

Timbro della ditta o riportare su carta intestata	Spett.le A.T.S. della Brianza <input type="checkbox"/> SSD Impiantistica Via Solferino, 16 Monza <input type="checkbox"/> SSD Impiantistica Via F. Filzi, 12 Lecco PEC protocollo@pec.ats-brianza.it
---	--

Oggetto: richiesta di verifica periodica e/straordinaria degli impianti elettrici di messa a terra, dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche e degli impianti elettrici con pericolo di esplosione (art. 4, 5, 6 e 7 del DPR 462/01).

Il sottoscritto _____ in qualità di datore di lavoro/legale rappresentante della Ditta _____ con sede sociale nel Comune di _____ () CAP _____ indirizzo _____ tel. _____ PEC _____ PIVA _____ CF _____ codice UNIVOCO _____ esercente l'attività di _____ codice ATECO⁽¹⁾ _____

CHIEDE

a codesta ATS, di effettuare:

- la verifica periodica prevista dall'art. 4 del DPR 462/01, impianti messa a terra e/o dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche
- la verifica periodica prevista dall'art. 6 del DPR 462/01 e dall'art. 296 del D. Lgs. 81/08, impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione
- la verifica straordinaria prevista dall'art. 7 del DPR 462/01 conseguente a⁽²⁾ _____
- l'omologazione prevista dall'art. 5 c.4 del DPR 462/01, installazione elettriche in luoghi con pericolo di esplosione **ZONA 0/1** **ZONA 20/21**

DELL'IMPIANTO

ubicato⁽³⁾ nel Comune di _____ () CAP _____ indirizzo _____

Estremi denuncia impianto⁽⁴⁾ _____

Nominativo del personale di riferimento da contattare: _____ tel _____

Specifica inoltre che l'attività rientra nella periodicità⁽⁵⁾: biennale quinquennale

DICHIARA

- a) che la potenza contrattuale impegnata è pari a _____ KW;
- b) che l'impianto è alimentato a : 230 V 400 V 15.000 V (propria cabina MT/BT);
- c) di essere a conoscenza e accettare le condizioni (**vedi note sul retro**) e le tariffe attualmente praticate da codesta ATS per l'effettuazione delle verifiche sopraindicate.
- d) di mettere a disposizione, per lo svolgimento della verifica, il personale idoneo (installatore o manutentore) e tutta la documentazione tecnica necessaria per l'esecuzione delle operazioni stesse, esclusa la strumentazione di misura (art. 13 del D.M. 12/09/59 e 'art. 82 del D.Lgs. 81/08).
- e) di non aver presentato identica domanda ad organismi individuati dal Ministero dello Sviluppo Economico.

Distinti saluti.

Data _____

In fede

(timbro e firma datore di lavoro/legale rappresentante)

(1) Il Codice **ATECO** della principale attività svolta (recuperabile nella visura camerale), è **OBBLIGATORIO**.
 (2) La verifica straordinaria è conseguente a: esito negativo, modifica sostanziale dell'impianto o a richiesta del datore del lavoro.
 (3) Nel caso di più impianti ubicati in comuni diversi, allegare elenco con loro caratteristiche.
 (4) Matricola Modello A – B - C oppure estremi invio della Dichiarazione di Conformità Impianto
 (5) **biennale**: cantieri, locali adibiti ad uso medico, ambienti a maggior rischio in caso di incendio⁽⁶⁾; **quinquennale**: categorie non rientranti nella precedente.
 (6) Per impianti a maggior rischio in caso di incendio si devono intendere, in accordo con la Norma CEI 64-8/7, gli impianti di messa a terra e di protezione contro le scariche atmosferiche installati "in ambienti che presentano, in caso di incendio, un rischio maggiore di quello che presentano gli ambienti ordinari".

Condizioni: l'effettuazione delle verifiche è subordinata alla presenza di quanto sottoscritto

(B.U.R.L. ESTRATTO DELLA SERIE EDITORIALE ORDINARIA N.34 DEL 19/08/2002 D.D.U.O. 29/07/2001 N.14404)

IN IMPIANTI CON SISTEMA TT (IMPIANTI IN BASSA TENSIONE):

