività e destinatario *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC
Attività e destinatario *	Attivazione della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_017 - Lago - Schiranna

Id scenario *

SRIB_017

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa dal lago in località Schiranna, alla Lungolago della Schiranna.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- vegetazione delle aree umide interne e delle torbiere

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a nord

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Stampa e comunicazione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_018 - Miralago - Calcinate del Pesce

Id scenario *

SRIB_018

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

SÌ

NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa a nord della SP1 Lungolago di Calcinate fino al confine con il Comune di Casciago.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a sud e ad est.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="18"/>
- Anziani	<input type="text" value="20"/>
- Altro	<input type="text" value="52"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="90"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text" value="Volontariato"/>

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text" value="Stampa e comunicazione"/>

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario * Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione

Note Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione * L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti * Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario * Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili * Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione * Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme* Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME

Soggetti coinvolti * Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *	Attivazione della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_019 - Calciate del Pesce - Mustunate - Lissago

Id scenario *

SRIB_019

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Area a rischio *

Zona che si sviluppa a nord della SP1 Lungolago di Calciate, tra gli abitati di Calciate del Pesce, Mustunate e Lissago.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="24"/>
- Anziani	<input type="text" value="50"/>
- Altro	<input type="text" value="136"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="210"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile
Attività e destinatario *	Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.
Attività e destinatario *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Predisporsi alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC;
Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC.
Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_020 - Valle Luna - Bobbiate - Casbeno - Masnago

Id scenario *

SRIB_020

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa tra gli abitati di Lissago, Bobbiate e Masnago. Ricomprende parte di area ferroviaria e di Via Valle Luna.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- seminativi arborati
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a sud, est, nord ed ovest.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	134
- Anziani	294
- Altro	710
Popolazione totale coinvolta *	1.138

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	0
Popolazione coinvolta *	0

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Assistenza alla popolazione
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Accessibilità e mobilità
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Stampa e comunicazione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.
Attività e destinatario *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC
Attività e destinatario *	Attivazione della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_021 - Colle Campigli

Id scenario *

SRIB_021

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Area a rischio *

Zona che si sviluppa intorno all'area Colle Campigli, tra Via Sanvito Silvestro e Via Manara.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- aree verdi incolte
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- prati permanenti con presenza di specie arboree ed arbustive sparse
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

-

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a nord.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| - Elettromedicali | <input type="text"/> |
| - Disabili | <input type="text"/> |
| - Portatori di Handicap | <input type="text"/> |
| - Bambini | 24 |
| - Anziani | 30 |
| - Altro | 67 |

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta)

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre la pronta attivazione

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa
Attività e destinatario *	Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC
Attività e destinatario *	Attivazione della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*	Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.
Soggetti coinvolti *	Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese
Attività e destinatario *	Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti
Numeri e riferimenti utili *	Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169
Comunicazione *	Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.
Note	Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese.

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

SRIB_022 - Belforte - Valle Olona

Id scenario *

SRIB_022

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SI NO

Area a rischio *

Zona che si sviluppa tra Via Peschiera, Viale Belforte e l'area ferroviaria, sino a confine con il Comune di Malnate.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Varese

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

- seminativi semplici
- prati permanenti in assenza di specie arboree ed arbustive
- cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- cespuglieti in aree di agricole abbandonate
- boschi di latifoglie a densità media e alta governati a ceduo

Indicare viabilità forestale *

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

L'area è delimitata da viabilità principale a nord, est ed ovest e dall'area ferroviaria a sud.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani	<input type="text" value="106"/>
- Altro	<input type="text" value="326"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="502"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Assistenza alla popolazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>

Nome e cognome	<input type="text" value="-----"/>
Telefono	<input type="text" value="-----"/>
Funzione	<input type="text" value="Volontariato"/>

Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Stampa e comunicazione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

In conseguenza della ventilazione prevista e della contestuale diminuzione dell'umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno, si possono innescare condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi (con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta).

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile

Attività e destinatario *

Definizione della logistica degli interventi del volontariato di protezione civile comunale, che dovranno essere effettuati, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per predisporre alla pronta attivazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

L'intensificazione della ventilazione può generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di ATTENZIONE.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa.

Attività e destinatario *

Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il protrarsi di condizioni meteo critiche, possono generare l'aumento delle condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi. Si attiva, pertanto, una fase operativa minima di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione della UCL/COC.
Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Comunicare con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM).

