#### MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

## DECRETO 19 maggio 2010

Modifica degli allegati al decreto 22 gennaio 2008, n. 37, concernente il regolamento in materia di attivita di installazione degli impianti all'interno degli edifici. (10A08437)

# IL DIRETTORE GENERALE

per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la normativa tecnica

Visto il decreto ministeriale 22 gennaio 2008, n. 37, relativo al:
Regolamento concernente l'attuazione dell'art. 11-quaterdecies, comma
13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante
riordino delle disposizioni in materia di attivita di installazione
degli impianti all'interno degli edifici, ed in particolare l'art. 7,
comma 5, secondo cui "il contenuto dei modelli di cui agli allegati I
e II puo essere modificato o integrato con decreto ministeriale per
esigenze di aggiornamento di natura tecnica", nonche l'art. 8,
concernente gli obblighi del committente e del proprietario;

Visto l'art. 15, comma 6 e comma 7, della direttiva 2006/123/CE relativa ai servizi nel mercato interno, che prevede adempimenti a carico degli Stati membri che adottano misure che subordinano l'accesso ad un'attivita' di servizi o il suo esercizio al rispetto di requisiti non discriminatori;

Visto il Regolamento (CE) n. 764/2008 del 9 luglio 2008, che stabilisce procedure relative all'applicazione di determinate regole tecniche nazionali a prodotti legalmente commercializzati in un altro Stato membro e che abroga la decisione n. 3052/95/CE;

Preso atto dei rilievi e delle raccomandazioni formulati dai Servizi della Commissione nel corso della consultazione svolta per dirimere le controversie di cui alle procedure di infrazione aperte nei confronti dell'Italia, n. 2002/5058/IT - Ostacoli all'uso di raccordi in rame a pressare destinati a impianti domestici a gas e n. 2006/4377/IT - Ostacoli all'uso di sistemi di condutture in polietilene multistrato destinati a impianti domestici a gas, entrambe chiuse con decisione della Commissione del 18 settembre 2008 e ritenuto di dover apportare conseguenti modifiche agli allegati I e II del decreto ministeriale n. 37 del 2008;

Data preventiva comunicazione al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare della bozza del presente provvedimento con nota n. 110762 del 1° dicembre 2009 e preso atto che il predetto Ministero non ha formulato alcuna osservazione in merito;

Esperita la procedura di informazione ai sensi della legge 21 giugno 1986, n. 317, modificata da ultimo con decreto legislativo 23 novembre 2000, n. 427, recante attuazione della direttiva 98/34/CE modificata dalla direttiva 98/48/CE;

Decreta:

Art. 1

Contenuto della dichiarazione di conformita' degli impianti

1. Il contenuto dei modelli di cui agli allegati I e II al decreto 22 gennaio 2008, n. 37, relativo al: Regolamento concernente l'attuazione dell'art. 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni

in materia di attivita' di installazione degli impianti all'interno degli edifici, e' integralmente sostituito dagli allegati I e II al presente decreto.

Il presente decreto sara´ pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 19 maggio 2010

Il direttore generale: Vecchio

Registrato alla Corte dei conti il 9 giugno 2010

Ufficio di controllo atti Ministeri delle attivita' produttive, registro n. 3, foglio n. 111

Allegato I (di cui all'articolo 7)

DICHIARAZIONE DI (	CONFORMITA' DELL'IN	MPIANTO ALLA REGOL	A DELL'ARTE
Il sottoscrittotitolare o legale rappresentante dell'il operante nel settore	mpresa (ragione sociale)	) con sede in via	
part. IVA □ iscritta nel registro delle imprese (della Camera C.I.A.A. di	I.P.R. 7/12/1995, n. 581)	n	
☐ iscritta all'albo Provinciale delle impesecutrice dell'impianto (descrizione	schematica)		
inteso come: □ nuovo impianto □ altro (1)	□ trasformazione	□ ampliamento □man	nutenzione straordinaria
Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo fisso. Per gli impianti elettrici specificare la pol	di gas distribuito: canalizzato c tenza massima impegnabile.	della 1ª - 2ª - 3ª famiglia; GPL d	a recipienti mobili; GPL da serbatoio
commissionato da: (prov			
piano interno di propri	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
in edificio adibito ad uso: □ ind			
	DICHIAF	RA	
sotto la propria personale responsal secondo quanto previsto dall'art. 6, t avendo in particolare:  rispettato il progetto redatto ai sens seguito la norma tecnica applicabil	senuto conto delle condiz si dell'art. 5 da (2) e all'impiego (3)	zioni di esercizio e degli	usi a cui è destinato l'edificio,;
<ul> <li>□ installato componenti e materiali ad</li> <li>□ controllato l'impianto ai fini della sirichieste dalle norme e dalle disposizi</li> </ul>	sicurezza e della funzio		avendo eseguito le verifiche
Allegati obbligatori:  □ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7  □ relazione con tipologie dei material  □ schema di impianto realizzato (6);  □ riferimento a dichiarazioni di confor  □ copia del certificato di riconoscimer  □ attestazione di conformità per impia	i utilizzati (5); mità precedenti o parzia nto dei requisiti tecnico-p	orofessionali.	lizzati (8)
Allegati facoltativi (9):			
	DECLIN	Α	
ogni responsabilità per sinistri a pers da carenze di manutenzione o ripara		da manomissione dell'im <sub>l</sub>	pianto da parte di terzi ovvero
	II responsabile tecn	nico I	I dichiarante
data	(timbro e firma)		imbro e firma)
AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: resp	onsabilità del committente o de	el proprietario, art. 8 (10)	

— 12 –

## 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 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 in cui parti dell'impianto siano predisposte 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 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 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 II (di cui all'articolo 7)

Fac-simile ad uso degli uffici tecnici interni di ii	mprese non installatrici
Il sottoscritto	
qualificaresponsabile dell'Ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice (r.	agione sociale)
operante nel settore	
n. comune	
fax E-mail box	.@
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica)	
inteso come: □ nuovo impianto □ trasformazione □ amp □ altro (1)	liamento    manutenzione straordinaria
Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª - 2ª - fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.	3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio
installato nei locali siti nel comune di	
vian. n di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo)	scala piano interno
in edificio adibito dall'impresa non installatrice ad uso: □ industriale	
DICHIARA	
secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di es avendo in particolare:    rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2)	5 e 6); n esito positivo, avendo eseguito le verifiche
Allegati facoltativi (9).	
DECLINA	
ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manon da carenze di manutenzione o riparazione.	nissione dell'impianto da parte di terzi ovvero
II dichiarante	
(timbro e firma)	
	Il legale rappresentante dell'impresa
	(timbro e firma)

#### Legenda:

installazione.

- 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
  - 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 in cui parti dell'impianto siano predisposte 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 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 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.

10A08437

