



UNAE
Unione Nazionale
Degli Albi di Qualificazione
Degli Installatori Elettrici

Impresa iscritta n. 2093 all'Albo
aderente all'UNAE TORINO

DI.CO. N.024/2019

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE
(Modello conforme al D.M. n.37 del 22 gennaio 2008 – D.M. del 19/05/2010 - GU n.161 del 13/07/2010)

Il sottoscritto titolare o legale, rappresentante dell'impresa GIACOBBE VALTER operante nel settore Artigianato cod. ATECO 43.21.01 - 43.21.02 - 43.22.03 - 43.29.09 - 43.22.01 - 43.22.02 con sede in viale Unione Europea n. 15 comune Novi Ligure, (prov.AL), tel: 0143/72771 fax: 0143/1970172. Part. IVA 01260690068

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di Alessandria.n 152436
 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443), di Alessandria . n. 53430
esecutrice dell' IMPIANTO FM, IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE E IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DUAL SPLIT CON COLLEGAMENTI ELETTRICI TRA UNITÀ ESTERNA E UNITÀ INTERNE, SU CONTAINER CON NUMERO CTXU 903640/7 (20HC)

Inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria;
altro (1).

commissionato da EPICON S.R.L. Strada Vecchia Reale, 1 - 15082 Bosco Marengo (AL)
di proprietà di BIO-ON SPA Via Santa Margherita al Colle, 10/3 – 40136 Bologna (BO)
destinazione BIO-ON SPA Via Legnana, 1900 - Loc. Gaiana – 40024 Castel San Pietro Terme (BO)
in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi: CONTAINER

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

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3) CEI 64-8, CEI 20-22/II, UNI 5104
 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);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
- attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8).

Allegati facoltativi (9):

Declina

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

Il Responsabile Tecnico
VALTER GIACOBBE IMPIANTI
Impianti Elettrici e Meccanici
Sede Cons. Scritture: Novi Ligure
Viale Unione Europea, 15
Partita IVA 01260690068

Il dichiarante
VALTER GIACOBBE IMPIANTI
Impianti Elettrici e Meccanici
Sede Cons. Scritture: Novi Ligure
Viale Unione Europea, 15
Partita IVA 01260690068

Data 29/05/2019

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, Art.8 (10).

Data

Firma

1) 2) Committente

3) Impresa Installatrice

4) Sportello Unico Edilizia (Comune sede d'impianto)



UNAE
Unione Nazionale
Degli Albi di Qualificazione
Degli Installatori Elettrici

Impresa iscritta n. 2093 all'Albo
aderente all'UNAE TORINO

DI.CO. N.024/2019

Relazione con tipologie dei materiali

I componenti installati nell'impianto sono conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 37/08 in materia di regola dell'arte.

In particolare sono dotati di:

Marcatura CE Marchio IMQ (o altri marchi UE) Altra documentazione (*)

Vengono qui di seguito elencati i componenti installati nell'impianto e non dotati delle indicazioni di cui sopra, che sono comunque conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 37/08

.....
.....

(*) Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marcatura CE o di marchio IMQ o di altro marchio UE di conformità alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico è costruito a regola d'arte e deve conservarla per un periodo di 10 anni.

L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti

I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione

Eventuali informazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi utilizzatori, considerate rilevanti ai fini del buon funzionamento dell'impianto

.....
.....