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Possibili sporadici fenomeni di incendi boschivi, in grado di ampliarsi a causa delle condizioni meteo-climatiche avverse. Si attiva, pertanto, una fase operativa di PREALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Predisporre alla pronta attivazione di azioni che dovranno essere effettuate, del caso, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il referente AIB e con il coordinatore del Volontariato, per la pronta attivazione; comunicare con Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM) Responsabile AIB Provincia di Varese

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Presenza di aree interessate dagli incendi, con condizioni meteo favorevoli alla loro propagazione. Si attiva, pertanto, la fase operativa di ALLARME.

Soggetti coinvolti *

Dirigente di Protezione Civile, Volontariato, Ufficio Stampa; UCL/COC; Responsabile AIB Provincia di Varese.

Attività e destinatario *

Comunicazione continua con il referente AIB e con i membri della UCL/COC. Svolgimento attività a sostegno della popolazione colpita, sempre a supporto dei soggetti preposti.

Numeri e riferimenti utili *

Dirigente di Protezione Civile - 0332255711, 3346844169

Comunicazione *

Mantenere comunicazioni costanti con il Responsabile AIB Provincia di Varese e con il coordinatore del Volontariato, per le attività a supporto della popolazione colpita; comunicare con l'Ufficio Stampa per gli avvisi alla popolazione.

Note

Fonte: Allerte Protezione Civile di Regione Lombardia (PEC e AllertaLOM)
Responsabile AIB Provincia di Varese

SCHEDA RISCHIO

DIGHE E

IDRAULICO A VALLE

Inquadramento diga

Denominazione *

PIANO EMERGENZA DIGA - PED DIGA DI OLONA (VA)

Gestore *

A.I.Po

Telefono di riferimento Gestore *

02 777141

Nazione di ubicazione della diga *

Italia

Regione di ubicazione della diga *

Lombardia

Province e comuni di ubicazione della diga

Provincia di ubicazione *

Varese

Comuni di ubicazione *

Malnate

Comunità Montana di riferimento

Seleziona

Telefono Comunità Montana di riferimento

Consorzio di Bonifica di riferimento

Seleziona

Telefono Consorzio di Bonifica di riferimento

Volume di invaso (m³) *

1.520

Utilizzazione prevalente *

Laminazione delle piene

Elenco opere di mitigazione presenti all'interno del territorio comunale

Vasche di laminazione Fiume Olona

Accesso alla diga (strada statale, provinciale, comunale) *

Strada provinciale

Descrizione dell'accesso alla diga *

In sponda destra, la diga è accessibile da monte mediante una carrabile di servizio presidiata da cancellata che si imbecca da via Mulini a cui si arriva tramite la VASP3, in direzione Malnate, in corrispondenza del tornante all'intersezione con la strada comunale via ai Mulini di Ponte Gurone. La strada provinciale SP3 ha inizio all'altezza della rotonda in località Ponte di Vedano ed è raggiungibile tramite la SS712 Tangenziale Est, l'Autostrada A60 Tangenziale Sud di Varese e le strade provinciali VASPEXSS233 e VASP7.

Inquadramento amministrativo

Approvazione Piano Emergenza Diga (PED) - titolo DGR *

APPROVAZIONE DEL PIANO EMERGENZA DIGA PED DI OLONA SITA IN COMUNE DI MALNATE (VA) AI SENSI DELLA DIRETTIVA PCM 8 LUGLIO 2014 "INDIRIZZI OPERATIVI INERENTI L'ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE NELL'AMBITO DEI BACINI IN CUI SIANO PRESENTI GRANDI DIGHE"

DGR n. * Data *

Approvazione Aggiornamento Piano Emergenza Diga (PED) - titolo DGR

DGR n. Data **INQUADRAMENTO TERRITORIALE**Consorzio di Bonifica di riferimento del Comune

Bacino idrografico *

Corrisponde alla porzione montana del bacino idrografico del Fiume Olona, dal limite superiore fino a Ponte Gurone. Il bacino imbrifero ha una particolare forma a Y, con un ramo occidentale costituito dal bacino del corso fluviale principale (Fiume Olona) ed i suoi sottobacini afferenti al reticolo minore (Rio Vellone), e un ramo orientale che comprende i bacini dei tributari in sinistra orografica (Torrente Bevera e Rio Lanza). Nel suo tratto iniziale, il Fiume Olona è costituito da due rami distinti, che si congiungono a valle di Bregazzana, tra i comuni di Varese e di Induno Olona: un primo ramo ha origine in località Fornaci della Riana della Rasa, frazione di Varese, a quota 548 m s.l.m. all'interno del Parco Regionale Campo dei Fiori (ramo della Rasa), mentre un secondo ramo ha origine dalle pendici del Monte Martica in Valganna (ramo di Induno).

