



Organismo Abilitato MISE con Decreto di abilitazione del  
05.10.2020 AOO\_PIT.REGISTRO UFFICIALE.U.0229262

# Verbale di Ispezione

D.P.R. 22 Ottobre 2001 n° 462



ISP N° 078 E  
Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

N° VERBALE VT12243A-0  
Cod. Impianto ECO: T50015106 - T06112281

## VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO DI MESSA A TERRA

Il sottoscritto <b>Di Tommaso Francesco</b> ha provveduto in data/e <b>25/10/2022</b>	Ispettore Verificatore ECO Certificazioni S.p.A. n. <b>1087</b> ad effettuare la Verifica <b>Periodica</b> sull'impianto intestato a:
Ragione Sociale Società: <b>FONDAZIONE ICM</b> Indirizzo impianto: <b>VIA UGO BASSI</b> CAP: <b>00015</b> Provincia: <b>RM</b> Attività Impianto: <b>TEATRO</b>	Città: <b>MONTEROTONDO</b>
Cod. Cliente/N° POD:	

### Dati Tecnici Impianto

Anno di installazione: <b>2014</b> Alimentazione: <input checked="" type="checkbox"/> Area 2 (fino a 1000V) Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> 0/1	Sistema Elettrico: <input checked="" type="checkbox"/> TT - <input type="checkbox"/> IT - <input type="checkbox"/> IT-Medico Tensione di limite U <sub>L</sub> (50V) Potenza (kW): <b>30 kW</b>
Ambiente: <b>Ambienti a maggior rischio incendio</b> Periodicità stabilita dal cliente: <b>Biennale</b>	

### Analisi Documentale

Dichiarazione DICO/DIRI: <input checked="" type="checkbox"/> Presente - <input type="checkbox"/> Non Presente	Progetto impianto elettrico: <input checked="" type="checkbox"/> Presente - <input type="checkbox"/> Non Presente
---	---

### Esame a Vista

Gli elementi visibili costituenti l'impianto di terra sono installati correttamente:	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/> NI
I conduttori di terra e di protezione dove visibili sono identificabili:	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/> NI
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"/> NI
Il dispersore dove ispezionabile risulta idoneo ed in buono stato di conservazione:	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/> NI
Gli elementi a vista costituenti l'impianto elettrico sono adeguati (contenitori, quadri, ecc.):	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/> NI

### 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"/> NA
Prove degli interruttori differenziali per la protezione dai contatti indiretti:	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/> NA
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"/> NA
Misura della resistenza di terra eseguita con metodo: <input checked="" type="checkbox"/> Anello di guasto <input type="checkbox"/> Volt-amperometrico <input type="checkbox"/> Altro:			
Valore della resistenza di terra R <sub>E</sub> : <b>6,8 Ω</b>			
Coordinamento delle protezioni con l'impianto di terra Lato BT:	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Negativo	

### Informazioni Integrative

--

### I Controlli e le Prove hanno Evidenziato i Seguenti Rilievi o Note:

Ai sensi del comma 2 dell' Art. 36 del DL 162/2019, il datore di lavoro comunica tempestivamente all' INAIL, per via informatica (CIVA), il nominativo dell' organismo (ECO Certificazioni S.p.A.) che ha incaricato di effettuare le verifiche di cui all'articolo 4, comma 1, e all' articolo 6, comma 1.

IMPIANTO IN BUONE CONDIZIONI DI MANUTENZIONE  
Note:- DICO/DIRI: TEKNO ELETTRONICA SRL - 2014  
- Progetto: ING. CLAUDIO ALVANI - ARCH. MAURA LA MENDOLA

**FONDAZIONE ICM**  
**ENTRATA**

Non allegato al presente verbale la Check List Area 2 – CST002

Prot. n° 278 del 11.11.22  
Ricevuto da

### Strumenti Utilizzati

Codice Id ECO/Certificato:	<b>ID: 1946 - LAT: 20001345 - SCAD: 24/02/2023</b>
----------------------------	--

### Esito della Verifica

L'impianto <b>può</b> essere mantenuto in servizio. Ove siano stati verbalizzati dei rilievi è necessario provvedere al loro trattamento.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Positivo</b>
L'impianto <b>non può</b> essere mantenuto in servizio e copia del presente Verbale sarà trasmesso agli Organi di Vigilanza competenti sul territorio. Per la rimessa in servizio dell'impianto è necessario richiedere una successiva verifica straordinaria a risoluzione dei rilievi.	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>
Data emissione Verbale: <b>26/10/2022</b>	Tempo Impiegato: <b>5 ore</b>
Persona presente alla verifica:  <b>DOTT.SSA ZACARIA GIANNA</b>	L'ispettore incaricato:  

Il presente verbale è approvato in via telematica dal Responsabile del Settore entro 30 gg lavorativi dalla data di emissione, salvo



NI (Non Applicabile) MA (Non Applicabile)

Verbale approvato da Zauli Massimo il 26/10/2022