

**DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE  
( D.M. 22 GENNAIO 2008 N.37 ART.7)**

Nr.: \_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_  
operante nel settore \_\_\_\_\_ con sede in via \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_  
comune \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_) tel. \_\_\_\_\_  
part. I.V.A. \_\_\_\_\_

iscritta al registro delle imprese (d.P.R 7/12/1995, n.581) della Camera C.I.A.A.

di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (l. 8.8.1995 n°433)

di \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

in esito a sopralluogo ed accertamenti dell'impianto \_\_\_\_\_

realizzato indicativamente nell'anno |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|

installato nei locali siti nel Comune di \_\_\_\_\_ (prov. \_\_\_\_\_)

via \_\_\_\_\_ n.° \_\_\_\_ scala \_\_\_\_ piano \_\_\_\_\_ interno \_\_\_\_\_

di proprietà di (nome, cognome, indirizzo) \_\_\_\_\_

in edificio ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi

a seguito della richiesta di: \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità e per quanto materialmente verificabile, la **rispondenza dell'impianto** alla norma tecnica vigente all'epoca della costruzione, secondo quanto previsto dall'art. 7 del DM 37/08, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio.

**Allega, come documentazione facente parte integrante della presente dichiarazione:**

relazione di verifica impianto

altro \_\_\_\_\_

**Allegati relativi al possesso dei requisiti:**

copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

**DECLINA**

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose successivi alla presente dichiarazione e derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

**il dichiarante**

data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

Avvertenze per il committente: il proprietario dell'impianto ha l'obbligo di mantenere la sicurezza e l'efficienza dell'impianto, tenendo conto delle istruzioni per l'uso e manutenzione fornite dall'installatore ed affidando i lavori esclusivamente ad imprese abilitate.

**Il committente** (firma per ricevuta) \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

## DESCRIZIONE SCHEMATICA DELL'IMPIANTO

### Schema Unifilare dell'impianto

	Legenda:
--	----------

### Tipologia dei materiali attualmente esistenti:

Rif	Ubicazione	Componente	Costruttore/marca	Matricola	Dati 1	Dati 2	Dati 3

Pertanto, nelle condizioni attuali, l'impianto risulta:

IDONEO       NON IDONEO      a funzionare in sicurezza

**il dichiarante**

data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (timbro e firma)

**Il committente** (firma per ricevuta) \_\_\_\_\_