Codifica RIRU corso d'acqua principale *

Autorità idraulica competente per il presidio *

A.I.Po e Ufficio Territoriale Regionale (UTR) Insubria - sede di Varese e dei Comuni attraversati, che svolgono anche attività di presidio idraulico e idrogeologico.

Codice Ambito di Presidio *

Nessuno

Altri corsi d'acqua interessati a monte della diga *

Torrente Vellone - Torrente Bevera

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del corso d'acqua *

Area di rischio idrogeologico "SRIG_013-Versante_Bizzozero"

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto all'interno del bacino idrografico *

Area di rischio idrogeologico "SRIG_013-Versante_Bizzozero"

ANALISI DEL RISCHIOEsiste un piano rischio diga provinciale? * SI NOEsistono altri studi di riferimento? Se Sì, allegare pdf * SI NO

Tipo evento storico

Il giorno 19 tra le ore 5 e le 15 si accumulano ben 137 mm di pioggia a Varese, 140 mm a Schiranna e addirittura 206 mm a Bodio (con punte di 65 mm).

Data in cui si è verificato l'evento

19/09/2021

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione del fenomeno

La frana di scivolamento del 19 Settembre 2021, causata dalle intense precipitazioni, ha interessato depositi di copertura del conglomerato del Ceppo dell'Olon, rendendo completamente inagibile la via Cervinia.

Danni

Chiusura di Via Cervinia. Il notevole nubifragio che si è abbattuto su Varese, ha causato allagamenti diffusi soprattutto in località Capolago (danni rilevanti alle residenze, nonché alle strutture ricettive, con un importo complessivo stimato del danno di € 1.570.000).

Si vuole allegare documentazione relativa all'evento storico? Se Sì, allegare pdf SI NO

Note

Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Modalità di comunicazione ai residenti da parte del Sindaco *

Non sono presenti residenti nello scenario di rischio PED Olona all'interno del territorio del Comune di Varese.

Modalità di comunicazione ai turisti da parte del Sindaco

Non sono presenti strutture recettive nello scenario di rischio PED Olona all'interno del territorio del Comune di Varese.

Contenuti tradotti

- Lingue straniere utilizzate *:
- Inglese
 - Francese
 - Tedesco
 - Spagnolo
 - Altro

Punti da presidiare (rif. Quaderno di Presidio)

Altri punti da presidiare

Esercitazioni svolte nel passato e in previsione per il rischio trattato

Data esercitazioni *

31/12/2023

Livello esercitazione *

- Comunale
- Provinciale
- Regionale
- Nazionale

Zona interessata dall'esercitazione *

Area PED Olona

[Apri mappa dei Bacini idrografici](#)

Indicare scenario e attività *

Area PED Olona - Il PED sarà verificato tramite esercitazione di protezione civile che Regione Lombardia organizzerà in collaborazione con gli Enti territorialmente interessati, valutandone la modalità (operativa, o per posti di comando), con data da definire entro la fine dell'anno.

Risultanze *

Valutazione della modalità operative e/o per posti di comando.

Criticità *

Gestione delle aree previste per l'ammassamento dei soccorsi.

Note

Scenario di rischio, UCL/COC, Modalità di intervento e Fasi di risposta all'emergenza**Sezione Scenario Rischio Diga**

Nome scenario *

SRD_001_Area allagamento collasso diga

Id scenario *

SRD_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO
Se Si, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto sotteso alla diga *

Area verde di allagamento in caso di collasso diga, posta in fregio alla stessa

Porzione del centro abitato e popolazione coinvolta

Porzione del centro abitato del Comune interessato *

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali *	<input type="text" value="0"/>
- Disabili *	<input type="text" value="0"/>
- Portatori di Handicap *	<input type="text" value="0"/>
- Bambini *	<input type="text" value="0"/>
- Anziani *	<input type="text" value="0"/>
- Altro *	<input type="text" value="5"/>
Popolazione coinvolta totale	<input type="text" value="5"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali *	<input type="text" value="10"/>
Popolazione coinvolta totale	<input type="text" value="10"/>

Località e/o frazioni e popolazione coinvolta

Località e/o frazioni interessate *

L'abitato non viene interessato dall'allagamento in caso di collasso diga.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali *	<input type="text" value="0"/>
- Disabili *	<input type="text" value="0"/>
- Portatori di Handicap *	<input type="text" value="0"/>
- Bambini *	<input type="text" value="0"/>
- Anziani *	<input type="text" value="0"/>
- Altro *	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta totale	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali *	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta totale	<input type="text" value="0"/>

Infrastrutture ferroviarie interrotte *

La rete ferroviaria non viene interessata.

