

Mod. T1 **168117**

VERIFICA IMPIANTO DI MESSA A TERRA
(Art. 4 - D.P.R. 22 ottobre 2001 n° 462)

VERBALE DI ISPEZIONE PERIODICA / STRAORDINARIA

Codice Impianto T061 / 2281		Tipo Verifica <input checked="" type="checkbox"/> Periodica <input type="checkbox"/> Straordinaria		Potenza Disponibile (kW) 30	Sistema Elettrico <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> IT medicale		Categoria <input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	
Ragione Sociale FONDAZIONE ICM		Attività TEATRO RAMURINI		Indirizzo installazione VIA UGO BASSI				
C.A.P. 00015	Comune	Provincia RN	Telefono 059964221	Codice Fiscale	Partita IVA 13557931006			

Il sottoscritto **NOCCINI LEONARDO** Ispettore Verificatore **ECO Certificazioni S.p.A.** n° **848** ha proceduto in data **14.XI.2018** alla verifica dell'impianto di cui sopra ed ha rilevato le seguenti caratteristiche:

1 Documentazione Anno di installazione: **2014**
Dichiarazione di conformità: **IN SEAR**
Progetto: **IN SEAR**
Altro:

2 Esame a vista dell'impianto: **OTTIMO STATO**

3 Descrizione dell'impianto di terra (conduttori, connessioni e dispersori): Non ispezionabile Ispezionabile
1X16mm² + 1X25mm² ALTRI CONDUTTORI NEI CAVI DI ALIMENTAZIONE AI SEZIONARI PARI A QUELLI DI FASE, MORSEI BULLONI. PIASTRA IN ACCIAIO PUNTO 100

4 Prove di continuità dei conduttori di terra, di protezione ed equipotenziali principali e supplementari sulle masse e masse estranee: Positive Negative

5 Il valore della resistenza totale di terra, misurato con il metodo:
 Volt-amperometrico R globale (L-PE) A bassa corrente (<15mA), cfr. con R≅0 (N-PE) **R_E = 1,71 Ω**

Coordinamento lato BT

6 Prove degli interruttori differenziali eseguite su: 100% dei dispositivi a campione rappresentativo Esito: Positivo Negativo ai fini della sicurezza
Eventuali note:
Misure impedenza anello di guasto eseguite su: 100% dei dispositivi a campione rappresentativo Esito: Positivo Negativo ai fini della sicurezza
Eventuali note:

Coordinamento lato AT / MT (Impianti TN)

7 Il valore di Terra misurato rientra nei limiti di sicurezza consentiti dalla norma CEI 99-2 e CEI 99-3 in vigore in relazione alla corrente di guasto monofase a terra ed al tempo di intervento delle protezioni comunicati dall'Ente distributore con lettera Prot. n° _____ del _____ I_F = _____ A t_F = _____ s
 L'impianto di Terra fa parte di un impianto globale, dichiarato dall'Ente Distributore con lettera Prot. n° _____ del _____
 Sono state eseguite le misurazioni delle tensioni di contatto e passo con esito favorevole (Allegata relazione _____ del _____)

8 In relazione a quanto accertato la verifica ha avuto esito: Positivo Negativo a causa delle seguenti anomalie riscontrate:

9 Eventuali osservazioni: **SONO INSTALLATE PROTEZIONI DIFFERENZIALI**

10 Strumenti utilizzati: **MACROTEST HT** **NR1610**

Tempo Impiegato Ore: **02** Data prevista prossima verifica concordata con il Cliente: **XI-2018**
L'Ufficio rappresentante: **FONDAZIONE ICM** L'ispettore: **ECO Certificazioni S.p.A.**

Il verbale è da intendersi definitivo solo a seguito del Riesame da parte del Responsabile Settore ECO Certificazioni S.p.A. Come da regolamento ECO, il verbale di verifica con esito positivo è da considerarsi confermato trascorsi 30 giorni dalla data di emissione, il verbale di verifica con esito negativo è da considerarsi confermato trascorsi 5 giorni dalla data di emissione; salvo diverse comunicazioni da parte del Responsabile Settore ECO. In caso di mancata approvazione, o di necessarie precisazioni ai fini della validità del verbale, ECO Certificazioni invierà alle parti interessate il documento integrativo al verbale con l'esito del Riesame.

Riesaminato da: _____ in data: _____