



PUBLIRETI

Via Roma, 2 - 66041 Atesa (CH)
GESTIONE RETI ED IMPIANTI

Publireti S.r.l.
Società Multifunzioni per il Territorio
P. IVA, C. F. e Reg. Imprese Chieti n. 02034930699
C.C.I.A.A. Chieti R.E.A. n. 147132
Tel. 0872-850427

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

(ai sensi del D.M. 22/01/2008 n.37 e del D.M. 19/05/2010)

CONTRATTO N° _____

Il sottoscritto _____ titolare/legale rappresentante dell'impresa _____
operante nel settore _____ con sede in Via _____ n° _____
Comune _____ (Prov. _____) tel. _____ partita IVA _____

- Iscritta nell Registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di _____ n. _____
- Repertorio Economico Amministrativo (R.E.A.) _____
- Iscritta all'albo Provinciale delle Imprese Artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) _____

inteso come:

- Nuovo impianto
- Trasformazione
- Ampliamento
- Manutenzione straordinaria
- Altro (1) _____

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1° - 2° - 3° famiglia; GPL da recipiente mobile; GPL da serbatoio fisso.

Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da _____ installato nei locali siti nel Comune di _____
_____ (Prov. _____) Via _____ n. _____ scala _____ piano _____ interno _____
di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) _____

in edificio adibito ad uso :

- Civile
- Commercio
- Industriale
- 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 normativa tecnica applicabile all'impiego (3) _____ ;

Installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (art.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);



PUBLIRETI

Via Roma, 2 – 66041 Atessa (CH)
GESTIONE RETI ED IMPIANTI

Publireti S.r.l.
Società Multifunzioni per il Territorio
P. IVA, C. F. e Reg. Imprese Chieti n. 02034930699
C.C.I.A.A. Chieti R.E.A. n. 147132
Tel. 0872-850427

- Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
Copia di 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.

Data di compilazione

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

(timbro e firma)

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario art.8. 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.

Data di consegna

Il committente

(firma)

LEGGENDA:

- (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, quanto ne ricorra l'obbligo dei 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 alla 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 d'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 quanto 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 del rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art.7, comma 6).
Nel caso in cui parti dell'impianto siano predisposte da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico dei 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 essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere 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 di pulizia, disinfezione, ecc..

NOTE:

Il Sindaco rilascia il certificato di abitabilità o di agibilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (D.M. 37/2008).
Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla Camera di Commercio (D.M. 37/2008).



PUBLIRETI

Via Roma, 2 - 66041 Atesa (CH)
GESTIONE RETI ED IMPIANTI

Publireti S.r.l.
Società Multifunzioni per il Territorio
P. IVA, C. F. e Reg. Imprese Chieti n. 02034930699
C.C.I.A.A. Chieti R.E.A. n. 147132
Tel. 0872-850427

MODULO OBBLIGATORIO DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

CONTRATTO N° _____

SEZIONE V: VERIFICA PRELIMINARI ALLA MESSA IN ESERCIZIO (PROVA DI FUNZIONALITA')(14)

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo:

- L'assenza di dispersioni di gas alla pressione di esercizio
- La corretta ventilazione/aerazione dei locali
- Il buon funzionamento delle apparecchiature
- La funzionalità del sistema fumario
- L'idoneità dei locali di installazione
- La compatibilità della sezione dell'impianto eseguito con l'impianto preesistente
- Altro _____

Data di compilazione __/__/____

Il Dichiarante _____ Firma _____

Il Responsabile Tecnico (se diverso dal dichiarante) _____ Firma _____

Il Committente (per ricevuta) _____ Firma _____

LEGGENDA:

(14) Nella Sez. V sono riportate le verifiche da effettuare prima di mettere in esercizio gli apparecchi di utilizzazione. Questo quadro va compilato solo dopo l'attivazione della fornitura del combustibile gassoso.