Vie di comunicazione interrotte *

A60 Tangenziale Sud di Varese
Strada Statale SS712 Tangenziale Est di Varese.

Porti lacuali interessati *

Nessuno.

Porti fluviali interessati *

Nessuno.

Altro

Rete elettrica * SI NO

Rete di distribuzione del gas * SI NO

Rete idrica * SI NO

Rete fognaria * SI NO

Rete telecomunicazioni * SI NO

Altro (es. impianti sportivi ecc.)

Dotazione per la messa in sicurezza della popolazione

Mezzi per il trasporto della popolazione residente e turistica *

Tipo: numero:

Dotazione e materiale per il soccorso: *

Altra dotazione *

Dotazione di mezzi sgombrò fango e detriti

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Accessibilità e mobilità

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Volontariato

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Logistica

Nome e cognome	-----
Telefono	-----
Funzione	Stampa e comunicazione

Sezioni Fasi di Risposta all'emergenza

Fase di PREALLERTA Ipotesi I - piena	La fase viene comunicata dal Gestore a RL-PC, Prefettura, UTD Milano, all'Autorità idraulica di competenza
---	--

Fase di PREALLERTA Ipotesi II - sisma	La fase viene comunicata dal Gestore a RL-PC, a UTD Milano. UTD Milano valuta e comunica gli esiti dei controlli effettuati dal gestore a Dipartimento di Protezione civile, RL-PC, Prefettura
--	--

Compilazione della fase di VIGILANZA RINFORZATA

Fase di VIGILANZA RINFORZATA

Ipotesi I - temuto superamento quota max invasivo,
II - anomali comportamenti sbarramento,
III - sisma,
IV - esigenze ordine pubblico o difesa civile,
V - altri eventi

La fase viene comunicata dal Gestore a RL-PC, UTD, Prefettura, all'Autorità idraulica di competenza. RL-PC avvisa il Comune. Trasferire parti relative alla vigilanza rinforzata contenuta nel PED regionale. Il Comune descrive nel dettaglio le azioni di competenza

Allertamento della struttura comunale (UCL/COC)

Nome e cognome	Avv. Davide Galimberti
Funzione	Assistenza alla popolazione
Nome e cognome	Arch. Gianluca Gardelli
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	Dott. Claudio Vegetti
Funzione	Accessibilità e mobilità
Nome e cognome	Arch. Gianluca Gardelli
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	Arch. Gianluca Gardelli
Funzione	Logistica
Nome e cognome	Dott. Emiliano Bezzon
Funzione	Stampa e comunicazione

Verifica disponibilità aree di attesa e aree/strutture di accoglienza *

L'abitato non viene interessato dall'allagamento in caso di collasso diga. E' prevista l'Area di Ammassamento dei Soccorsi in zona Masnago (Stadio-Palazzetto).

Verifica accessibilità aree di attesa e aree/strutture di accoglienza *

L'abitato non viene interessato dall'allagamento in caso di collasso diga. E' prevista l'Area di Ammassamento dei Soccorsi in zona Masnago (Stadio-Palazzetto).

Monitoraggio e presidio del territorio *

Non sono presenti punti di presidio all'interno del territorio comunale. Verrà comunque attivato il monitoraggio delle due arterie di comunicazione A60 e SS712.

Comunicazione dell'aggiornamento sulla situazione della fase a Sala Operativa Regionale e Prefettura-UTG *

A cura del Dirigente di Protezione Civile.

Altra attività

Riceve la comunicazione della fase di VIGILANZA RINFORZATA da parte di Regione Lombardia-PC ed allerta la struttura comunale di protezione civile.

Altra attività

Il comune tiene a disposizione il Piano di protezione civile comunale e la planimetria del Comune con l'indicazione dell'area del dam break.

Altra attività

Valuta l'attività di monitoraggio e presidio del territorio.

