

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO
ALLA REGOLA DELL'ARTE
Rilasciata al committente dall'impresa installatrice**
(Art. 7, comma 1, D. M. 22 gennaio 2008, n. 37)

Prot. N° 0098-2015

Il Sottoscritto Brugnoli Jean Pierre

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **VARESE IMPIANTI SRL**

operante nel settore impianti elettrici, con sede in **Via Vittorio Veneto**

n° **51** Comune **Golasacca** (prov. **VA**) tel. **0331-073789**

P. IVA **02118450127**

☒ iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/1995, n. 581) della camera C.C.I.A.A di VARESE 231814

iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443)

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): Rifacimento impianto elettrico esistente, presso attività di ristorazione, con potenza massima impegnabile di 30 kW

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1a - 2a - 3a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

inteso come:

☒ -- manutenzione straordinaria --

Commissionato da: **Comune di Varese**, rif. Ufficio alla Cultura e Patrimonio
installato nei locali siti nel Comune di: **Biandronno** prov. (**VA**)

Località Isolino Virginia

di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) idem sopra
in edificio adibito ad uso:

☒ civile e ristorazione;

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

☒ rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2)

☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) CEI 64-8/08 V1

☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);

☒ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

☒ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);

☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

☒ schema di impianto realizzato (6); (si fa rinvio al progetto)

☒ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti (7);

☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

Allegati facoltativi: (8)

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

Data

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

14.08.2015



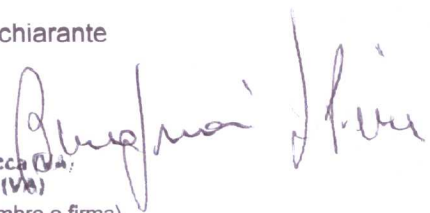
VARESE impianti s.r.l.

Sede legale: Via V. Veneto, 51 - 21010 Golasacca (VA)

Magazzino: Via XXV Aprile - Golasacca - (VA)

Tel./Fax 0331.947101 - 959213

(se diverso dal dichiarante) C.F. e Part. IVA 02118450127 (timbro e firma)



AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (9):

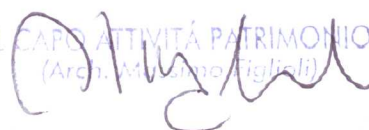
Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

(firma per ricevuta)

NOSTRO!

IL CAPO ATTIVITÀ PATRIMONIO

(Arch. Massimo Figlioli)





Legenda:

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche,
- 4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 5) La relazione deve contenere, per i prodotti doggettati a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- 6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto pre esistente. Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, c. 6). Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti nel rispetto delle norme di cui all'art. 7. Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI INSTALLATI

Allegato Obbligatorio alla Dichiarazione di Conformità

Il Sottoscritto Brugnoli Jean Pierre
titolare o legale rappresentante della Ditta Varese Impianti Srl

DICHIARA

- che i prodotti e/o componenti soggetti a norme ed installati dalla Ditta scrivente nell'impianto di cui alla dichiarazione di conformità del della quale la presente relazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n° 37 in materia di regola dell'arte.

In particolare:

X sono dotati di marchio IMQ o altri UE

X sono marcati CE altra documentazione:

Le documentazioni rilasciate dai fornitori e/o costruttori sono conservate presso la nostra Sede in via Via Vittorio Veneto, 51 Comune Golasecca (Va), dove saranno custodite per un periodo di dieci anni.

- che i sotto elencati prodotti, materiali e/o componenti privi di marcatura da noi installati sono comunque conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n° 37

- che il progetto dell'impianto è stato eseguito dal Progettista Antonello Mazzalovo iscritto all'Albo di n° 928 Collegio dei periti industriali di Varese. Rif. MZZ1508/2

Dichiara infine che le opere realizzate ed i componenti installati sono compatibili con gli ambienti di installazione.

