

**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 _____ Ω | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

DESCRIZIONE SCHEMATICA DELL'IMPIANTO

Schema Unifilare dell'impianto

| | |
|--|----------|
| <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; background-image: linear-gradient(to right, transparent 49%, black 49% 51%, black 51% 53%, transparent 53%); background-size: 20px 20px;"></div> | Legenda: |
|--|----------|

Tipologia dei materiali attualmente esistenti:

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

Pertanto, nelle condizioni attuali, l'impianto elettrico risulta:

IDONEO NON IDONEO a funzionare in sicurezza

il dichiarante

data _____

_____ (timbro e firma)

Il committente (firma per ricevuta) _____