

DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA

ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.M. 22 gennaio 2008 n.37

Il sottoscritto
responsabile tecnico da oltre cinque anni dell'impresa (ragione sociale)
operante nel settore _____ con sede in Via
Comune _____ Provincia (_____) Telefono
partita IVA _____
iscritta nel registro delle ditte (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della. C.C.I.A.A. di _____ n° _____
iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8/8/1985, n.443), di _____ n° _____

oppure

professionista iscritto all'albo professionale dei _____ con numero di iscrizione
che esercita la professione da oltre cinque anni nel settore
in esito ad un sopralluogo ed accertamento eseguito in data _____
all'impianto

installato nei locali siti nel Comune di _____ (prov. _____)
Via _____ n° _____ di proprietà di (nome, cognome, o ragione sociale e
indirizzo) _____

in edificio adibito ad uso _____

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità ai sensi dell'art 7 comma 6 del D.M. 22 gennaio 2008 n.37 **la
rispondenza dell'impianto sopra descritto**

alla regola dell'arte, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio;
alla normativa tecnica applicabile all'impiego e precisamente: _____

_____;
in merito ai componenti e materiali che sono costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo di
installazione;

ai fini della sicurezza e della funzionalità, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle
disposizioni di legge.

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 _____

(timbro e firma)

LINEE GUIDA PER LA COMPILAZIONE DELLA “DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA”

La dichiarazione di rispondenza, così come indicato dal Decreto 37/08, è un documento sostitutivo alla dichiarazione di conformità rilasciata dall'installatore ai sensi della Legge 46/90 e può essere prodotta in mancanza della stessa, per impianti installati fino al 28/03/2008.

La “dichiarazione di rispondenza” può essere rilasciata solo:

- ¾ per impianti **sotto i limiti dimensionali** di cui all'art. 5 comma 2; da un soggetto che ricopre, da almeno 5 anni, il ruolo di responsabile tecnico di un'impresa abilitata di cui all'articolo 3, operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la dichiarazione;
- ¾ per impianti **sopra i limiti dimensionali** di cui all'art. 5 comma 2; da un professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche richieste, che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico a cui si riferisce la dichiarazione.

(Art. 7 comma 6 DM 37/08)

La redazione della documentazione della “dichiarazione di rispondenza” deve essere necessariamente preceduta da un sopralluogo di verifica degli impianti e dall'esame dell'eventuale documentazione presente.

Qualora fosse presente una documentazione anche parziale degli impianti, il professionista può utilizzarla previa verifica del suo contenuto e della sua correttezza.

Prima dell'inizio della verifica è necessario classificare gli ambienti in funzione dei rischi presenti e della eventuale legislazione specifica applicabile al contesto considerato.

La “dichiarazione di rispondenza” può essere riferita alla “regola dell'arte” vigente all'epoca di esecuzione dell'impianto in esame, fatta salva la valutazione dei rischi elettrici in relazione alla classificazione considerando altresì eventuali norme che hanno imposto successivamente un adeguamento obbligatorio; la “regola dell'arte” più recente è da considerare con grado di sicurezza equivalente o superiore rispetto alla precedente.

Se non si conosce l'epoca di realizzazione dell'impianto, le analisi devono essere eseguite seguendo la regola tecnica attuale.

Non potrà essere rilasciata la “dichiarazione di rispondenza” per gli impianti privi dei requisiti essenziali di sicurezza.

RELAZIONE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO ELETTRICO

-Allegato alla Dichiarazione di Rispondenza-

Il sottoscritto _____ in qualità di responsabile tecnico da almeno cinque anni di una impresa abilitata operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la presente dichiarazione e attualmente responsabile tecnico dell'impresa installatrice, (ragione sociale) _____

In relazione all'impianto installato nei locali siti nel Comune di _____ (prov. _____) via _____ n.° _____ scala _____ piano _____ interno _____ di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) _____

mq. edificio: _____ **Potenza impegnata:** _____

(NB: se la potenza impegnata è superiore a 6kW o se sono superiori i limiti dimensionali dell'edificio, la Dichiarazione di Rispondenza la deve redigere un Professionista iscritto all'albo)

DICHIARA DI AVER ESEGUITO LE SEGUENTI VERIFICHE:

VERIFICHE/PROVE OBBLIGATORIE

VISIVE	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input type="radio"/> Dotato di sezionamento e protezione contro le sovracorrenti poste all'origine dell'impianto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Protezione contro i contatti diretti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Protezione contro i contatti indiretti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Protezione con interruttore differenziale avente corrente differenziale nominale non superiore a 30 mA.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

STRUMENTALI	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input type="radio"/> Prove Interruttori differenziali	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ULTERIORI E INTEGRATIVE VERIFICHE/PROVE PER IMPIANTI REALIZZATI DAL 13 MARZO 1990 AL 27 MARZO 2008

VISIVE	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input type="radio"/> Scelta e taratura dei dispositivi di protezione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Corretta installazione dei dispositivi di sezionamento e comando	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Corretta identificazione dei conduttori (codice dei colori)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Identificazione dei circuiti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Idoneità delle connessioni	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Accessibilità dell'impianto per la manutenzione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

STRUMENTALI	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input type="radio"/> Scelta delle condutture (portata e Caduta di Tensione)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Continuità dei conduttori PE ed equipotenziali EQP ed EQS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Resistenza di isolamento (F+N)/PE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Rilevamento corrente di cortocircuito	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Prove di polarità interruttori unipolari sulla fase nei circuiti fase-neutro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Controllo del senso ciclico delle fasi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Prove di funzionamento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Misura della resistenza di terra _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

RELAZIONE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO IDRICO/SANITARIO

-Allegato alla Dichiarazione di Rispondenza-

Il sottoscritto _____ in qualità di responsabile tecnico da almeno cinque anni di una impresa abilitata operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la presente dichiarazione e attualmente responsabile tecnico dell'impresa installatrice, (ragione sociale) _____

In relazione all'impianto installato nei locali siti nel Comune di _____ (prov. _____) via _____ n.° _____ scala _____ piano _____ interno _____

di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) _____

DICHIARA DI AVER ESEGUITO LE SEGUENTI VERIFICHE:

VERIFICHE/PROVE

	ESITO	
	Positivo	Negativo
<input type="radio"/> Verificata l'efficienza dei sistemi di scarico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Effettuata la verifica di tenuta dell'impianto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Verificata l'efficienza dell'impianto di addolcimento/depurazione (se esistente)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

RELAZIONE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO GAS

-Allegato alla Dichiarazione di Rispondenza-

Il sottoscritto _____ in qualità di responsabile tecnico da almeno cinque anni di una impresa abilitata operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la presente dichiarazione e attualmente responsabile tecnico dell'impresa installatrice, (ragione sociale) _____

In relazione all'impianto installato nei locali siti nel Comune di _____ (prov. _____) via _____ n.° _____ scala _____ piano _____ interno _____

di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) _____

DICHIARA DI AVER ESEGUITO LE SEGUENTI VERIFICHE:

RELAZIONE DELL'IMPIANTO DEL GAS AL SERVIZIO DEGLI APPARECCHI

D Cottura	n°	Tipo	e	modello
D Scalda acqua	n°	Tipo	e	modello
D Riscaldamento	n° _____	Tipo e modello _____		
D _____	n° _____	Tipo e modello _____		

Portata Termica Complessiva dell'impianto: _____ kW.

(NB: se la portata termica è superiore a 50kW la Dichiarazione di Rispondenza la deve redigere un Professionista iscritto all'albo)

VERIFICHE/PROVE

	ESITO	
	Positivo	Negativo
D Accertato l'esistenza della ventilazione (afflusso dell'aria comburente) e l'idoneità dei locali	D	D
D Accertato l'esistenza e l'idoneità dell'areazione dei locali (smaltimento all'esterno dei prodotti della combustione degli apparecchi di cottura e degli apparecchi di tipo A) e di eventuali gas non combusti degli apparecchi di cottura	D	D
D Verificato l'efficienza dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione (per gli apparecchi di tipo B e C). Per gli apparecchi di tipo B, accertato la mancanza di riflusso dei prodotti della combustione in ambiente e l'esistenza del tiraggio durante il regolare funzionamento degli apparecchi	D	D
D Effettuato la verifica di tenuta dell'impianto interno di adduzione del gas	D	D
D Accertato l'esistenza e la funzionalità dei sistemi di sorveglianza di fiamma (non obbligatoria per i piani di cottura)	D	D
D _____	D	D
D _____	D	D