Golasecca il 14.08.2015

Prot. N° 0098-2015

La Ditta Varese Impianti Srl

Il Responsabile Tecnico

Il Committente

 **VARESE Impianti s.r.l.**

Sede legale: Via V. Veneto, 51 - 21010 Golasecca (VA)
Magazzino: Via XXV Aprile - Golasecca (VA)
Tel./Fax 0331.947101 - 959213
C.F. e Part. IVA 02118450127

VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Il Sottoscritto Brugnoli Jean Pierre

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Varese Impianti Srl

Dichiara di aver eseguito, i seguenti esami e misure:

Esami a vista Esito

- X L'impianto realizzato conforme alla documentazione allegata. POSITIVO
- X I componenti sono adeguati all'ambiente di installazione. POSITIVO
- X Le protezioni nei confronti dei contatti diretti e indiretti adeguate ai luoghi e all'utilizzo dell'impianto. POSITIVO
- X Gli impianti elettrici con tensione maggiore di 1000V (c.a.) realizzati conformemente alla norma CEI 11-1. . POSITIVO
- X Rispetto del limite di caduta di tensione (sezione dei conduttori, lunghezza e posa). POSITIVO
- X Conduttori protetti contro i sovraccarichi. POSITIVO
- X Conduttori protetti contro i corti circuiti. POSITIVO
- X Isolamento dei conduttori. POSITIVO
- X Conduttori sono chiaramente identificabili dal colore e dalla marcatura. POSITIVO
- X Sezione minima dei conduttori di fase > di 1,5mm e quella dei circuiti di segnalazione > di 0,5mm. POSITIVO
- X Riempimento dei tubi e dei canali tale da consentire gli interventi di manutenzione. POSITIVO
- X Conessioni dei conduttori (tipo e posizione). POSITIVO
- X Interruttori di comando unipolari posti sul conduttore di fase. POSITIVO
- X Interruttori chiaramente identificabili, la funzione è evidenziata da idonee targhette. POSITIVO
- X Forma e dimensioni dei comp. dell'impianto di terra (dispersori, cond. di terra, cond. di protezione, cond. EQP). . POSITIVO
- X Nodo e collettori di terra accessibili. POSITIVO
- X Conduttore equipotenziale principale e supplementare collegato a tutte le masse estranee. POSITIVO
- X Protezioni nei confronti dei contatti diretti e indiretti. POSITIVO
- X Impianto elettrico nel bagno. POSITIVO
- X Quota di installazione dei componenti dell'impianto. POSITIVO
- X Predisposizioni delle opere telefoniche risponde alle norme CEI e SIP. POSITIVO
- X Impianto integrativo di protezione contro le scariche atmosferiche risponde alla norma CEI 81-1. POSITIVO
- X Impianto di antenna è conforme alla norma CEI 12-15 e 12-15 V1. POSITIVO

Verifica degli impianti elettrici, prove strumentali Valore Esito

- X La resistenza di isolamento tra i conduttori attivi dei sistemi con tensione maggiore di 50V in c.a. 2.5 MOHM POSITIVO e tra i conduttori attivi e la terra è (> 0.5 MOHM) :
- X La resistenza di isolamento dei circuiti SELV e PELV è (> 0.25 MOHM) : POSITIVO
- X Prova di continuità dei conduttori di protezione ed equipotenziali : POSITIVO
- X La resistenza globale di terra è : POSITIVO e pari a 6 Ohm.
- X Prova di polarità. POSITIVO
- X Prova degli interruttori differenziali, (tempi e le correnti di intervento) : . POSITIVO

La Ditta

Il responsabile tecnico

Il committente

VARESE Impianti s.r.l.

Sede legale: Via V. Veneto, 51 - 21040 Golasecca (VA)
Magazzino: Via XXV Aprile - Golasecca - (VA)
Tel./Fax 0331.947101 - 959213
C.F. e Part. IVA 02118450127

Data

Prot. N° 0098-2015

14.08.2015