

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
D.M. 22.1.2008, n 37

Dichiarazione di conformità n 2608/1

Il sottoscritto MIGLIORUCCI SERGIO

titolare o legale rappresentante dell'impresa MIGLIORUCCI SRL

operante nel settore A-C-D-E-G

con sede in VIA MONZA 13
53045 MONTEPULCIANO (SI)

tel 0578738633 P.IVA 01190630523

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7.12.1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di SI
n. SIENA

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) di _____
n. _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Sostituzione attuale caldaia a basamento con nuovo modulo termico murale a condensazione marca Baltur, modello Smile Energy MK 160 SP, matricola: 17127570/47.21 compreso trattamento acqua sanitaria e acqua impianto di riscaldamento

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1) SOSTITUZIONE GENERATORE DI CALORE

NOTA: Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile
Potenza massima impegnabile _____

commissionato da C.I.T.I.S. Soc. Coop. - SS 73 PONENTE 37/C-D - 53100 SIENA (SI)

installato nei locali siti nel comune di AREZZO prov AR

indirizzo VIA LASCHI n. 24

scala _____ piano _____ interno _____

di proprietà di A.R.D.S.U. della Toscana - VIA LASCHI 24 - 52100 AREZZO (AR)

in edificio adibito ad uso industriale civile commercio

altri usi RESIDENZA UNIVERSITARIA

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 Studio Tecnico Per.Ind. Gianni Schiatti -Via Malta,9 - Poggibonsi (SI)

Seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3):

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 cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Il dichiarante

MIGLIORUCCI S.R.L. " " "
IMPIANTISTICA E MANUTENZIONE

Via Monza, 13 - Fraz. Imbro e Fiume Stazione
53045 - Montepulciano (SI)

Il responsabile tecnico
E-mail: migliorucci@libero.it
C.F. P.IVA e Iscr. Registro di SI: 01190630523
R.E.A. SI127612 - Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.

Timbro e Firma

Il committente per ricevuto

Data 26/08/2022

Avvertenze per il committente:

Responsabilità del committente o del proprietario: art. 8 (10).

LEGENDA DELLA DICHIARAZIONE

- 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 soggetti 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 o 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, o manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente. Lo schema citerà la pratica prevenzioni 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, comma 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) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve sempre essere corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di aver eseguito l'analisi dei rischi connessi all'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di aver sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- 9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 10) 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, trasformazione, ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.