

Mod. T1 135499

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

VERBALE DI ISPEZIONE PERIODICA / STRAORDINARIA

Codice Impianto T07410626	Tipo Verifica <input checked="" type="checkbox"/> Periodica <input type="checkbox"/> Straordinaria	Potenza Disponibile (kW) 88	Sistema Elettrico <input checked="" type="checkbox"/> TT <input checked="" type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> IT medicale	Categoria <input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III
Ragione sociale Utente RARI NANTES MAROSTICA srl		Attività Soc. Sportiva Racina	Indirizzo installazione Via Ravenna, 23/A	
C.A.P. 36023	Località / Comune Marostica	Provincia VI	Telefono 0424/80542	Codice Fiscale 02955860248

Il sottoscritto **ANNARUTTA FRANCESCO** Ispettore Verificatore **ECO Certificazioni S.p.A. n° 269** ha proceduto in data **16/03/17** alla verifica dell'impianto di cui sopra ed ha rilevato le seguenti caratteristiche:

1	Documentazione	Anno di installazione: 2002 Dichiarazione di conformità: Elaborata 24/03/03 Progetto: pt. Rari Nantes Glio 13/11/02 Altro: Comunicazioni Arpa/hoil 07/02/13
---	----------------	--

2	Esame a vista dell'impianto: Non si rilevano anomalie
---	--

3	Descrizione dell'impianto di terra (conduttori, connessioni e dispersori): <input type="checkbox"/> Non ispezionabile <input checked="" type="checkbox"/> Ispezionabile Conduttori di protezione di sez. adeguata alla fase; Connessioni con Bulloni e Rondelle; S. Vite; Montanti di Terra in corda di rame ovalato 50mm²; Tondino in ferro ϕ 8mm; Spandenti a croce in corda di rame liscia; Impianto chiuso per MT e BT
---	---

4	Prove di continuità dei conduttori di terra, di protezione ed equipotenziali principali e supplementari sulle masse e masse estranee: <input checked="" type="checkbox"/> Positive <input type="checkbox"/> Negative
---	--

5	Il valore della resistenza totale di terra, misurato con il metodo: <input checked="" type="checkbox"/> Volt-amperometrico <input type="checkbox"/> R globale (L-PE) <input type="checkbox"/> A bassa corrente ($I < 15\text{mA}$), cfr. con R _{EO} (N-PE) R_E = 175 Ω
---	---

Coordinamento lato BT

6	Prove degli interruttori differenziali eseguite su: <input type="checkbox"/> 100% dei dispositivi <input checked="" type="checkbox"/> a campione rappresentativo Eventuali note: Esito: Positivo
	Misure impedenza anello di guasto eseguite su: <input type="checkbox"/> 100% dei dispositivi <input checked="" type="checkbox"/> a campione rappresentativo Eventuali note: Esito: Positivo

Coordinamento lato AT / MT (Impianti TN)

7	<input checked="" type="checkbox"/> 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° 2180282 del 12/12/2012 . $I_f = 100\text{A}$ $t_f = 0,6\text{s}$ <input type="checkbox"/> L'impianto di Terra fa parte di un impianto globale, dichiarato dall'Ente Distributore con lettera Prot. n° _____ del _____ <input type="checkbox"/> 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: <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo a causa delle seguenti anomalie riscontrate:
---	---

9	Eventuali osservazioni: L'impianto BT è protetto contro i contatti indiretti con interruttori differenziali sensibili 903-93A
---	--

10	Strumenti utilizzati: MT 1725 n° 11038784 - MT 1100055035 n° 13031586 - Auto Rel Imp. n° 785305
----	--

Tempo Impiegato Ore: 6 Data: 16/03/17	Data prevista prossima verifica concordata con il Cliente 03/2018	L'Utente o il suo Rappresentante Mattia Baruffi	L'ispettore ECO Certificazioni S.p.A. Francesco Annarutta
---	---	---	---