

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO
ALLA REGOLA DELL'ARTE**

Rilasciata al committente dall'impresa installatrice

(Art. 7, comma 1, D.M. 22 gennaio 2008, n. 37)

Il sottoscritto AMMANNITO EMILIA
titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) M.T.S.IMPIANTI E SISTEMI SRL
operante nel settore IMPIANTISTICO con sede in via DEGLI ARCI
.....n 08 comune TIVOLI (prov RM) tel. 0774411265.....
part. IVA 07943671003

X iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581)
della Camera C.I.A.A. di ROMA n. 07943671003
☐ iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di
n esecutrice dell'impianto (descrizione schematica)
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE.....

inteso come:

X nuovo impianto ☐ trasformazione ☐ ampliamento ☐ manutenzione straordinaria
☐ altro (1)

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

commissionato da: TIVOLI JET SRL installato nei locali siti nel comune di
GUIDONIA..... (prov) via COLLE NOCELLO n 47
scala piano..... interno di proprietà di (nome, cognome o ragione
sociale e indirizzo) TIVOLI JET SRL
in edificio adibito ad uso:

☐ industriale ☐ civile X commercio ☐ altri usi;

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'impianto (3) UNI;
- 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.

Allegati facoltativi (8):

.....

.....

.....

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.

Data 20/06/2017

Il responsabile tecnico
M.t.s.
Impianti e sistemi s.r.l.
(timbro e firma)

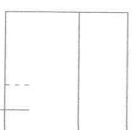
Il dichiarante
M.t.s.
Impianti e sistemi s.r.l.
(timbro e firma)

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

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 soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alla 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 preesistente. 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, 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) 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.

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE



POMPA CALORE 20 kW

TERRAZZO

FXE-CY	130	1.56	kW
FXE-CY	130	1.56	kW
FXE-CY	530	2.75	kW
FXE-CY	530	2.75	kW
FXE-CY	530	2.75	kW
FXE-CY	530	2.75	kW
FXE-CY	730	3.08	kW
FXE-CY	630	2.93	kW
FXE-CY	630	2.93	kW
FXE-CY	630	2.93	kW

piano terra
finestrato

piano interrato
finestrato

TIVOLI JET SRL

VIA COLLE NOCELLO 47

GUIDONIA (RM)

I Prodotti e/o componenti soggetti a norme sono:

- La documentazione rilasciata dai fornitori e/o costruttori è conservata presso la sede dell'azienda scrivente, dove sarà custodita per un periodo di dieci anni

COLLAUDO/VERIFICA DELL'IMPIANTO

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di regolare funzionamento dell'impianto

Note:

Data della compilazione **20/06/2017**

Il responsabile Tecnico: ADRIANO MORINI

Firma

Il Committente (per presa visione): TIVOLI JET SRL

Firma

AMMINISTRATORE UNICO

Legenda:

- (1). Il modulo ministeriale inerente la "Dichiarazione di Conformità" ed il modulo degli allegati obbligatori vanno numerati in modo univoco al fine di facilitarne la gestione e rintracciabilità
- (2). Selezionare la voce quando l'impianto è soggetto all'obbligo di progettazione da parte di un progettista abilitato come previsto dall'art. 5 comma 2 del DM 37/2008. Alla voce rif. (vedi modulo), vanno riportati i seguenti dati: numero e data del progetto, nome del progettista e numero di iscrizione all'albo (obbligatorio),
- (3). Poiché l'impianto elettrico/elettronico può essere realizzato in tempi diversi e da più installatori e per il fatto che il DM37/08 (ex legge 46/1990) impone per ogni intervento una specifica dichiarazione di conformità dei lavori effettivamente realizzati, l'insieme delle dichiarazioni rilasciate dai singoli operatori attesta il rispetto della regola dell'arte. Se disponibile, devono essere riportati gli estremi dell'ultima dichiarazione di conformità esistente o dell'eventuale dichiarazione di rispondenza.
- (4). EQS = Equipotenziale Supplementari
- (5). EQP = Equipotenziale Principale
- (6). Cavo, corda nuda etc...
- (7). Esempi....Terreno, Pozzetto tubo interrato, annegati etc...
- (8). Riferito ad esempio al locale da Bagno
- (9). DGL = Dispositivo Generale di Limitazione (Interruttore generale di Protezione)
- (10). L'impresa è tenuta ad effettuare l'analisi del rischio delle scariche atmosferiche come previsto dalla norma 81-10 e dal col DLgs 81/08 art. 29 e art. 24
- (11). SPD (Surge Protective Device) = Dispositivo di protezione contro le sovratensioni
- (12). LPS (Lightning Protection System) = Sistema di protezione contro i fulmini
- (13). Per una migliore garanzia della Integrità del documento è consigliato numerare tutte le pagine che compongono l'insieme degli allegati obbligatori annotando, nell'ultima, di quante pagine esso si compone.
- (14). Nella compilazione della tabella, alla prima colonna (rif.), il riferimento alla posizione del componente sul disegno va omissso se non è stato espressamente evidenziato.
- (15). Nella compilazione della tabella, all'ottava colonna (Installazione), indicare ad esempio "Sottotraccia"; "A Vista"; "In Canala".
- (16). Si fa riferimento a materiali a norma e/o marcati CE; indicare in questa colonna eventuale altra certificazione o marcatura

Nota: La documentazione non ha scadenza e deve essere conservata fino a quando l'impianto non viene totalmente modificato.