VERBALE DI VERIFICA

D.P.R. n. 462/2001 art 4 e 7



Il sottoscritto Francesco Cuomo, in qualità di tecnico verificatore di AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA s.r.l., Organismo di ispezione autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del DPR 462/01 con DM 26/09/2007 G.U. n. 254 del 31/10/07, ha ultimato, in data odierna, le procedure riguardanti la verifica dell'impianto di messa a terra richiesta dal Sig. SCROCCA ARMANDO per gli impianti del capannone ubicato in Via Colle Nocello, 47 (Loc. La Botte) - 00012 Guidonia Montecelio (RM).

In relazione a quanto è stato possibile accertare, l'impianto di messa a terra risulta conforme a quanto disposto dalle normative vigenti in materia, per cui l'esito della verifica è da considerarsi **POSITIVO.** Il datore di lavoro dovrà mantenere tali condizioni effettuando regolare manutenzione ed aggiornando la documentazione a seguito di eventuali modifiche dell'impianto.

Secondo quanto previsto dall' art. 4 del DPR 462/01, l'impianto è soggetto a verifica quinquennale, per cui la prossima verifica dovrà essere svolta entro il 04/11/2015.

Al presente verbale si allega il relativo Rapporto di ispezione, che riporta in maniera dettagliata le verifiche effettuate.

Agenzia Nazionale per la Sicurezza s.l.

Via Stefano Jacini 68 Ilº piano Int. 4 00191 Roma Italia

Numero verde 800 135 627

Fax 06 89280011

www.anseuropa.it

Dati riepilogativi del rapporto di ispezione:

Parametri principali dell'impianto:

- Tensione di alimentazione: 400 V
- Potenza contr. impegnata: 25 kW
- Sistema di messa a terra: TT
- Anno di installazione dell'impianto: 2008

Documentazione esibita all' atto della verifica:

- [] Verbale di precedente verifica in data
- [x] Dichiarazione di conformità o rispondenza
- [] Denuncia all'ISPESL dell'impianto
- [] Progetto dell'impianto elettrico (per impianti con obbligo di progetto)

Data di esecuzione della verifica: 04/11/2010

Verifiche effettuate:

- Esame a vista, esito positivo;
- Prove di continuità, esito positivo;
- Misura della resistenza di terra R_E pari a 1.14 Ω , rilevata con il metodo globale (anello di guasto);
- Verifiche analitiche: coordinamento delle protezioni con il valore della resistenza di terra, esito positivo;
- Prove di funzionamento dei dispositivi di protezione a corrente differenziale, esito positivo.

Roma, lì 05/11/2010

SCRÖCCA Arocep

Il committente, per ricevuta e presa visione di verbale e report di verifica Il Tecnico Verificatore
Francesco Cuomo

Organisme
di ispezione nominato
dal Ministero dello
Sviluppo Economico
ai sensi del
D.P.R. 462/01

elano Jacini, 60