

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il sottoscritto ...Ing. Vincenzo D'Ingianti...
titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) Carlo Gavazzi Impianti Spa...
operante nel settore Impianti Tecnologici... con sede in via Lunigiana...
n. 46... comune Milano... (prov MI) tel. 02-979641...
part. IVA 00207980285...

[X] iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581)
della Camera C.I.A.A. di Milano... n. REA 510453
[] iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (1. 8/8/1985, n. 443) di... n.
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO A IDRANTI

inteso come: [] nuovo impianto [] trasformazione [X] ampliamento [] manutenzione straordinaria
[] altro (1).....

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

commissionato da: STAZIONE Scarl via Nobel 2 Parma... installato nei locali siti nel comune di
Parma... (prov. PR.....) Via Alessandria... scala
piano interno..... di proprietà del Comune di Parma

in edificio adibito ad uso: [] industriale [X] civile [] 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:

[X] rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2) D'Appolonia - Ing. Carlo Vardanega iscritto con il n°4832 all'Albo degli Ingegneri
della provincia di Genova (Nota: il progetto e la relazione sono a disposizione presso il titolare/committente).....;
[X] seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) UNI 10779, UNI EN 12845, UNI 11292, DM 37/2008, DM 01/02/86, PRATICA
VVF N°22046

[X] installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
[X] 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:

[X] progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4); Vedere elenco documenti allegato
[X] relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5); vedere schede materiali facenti parte dei documenti di progetto
[] schema di impianto realizzato (6);
[X] riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7); Carlo Gavazzi Impianti Spa del 14.04.2014
[X] 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 dalla mancata manutenzione o riparazione o dalla mancata manutenzione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di
manutenzione o riparazione.

Data 26/05/2014

Il responsabile
CARLO GAVAZZI IMPIANTI S.p.A.
Responsabile Tecnico
(C timbro e firma)

Il dichiarante
CARLO GAVAZZI IMPIANTI S.p.A.
(C timbro e firma)

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

Il Committente _____
(per ricevuta)

2 di 4

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) 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 avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'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 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 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, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.



ALLEGATO ELENCO DOCUMENTI DI PROGETTO

Tavola di progetto o di variante	Descrizione sintetica delle eventuali modifiche apportate in corso d'opera	Tavola " COME COSTRUITO" (da allegare alla presente)		(Eventuali Note)
HA-PV10-IMI-1000_00		'AUTORIMESSA H - ANT - LAYOUT CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE E PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE	IT0358018ZA-4227	
HA-PV10-IMI-1001_00		AUTORIMESSA H - ANT - TUBAZIONI E POSIZIONAMENTO IDRANTI PIANA PIANO 1° INTERRATO E TERRA	IT0358018ZA-4228	
HA-PV10-IMI-1002_00		AUTORIMESSA H - ANT - TUBAZIONI E POSIZIONAMENTO IDRANTI PIANA PIANO 2°INTERRATO	IT0358018ZA-4229	
HA-PV10-IMI-4000_00		'AUTORIMESSA H - ANT - SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE DI PRESSURIZZAZIONE	IT0358018ZA-4232	
HA-PV10-IMI-4002_00		AUTORIMESSA H - ANT - FOROMETRIE VASCA ANTINCENDIO	IT0358018ZA-4236	

ALLEGATO SCHEDA APPROVAZIONE MATERIALI:

N° SCHEDA	Codice documento	Voce descrittiva	(Eventuali Note)
FS-014	IT0358000ZB-4123	MATERIALI ANTINCENDIO: IDRANTI, NASPI, CASSETTE ANTINCENDIO, ESTINTORI A POLVERE	
FS-015	IT0358000ZB-4124	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO	
FS-035	IT0358000ZB-4142	TUBAZIONI	
FS-046	IT0358000ZB-4156	ACCESSORI VASCA ANTINCENDIO	
FS-048	IT0358000ZB-4158	INDICATORE DI LIVELLO, ADDOLCITORE E RICIRCOLO VASCA ANTINCENDIO	
FS-058	IT0358000ZB-4167	SCHIUMA, CUSCINI E COLLARI ANTIFUOCO	

AUTORIMESSA H 007A

ALLEGATO "PROVE ESEGUITE ED ESITI"

Prova	Riferimento capitolato e norme	Esito	(Eventuali Note)

(*) VEDERE REPORT O VERBALE ALLEGATO.

G di G