- *documentazione impianto elettrico di messa a terra necessaria:*

- o per impianti realizzati successivamente all'entrata in vigore della legge 46/90:
 - gli allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità prevista dalla legge 46/90, con particolare riferimento al progetto, se previsto ai sensi del DPR 447/91, dai quali si estrapoleranno le notizie tecniche necessarie ai fini della verifica;
 - denuncia impianto di terra;
 - le registrazioni delle verifiche effettuate periodicamente di cui alla specifica norma e guida CEI relativa agli ambienti ad uso medico (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico);
- o per impianti realizzati precedentemente all'entrata in vigore della legge 46/90:
 - planimetria generale dello stabilimento riportante la destinazione d'uso e la classificazione degli ambienti, la geometria e le caratteristiche del dispersore;
 - gli schemi elettrici unifilari dei principali quadri di distribuzione riportanti le caratteristiche dei dispositivi di protezione installati;
 - denuncia impianto di terra;
 - le registrazioni delle verifiche effettuate periodicamente di cui alla specifica norma e guida CEI relativa agli ambienti ad uso medico (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico);
 - una planimetria, in scala idonea (del complesso, del padiglione, del piano, ecc.) vidimata dal responsabile sanitario, indicante la destinazione d'uso degli ambienti ad uso medico e non (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico);
 - la documentazione, vidimata dal responsabile sanitario, sul tipo, la qualità e la quantità di sostanze infiammabili utilizzate e di anestetici atti a formare atmosfere esplosive o dichiarazione di non utilizzo di tali sostanze (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico);
 - planimetria indicante il posizionamento dei nodi equipotenziali (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico);
 - certificazione o dichiarazione di conformità dei trasformatori di isolamento per uso medicale (ricavabili anche da cataloghi, istruzioni tecniche, ecc.) (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico);
 - documentazioni sulle caratteristiche delle sorgenti e dei circuiti di alimentazione di sicurezza (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico).
- o per impianti realizzati dopo l'entrata in vigore del D.M. 37/2008:
 - gli allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità prevista dal D.M. 37/2008, con particolare riferimento al progetto, se previsto ai sensi dello stesso D.M., dai quali si estrapoleranno le notizie tecniche necessarie ai fini della verifica;
 - denuncia impianto di terra;
 - le registrazioni delle verifiche effettuate periodicamente di cui alla specifica norma e guida CEI relativa agli ambienti ad uso medico (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico);

- PER IMPIANTI CON SISTEMA TN O IT (IMPIANTI IN ALTA TENSIONE CON CABINA):

o circuito di misura della resistenza di terra

- *documentazione impianto elettrico di terra necessaria:*

- o per impianti realizzati successivamente all'entrata in vigore della legge 46/90:
 - gli allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità prevista dalla legge 46/90, con particolare riferimento al progetto, se previsto ai sensi del DPR 447/91, dai quali si estrapoleranno le notizie tecniche necessarie ai fini della verifica;
 - il valore aggiornato della corrente di guasto monofase a terra e dei tempi di intervento delle protezioni sui sistemi di II e III categoria, comunicato dalla società distributrice di energia (IMPIANTI TN o IT);
- o per impianti realizzati precedentemente all'entrata in vigore della legge 46/90:
 - le caratteristiche di intervento dei dispositivi a massima corrente anche per la protezione contro i contatti indiretti per interruzione automatica dell'interruzione;
 - il valore aggiornato della corrente di guasto monofase a terra e dei tempi di intervento delle protezioni sui sistemi di II e III categoria, comunicato dalla società distributrice di energia;
- o per impianti realizzati dopo l'entrata in vigore del D.M. 37/2008:
 - gli allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità prevista dal D.M. 37/2008, con particolare riferimento al progetto, se previsto ai sensi del citato decreto, dai quali si estrapoleranno le notizie tecniche necessarie ai fini della verifica;
 - denuncia impianto di terra;
 - le registrazioni delle verifiche effettuate periodicamente di cui alla specifica norma e guida CEI relativa agli ambienti ad uso medico (solo per impianti in locali adibiti ad uso medico);

- *documentazione per i dispositivi contro le scariche atmosferiche necessaria:*

- o strutture che non necessitano di impianto di protezione:
 - analisi del rischio dovuto al fulmine condotta con le modalità previste dalla Norma CEI 81-10/2;
- o strutture che necessitano di impianto di protezione:
 - analisi del rischio dovuto al fulmine condotta con le modalità previste dalla Norma CEI 81-1 e CEI 81-4 vigenti alla data della sua stesura con la determinazione della categoria dell'impianto da realizzare oppure CEI 81-10;

PER IMPIANTI ELETTRICI INSTALLATI IN LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE:

in aggiunta ai punti precedenti:

- gli allegati obbligatori alla dichiarazione di conformità prevista dalla legge 46/90 ovvero dal D.M. 37/2008, con particolare riferimento al progetto, dai quali si estrapoleranno le notizie tecniche necessarie ai fini della verifica;
- Documentazione di valutazione del rischio esplosione di cui al TITOLO XI del D.Lgs. n.81/08 e s.m.i.;
- Certificati delle apparecchiature marcatura Direttiva ATEX 94/9/CE e documento di classificazione delle aree pericolose conformemente alla norma vigente;
- le registrazioni delle verifiche effettuate periodicamente di cui alla specifica norma e guida CEI relativa agli ambienti pericolosi;