

VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO DI MESSA A TERRA

Il sottoscritto **Maggi Nicola** Ispettore Verificatore ECO Certificazioni S.p.A. n. **824** ha provveduto in data/e **23/06/2020** ad effettuare la Verifica **Periodica** sull'impianto elettrico di messa a terra di seguito indicato:

1. Dati Cliente:

Ragione Sociale Società: **MOOR SRLS**
Indirizzo impianto: **Via LITORANEA, 14** CAP: **19031** Provincia: **SP** Città: **AMEGLIA**
Attività Impianto: **RISTORANTE** Codice impianto Cliente o N° POD:

2. Dati Tecnici Impianto

Descrizione Impianto: **DISPERSORI A CROCE IN Fe Zn 50x50x5 mm. CONDUTTORE DI TERRA IN CORDA DI RAME ISOLATA IN PVC TIPO N07V-K G/V DA 35 mmq. CONDUTTORI DI PROTEZIONE DI UGUALE SEZIONE AI CONDUTTORI ATTIVI. CONNESSIONI CON MORSETTI, CAPICORDA E BULLONI.** Anno di installazione: **2011**
Alimentazione: Area 2 (fino a 1000V) - Categoria: 0/I - Sistema Elettrico: TT (50V) IT IT-Medico
Ambiente: **Ambienti a maggior rischio incendio** Potenza: **40 kW** Periodicità stabilita col cliente: 2 anni 5 anni

3. Analisi Documentale

Dichiarazione Dico/Diri: **Presente** non Presente Progetto impianto elettrico: **Presente** non Presente

4. Esame a Vista

| | |
|---|---|
| Le parti dell'impianto di terra visibili, sono idonee ed installate correttamente: | <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> N.I. |
| I conduttori di terra e di prot. dove visibili, sono identificabili: | <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> N.I. |
| Le connessioni di terra visibili sono idonee ed in buono stato di conservazione: | <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> N.I. |
| Il dispersore dove ispezionabile risulta idoneo ed in buono stato di conservazione: | <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input checked="" type="checkbox"/> N.I. |
| Gli elementi a vista costituenti l'impianto elettrico sono integri (contenitori, quadri, ecc.): | <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> N.I. |

5. Prove e Misure

| | |
|---|---|
| Continuità dei conduttori di terra, protezione, equipotenziale su masse e masse estranee: | <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> N.A. |
| Prove degli interruttori differenziali per la protezione dai contatti indiretti: | <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input type="checkbox"/> N.A. |
| Il dispositivo di controllo di isolamento, per il primo guasto a terra è adeguato: | <input type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo <input checked="" type="checkbox"/> N.A. |
| Misura della resistenza di terra eseguita con metodo: <input type="checkbox"/> Volt-amperometrico <input checked="" type="checkbox"/> Anello di guasto <input type="checkbox"/> Altro: | |
| Valore della resistenza di terra RE: 1 Ω | |
| Coordinamento delle protezioni con l'impianto di terra Lato BT: | <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo |

6. I CONTROLLI E LE PROVE HANNO EVIDENZIATO I SEGUENTI RILIEVI O NOTE:

Osservazioni: OGGETTO DELLA VERIFICA: SALA RISTORANTE, BAR, CUCINA, MAGAZZINO, SPOGLIATOI E SERVIZI, TERRAZZA AL PIANO PRIMO.

Note: - DICO/DIRI: CA.MA SNC 30/06/2011
- Progetto: PER. IND. GIAN LUCA FOCE 2011

In allegato al presente verbale la Check List Area 2 - CST002

7. Strumenti Utilizzati

Codice Id ECO **Id 564**

8. Esito della verifica

| | |
|---|---|
| Le prove non hanno evidenziato non conformità. | <input checked="" type="checkbox"/> Positivo |
| Le prove hanno evidenziato non conformità, per tanto l'impianto non può essere utilizzato. (Si rende necessaria la verifica straordinaria DPR 462/01 art. 7). | <input type="checkbox"/> Negativo a causa dei Rilievi riportati al precedente paragrafo 6. |
| Data Verbale: 02/07/2020 | Tempo Impiegato: 3 |
| Per il committente: ROSSELLA CARLI | L'ispettore incaricato: Maggi Nicola |
| Il presente verbale è approvato in via telematica dal Responsabile del Settore entro 30 gg dalla data della verifica, salvo diversa comunicazione. | |