Altra attività

Mantiene aggiornate la Provincia di Varese, la Sala Operativa regionale di Protezione Civile e la Prefettura-UTG Varese, in merito alla situazione in corso ed alle conseguenti azioni intraprese.

Comunicazione della fase alla popolazione *

A cura del Dirigente Valorizzazione delle Attività Culturali, del Patrimonio (Stampa e Comunicazione).

Note

Comunicazione su siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube).

Compilazione della fase di PERICOLO

Ipotesi I - superamento quota max invaso
II - compromissioni funzioni regolazione livelli di invaso
III - evidenza danni "severi o non riparabili"
IV - movimenti franosi

La fase viene comunicata dal Gestore a RL-PC, Prefettura, UTD Milano, all'Autorità idraulica di competenza e Dipartimento della Protezione Civile. Trasferire parti relative alla fase di collasso contenuta nel PED regionale. Il comune descrive nel dettaglio le azioni di competenza.

Attivazione UCL/COC

Nome e cognome	Avv. Davide Galimberti
Funzione	Assistenza alla popolazione
Nome e cognome	Arch. Gianluca Gardelli
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	Dott. Claudio Vegetti
Funzione	Accessibilità e mobilità
Nome e cognome	Arch. Gianluca Gardelli
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	Arch. Gianluca Gardelli
Funzione	Logistica
Nome e cognome	Dott. Emiliano Bezzon
Funzione	Stampa e comunicazione

Popolazione da evacuare *

L'abitato non viene interessato dall'allagamento in caso di collasso diga.

Trasferimento popolazione nelle aree/strutture di accoglienza *

L'abitato non viene interessato dall'allagamento in caso di collasso diga.

Predisposizione cancelli
viabilità *

Predisporre cancelli per il controllo dell'area di dam break.

Comunicazione
dell'aggiornamento sulla
situazione fase a Sala Operativa
Regionale e Prefettura-UTG *

A cura del Dirigente di Protezione Civile.

Altra attività

Ricevono comunicazione della fase di PERICOLO da Regione Lombardia-PC.

Altra attività

Il comune tiene a disposizione il Piano di protezione civile comunale e la planimetria del Comune con l'indicazione dell'area del dam break.

Altra attività

Monitora cancelli per il controllo dell'area di dam break.

Altra attività

Valuta la situazione della viabilità locale in prossimità dell'area interessata, ed eventuali azioni di prevenzione.

Altra attività

Verifica la pronta disponibilità delle aree di ammassamento dei soccorsi, nonché l'efficienza e la percorribilità delle vie di accesso alle stesse.

Altra attività

Si assicura che nessuno sia all'interno del perimetro dell'area del dam break.

Altra attività

Mantiene costantemente aggiornate Prefettura-UTG Varese/CCS, Regione Lombardia-PC e Provincia Varese-PC, in merito alla situazione presente sul territorio.

Comunicazione della fase alla
popolazione *

A cura del Dirigente Valorizzazione delle Attività Culturali, del Patrimonio (Stampa e Comunicazione).

Note

Comunicazione su siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube).

Compilazione della fase di COLLASSO (descrizione)

La fase viene comunicata dal Gestore a RL-PC, Prefettura, UTD Milano, all'Autorità idraulica di competenza, Dipartimento della Protezione Civile, Province, Comuni.

Comunicazione dell'aggiornamento sulla situazione della fase a Sala Operativa Regionale e Prefettura-UTG *

A cura del Dirigente di Protezione Civile

Altra attività

Riceve la comunicazione dell'attivazione della fase di COLLASSO dal Gestore della Diga.

Altra attività

Riceve l'allerta relativa alla fase di COLLASSO da Regione Lombardia-PC.

Altra attività

Attiva/attua le indicazioni contenute nel Piano Comunale di Protezione Civile, per gestire le situazioni di emergenza e ridurre al minimo l'impatto dell'evento.

Altra attività

Verifica la pronta disponibilità delle aree di ammassamento dei soccorsi, nonché l'efficienza e la percorribilità delle vie di accesso alle stesse.

Altra attività

Valuta la situazione della viabilità locale in prossimità dell'area interessata, ed eventuali azioni di prevenzione.

Altra attività

Si assicura che nessuno sia all'interno del perimetro dell'area del dam break.

