

DICHIARAZIONE NR. _____

Il sottoscritto _____ titolare/legale

rappresentante dell'impresa (rag. sociale) _____

Operante nel settore _____

Con sede nel comune di: _____ (prov. _____)

Via _____ nr. _____

P.IVA: _____ Cod. Fisc. _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 07/12/1995, n. 581)

della CCIAA di _____

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

nr. _____

Esecutrice dell'impianto di utenza **acquedotto** (descrizione schematica): _____

inteso come:

nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria

altro (1) _____

Commissionato da _____

installato nei locali siti nel comune di _____ (prov. _____)

via _____ nr. _____ Piano _____ Int. _____

in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi

Di proprietà di : _____

Residente in via : _____ nr. _____

Comune : _____ Prov. _____

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 destinato l'edificio, in particolare :

Rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2) _____

seguito le regole e le norme tecniche applicabili all'impiego (3): _____

installato apparecchi, componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo d'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.

Allega alla presente attestazione:

progetto ai sensi degli artt. 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 manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

data _____

Il responsabile tecnico : _____

Firma : _____

IL DICHIARANTE

(timbro e firma)

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 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 materiale, 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.

ALLEGATO TECNICO
Impianto di Riscaldamento/Condiz./Ventilaz.

DICHIARAZIONE NR. _____

COMMITTENTE _____
UBICAZIONE IMPIANTO _____
IMPRESA/DITTA _____
RESP. TECNICO _____ TITOLARE _____

In edificio ad uso : industriale civile commerciale altro uso _____

Principali materiali utilizzati	Q.tà	Marca e Modello

Descrizione impianto realizzato :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Impianto di riscaldamento ambienti e produzione di A.C.S. ad uso civile | <input type="checkbox"/> Impianto di pressurizzazione Idrica |
| <input type="checkbox"/> Impianto di produzione A.C.S. con accumulo | <input type="checkbox"/> Sostituzione gruppo termico |
| <input type="checkbox"/> Ristrutturazione impianto di riscald. Ambienti e prod. A.C.S. | <input type="checkbox"/> Sostituzione scaldabagno |
| <input type="checkbox"/> Impianto di condiz. Ad espansione diretta | <input type="checkbox"/> Impianto a pannelli solari per la prod. di A.C.S. |
| <input type="checkbox"/> Impianto di condizionamento "tipo canalizzato" ad espansione diretta | <input type="checkbox"/> Altro : |

Distribuzione dell'impianto

- Imp. a ventilconvettori "tipo moduli" a collettori.
- Imp. a ventilconvettori "tipo tradizionale" a due tubi
- Imp. a radiatori "tipo moduli" con distrib. collettori
- Imp. a radiatori "tipo monotubo"
- Imp. a radiatori "tipo tradizionale" a due tubi
- Imp. a pannelli radianti a pavimento
- Imp. a pannelli radianti a parete
- Canalizzazione aria a mezzo di canali e bocchette

Regolazione dell'impianto

- Reg. della temp. amb. a mezzo di cronot. di zona con az. on/off
- Reg. della temp. amb. a mezzo di termost. di zona con az. on/off
- Reg. climatica secondo DPR 412
- Azione su caldaia
- Azione sulla valvola di zona/e
- Azione sulla pompa/e
- Altro :

Zone

- Impianto suddiviso in zone a mezzo di valvole
- Impianto suddiviso in zone a mezzo di pompe di circolazione
- Impianto suddiviso in zone a mezzo di pompe di satelliti/contabilizzatori

Esecuzione

- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto
- Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

Note : _____

DECLINA

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

IL RESPONSABILE TECNICO

IL DICHIARANTE

DATA _____

(TIMBRO E FIRMA)

ALLEGATO TECNICO
Impianto idrico sanitario

DICHIARAZIONE NR.

COMMITTENTE _____
UBICAZIONE IMPIANTO _____
IMPRESA/DITTA _____
RESP. TECNICO _____ TITOLARE _____

In edificio ad uso : industriale civile commerciale altro uso _____

Principali materiali utilizzati	Q.tà	Marca e Modello

Descrizione impianto realizzato :

- Impianto idrico sanitario interno ed esterno all'edificio, fino alle utenze Impianto di sollevamento acque chiare/cariche
 Impianto idrico sanitario interno, fino alle utenze Impianto di pressurizzazione idrica

Caratteristiche Apparecchi Igienici

- Apparecchi igienici mater. : _____
 Cassette di scarico ad incasso
 Cassette di scarico esterne
 Distribuzione a due tubi
 Distribuzione a collettori
 Impianto di ricircolo A.C.S.

Produzione dell'acqua calda sanitaria

- Scaldabagno a gas "tipo C"
 Scaldabagno a gas "tipo B"
 Scaldabagno elettrico
 Caldaia combinata con scambiatore istantaneo
 Caldaia combinata con accumulo
 Produzione centralizzata mediante bollitore ad

Tubazioni e caratteristiche

- Distribuzione esterna interrata
 Distribuzione esterna a vista
 Distribuzione interna all'edificio
 Scarichi orizzontali
 Scarichi verticali
 Tubazioni in Polietilene HD
 Tubazioni in Polipropilene
 Tubazioni Multistrato

Esecuzione

- Esecuzione effettuata in conformità di un progetto
 Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

Note : _____

DECLINA

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

IL RESPONSABILE TECNICO

IL DICHIARANTE

DATA _____

(TIMBRO E FIRMA)