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

		e invia
		ov) tel
part. IVA		
☐ iscritta nel registro delle imprese (d.P.F		
		n. 443) di n
inteso come: □ nuovo impianto □ trasfor		
1	1	
		stribuito: canalizzato della 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> famiglia;
GPL da recipienti mobili; GPL da		direction cananzzato dena 1 - 2 - 5 famigna,
*		asima immasmahila
fisso. Per gli impianti elettrici spec	micare la potenza ma	ssima impegnabile.
		installato nei locali siti nel comune di n scala
		one sociale e indirizzo)
	, , , ,	
	DICHIAI	RA
		izzato in modo conforme alla regola del'arte,
	conto delle condizioni di	esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio,
avendo in particolare:		
		(aut 5 a 6)
installato componenti e materiali adatti	•	
		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 uti	llizzati (5);	
□ schema di impianto realizzato (6);		
☐ riferimento a dichiarazioni di conformi		
□ copia del certificato di riconoscimento	dei requisiti tecnico-profe	essionali.
Allegati facoltativi (8):		
	DECLIN	A
ogni responsabilità per sinistri a persona s	DECLIN	A parte di terzi ovvero
da carenza di manutenzione o riparazione		omissione den impianto da parte di terzi ovvero
	Il responsabile tecnico	Il dichiarante
data		
	(timbro e firma)	(timbro e firma)

AVVERTENZA 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 3, 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 doggetti 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 installato 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, c. 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.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE Fac-simile ad uso degli uffici tecnici interni di imprese non installatrici

Il sottoscritto	uso degli dilici techi			
qualifica				
responsabile dell'Ufficio tecnico interr	o dell'impresa non in	stallatrice (r	ragione sociale)	
operante nel settore				
n				
fax				
esecutrice dell'impianto (descrizione se	chematica)			
inteso come: □ nuovo impianto □ tras				
□ altro (1)				
Nota - per gli impianti a gas spe	cificare il tipo di	gas distrib	uito: canalizz	ato della 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup>
famiglia; GPL da recipienti mob				
fisso. Per gli impianti elettrici sp			na imnegnahi	le
installato nei locali siti nel comune di	potential poten	24 111400111	ia impositaon	(prov)
via				
di proprietà di (nome, cognome o ragio				
in edificio adibito dall'impresa non ins		ndustriale □ <b>HIARA</b>	civile   commo	erciale □ altri usi
sotto la propria personale responsabili			o in modo confo	orme alla regola del'arte
secondo quanto previsto dall'art. 6, ten avendo in particolare:	uto conto delle condi	zioni di eser	cizio e degli usi	i a cui è destinato l'edificio,
☐ rispettato il progetto redatto ai sensi	dell'art. 5 da (2)			
□ seguito la norma tecnica applicabile				
a seguito ia norma teemea appricaone				
□ installato componenti e materiali ad				
□ controllato l'impianto ai fini della si	_			vando acaquito la varificha
richieste dalle norme e dalle disposizio  Allegati obbligatori:		onania con c	sito positivo, av	rendo esegunto le vermene
□ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7	(4):			
□ relazione con tipologie dei materiali				
	umizzan (5),			
□ schema di impianto realizzato (6);	103	. 1	(7)	
☐ riferimento a dichiarazioni di confo. Allegati facoltativi (8):	rmitá precedenti o pa	rziali giá esi	stenti (7);	
		or n		
		CLINA		nas de neme dia.
ogni responsabilità per sinistri a person		da manomis	sione dell'impiai	nto da parte di terzi ovvero
da carenza di manutenzione o riparazio	II dichiarante			
data				
uata	(timbro e firma)			
Il legale rappresentante dell'impresa	(minoro e mina)			
(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 3, 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 doggetti 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 installato 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 preesstente.

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, c. 6).

nel caso che parte dell'impianto sia predisposto da altra imprea (ad esempio ventilazione e scarico fume 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.