



DPR 462/01 PROSPETTO INFORMATIVO

Il D.P.R. 462/2001, recepito dall'art. 86 del D.Lgs. 81/08 (Testo Unico in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro) ha posto a carico del datore di lavoro i seguenti obblighi:

- **Denuncia e relativa omologazione** degli impianti di messa a terra e dei dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche degli impianti elettrici;
- **Verifica periodica e straordinaria** dei suddetti impianti.

Denuncia di messa in esercizio

L'installatore dopo avere realizzato l'impianto elettrico ed avere verificato i requisiti di sicurezza dello stesso deve rilasciare apposita dichiarazione di conformità ai sensi del D.M. 37/08. Il datore di lavoro deve quindi procedere alla denuncia di messa a in esercizio presso Inail ed Asl con le seguenti modalità:

- **Denuncia telematica ad Inail tramite portale CIVA** entro 30 gg dalla messa in esercizio con invio di copia della dichiarazione di conformità (Di.Co.);
- **Denuncia ad ASL da inviare tramite raccomandata o pec entro 30 giorni dalla messa in esercizio degli impianti.** Nei comuni ove sia operante lo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) la documentazione va presentata allo stesso che provvede poi ad inviarlo ad ASL.

Per gli impianti elettrici situati in luoghi con pericolo di esplosione il datore di lavoro deve inviare copia della dichiarazione di conformità alla ASL, unitamente agli allegati obbligatori previsti dal DM 20/02/1992 entro 30 giorni dalla messa in esercizio degli impianti. Nei comuni ove sia operante lo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) la documentazione va presentata allo stesso che provvede poi ad inviarlo alla ASL.

Verifiche periodiche

Entro 2 o 5 anni dalla data di messa in esercizio dell'impianto il datore di lavoro ha l'obbligo poi di far sottoporre a verifica periodica l'impianto di terra e se presenti i dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche. La data di messa in esercizio coincide con la data di rilascio della dichiarazione di conformità.

La verifica degli impianti deve essere periodica e la periodicità varia in base agli ambienti in cui si trova l'impianto elettrico. Per cui potremo avere:

- **Periodicità Biennale** per: **1) impianti situati in luoghi a maggior rischio incendio** (sono da considerarsi tali tutti i luoghi di lavoro che sulla base del DVR aziendale risultano avere un rischio incendio medio alto); **2) situati nei luoghi adibiti ad uso medico** (ospedali, case di cura, ambulatori, studi medici, centri estetici con utilizzo di apparecchiature elettromedicali o assimilate); **3) impianti situati presso cantieri edili; 4) impianti in luoghi con pericolo di esplosione**
- **Periodicità Quinquennale** per: impianti situati in ambienti ordinari e non ricadenti nelle fattispecie sopra indicate.

I soggetti abilitati alle verifiche: le suddette verifiche possono essere eseguite **esclusivamente** da **Organismi d'Ispezione** specificatamente abilitati dal Ministero dello Sviluppo Economico come **C.E.V.I. SRL** oppure dalla **ASL** o dalle **A.R.P.A.** nelle regioni in cui svolgono le funzioni di vigilanza attribuite alle Asl.

Il D.L. 162/19 ha introdotto l'obbligo a carico del datore di lavoro di comunicare ad Inail il soggetto incaricato di eseguire le verifiche sul/i proprio/i impianto/i. La comunicazione deve essere eseguita telematicamente tramite portale il portale CIVA di Inail in occasione delle verifiche (si allegano linee guida).

Responsabilità del datore: la mancata esecuzione delle verifiche periodiche prevede una sanzione amministrativa da € 711,92 a € 2.562,92 (art. 87 comma 4, D. Lgs 81/08) oltre alle conseguenze penali previste nel caso di infortunio legato al non corretto funzionamento dell'impianto elettrico.

Verifiche straordinarie

Il datore di lavoro ha l'obbligo di effettuare verifiche straordinarie sugli impianti nei seguenti casi: 1) esito negativo di vista periodica; 2) modifica sostanziale dell'impianto. Infine il datore di lavoro può ricorrere alla verifica straordinaria ogni qual volta desidera controllare lo stato di sicurezza dell'impianto.