Altra attività

Si mantiene in costante contatto con il CCS e con la Sala Operativa regionale di Protezione Civile, per segnalare l'evoluzione dell'evento sul territorio di competenza ed eventuali problemi non affrontabili tramite le risorse territoriali, richiedere l'intervento di risorse specialistiche, etc.

Comunicazione della fase alla popolazione *

A cura del Dirigente Valorizzazione delle Attività Culturali, del Patrimonio (Stampa e Comunicazione).

Note

Comunicazione su siti web istituzionali (www.comunedivarese.it, www.vareseinforma.it), newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube).

Scenario di rischio, Modalità di intervento, UCL/COC e Fasi di risposta all'emergenza**Sezione Scenario Rischio Idraulico a Valle**

Nome scenario *

SRIV_001_Area allagamento collasso diga

Id scenario *

SRIV_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO
Se Si, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Porzione del centro abitato e popolazione coinvolta

Porzione del centro abitato del Comune interessato *

Nel Comune di Varese non sono presenti scenari di Rischio Idraulico a Valle.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali *	<input type="text" value="0"/>
- Disabili *	<input type="text" value="0"/>
- Portatori di Handicap *	<input type="text" value="0"/>
- Bambini *	<input type="text" value="0"/>
- Anziani *	<input type="text" value="0"/>
- Altro *	<input type="text" value="5"/>
Popolazione coinvolta totale	<input type="text" value="5"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali *	<input type="text" value="10"/>
Popolazione coinvolta totale	<input type="text" value="10"/>

Località e/o frazioni e popolazione coinvolta

Località e/o frazioni interessate *

Nel Comune di Varese non sono presenti scenari di Rischio Idraulico a Valle.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali *	0
- Disabili *	0
- Portatori di Handicap *	0
- Bambini *	0
- Anziani *	0
- Altro *	0
Popolazione coinvolta totale	0

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali *	0
Popolazione coinvolta totale	0

Infrastrutture ferroviarie interrotte *

La rete ferroviaria non viene interessata.

Vie di comunicazione interrotte *

A60 Tangenziale Sud di Varese
Strada Statale SS712 Tangenziale Est di Varese

Porti lacuali interessati *

Nessuno

Porti fluviali interessati *

Nessuno

Altro

Rete elettrica * SI NORete di distribuzione del gas * SI NORete idrica * SI NORete fognaria * SI NORete telecomunicazioni * SI NO

Altro (es. impianti sportivi ecc.)

Dotazione per la messa in sicurezza della popolazione

Mezzi per il trasporto della popolazione residente e turistica *

Tipo: numero:

Dotazione e materiale per il soccorso: *

Altra dotazione *

Dotazione di mezzi sgombrò fango e detriti

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Compilazione della fase di PREALLERTA**

La fase viene comunicata dal Gestore a RL-PC, UTD di Milano, all'Autorità idraulica di competenza.
Se del caso, RL-PC preallerta il Comune.
Il comune descrive nel dettaglio le azioni di competenza.

Allertamento della struttura comunale (UCL/COC)Nome e cognome Funzione Nome e cognome Funzione

Nome e cognome Funzione Nome e cognome Funzione Nome e cognome Funzione

Verifica disponibilità aree di attesa e aree/strutture di accoglienza *

Verifica accessibilità aree di attesa e aree/strutture di accoglienza *

Monitoraggio e presidio del territorio *

Comunicazione dell'aggiornamento sulla situazione della fase a Sala Operativa Regionale e Prefettura-UTG *

Altra attività

Comunicazione della fase alla popolazione *

Note **Compilazione della fase di ALLERTA**

La fase viene comunicata dal Gestore a RL-PC, Prefettura, all'Autorità idraulica di competenza. RL-PC avvisa il comune. Trasferire parti relative alla fase di allerta contenuta nel PED regionale. Il comune descrive nel dettaglio le azioni di competenza.

Comune preallertato? * SI NO

Allertamento della struttura comunale (UCL/COC)

Nome e cognome

Funzione

Nome e cognome

Funzione

Nome e cognome

Funzione

Nome e cognome

Funzione

Nome e cognome

Funzione

Popolazione da evacuare *

Trasferimento popolazione nelle aree/strutture di accoglienza *

Predisposizione cancelli viabilità *

Monitoraggio e presidio del territorio *

Comunicazione
dell'aggiornamento sulla
situazione della fase a Sala
Operativa Regionale e Prefettura-
UTG *

Altra attività

Comunicazione della fase alla
popolazione *

Note