

## VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO DI MESSA A TERRA

Il sottoscritto <b>Geronazzo Daniele</b>	Ispettore Verificatore ECO Certificazioni S.p.A. n. <b>1770</b>	
ha provveduto in data/e <b>28/07/2025</b>	ad effettuare la Verifica <b>Periodica</b>	sull'impianto intestato a:
Ragione Sociale Società: <b>OCCHIALEVENETO DI FIABANE EVA</b>	Città: <b>VITTORIO VENETO</b>	
Indirizzo impianto: <b>Via Matteotti, 96</b>	CAP: <b>31029</b> Provincia: <b>TV</b> Attività Impianto: <b>Negoziò.</b>	
Cod. Cliente/N° POD:		

### Dati Tecnici Impianto

Anno di installazione: <b>2011</b>	Alimentazione: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Area 2 (fino a 1000V)</b>	Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> <b>0/I</b>
Sistema Elettrico: <input checked="" type="checkbox"/> <b>TT</b> - <input type="checkbox"/> <b>IT</b> - <input type="checkbox"/> <b>IT-Medico</b>	Tensione di limite U <sub>L</sub> (50V)	
Ambiente: <b>Ordinario</b>	Periodicità stabilita dal cliente: <b>Quinquennale</b>	

### Analisi Documentale

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

### Esame a Vista

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

### Prove e Misure

Continuità dei conduttori di terra, protezione, equipotenziale su masse e masse estranee:	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Positivo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>	<input type="checkbox"/> <b>NA</b>
Prove degli interruttori differenziali per la protezione in caso di guasto (Prot. Contatti Indiretti):	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Positivo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>	<input type="checkbox"/> <b>NA</b>
Il dispositivo di controllo di isolamento per il primo guasto a terra è adeguato:	<input type="checkbox"/> <b>Positivo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NA</b>
Misura della resistenza di terra eseguita con metodo: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Anello di guasto</b> <input type="checkbox"/> <b>Volt-amperometrico</b> <input type="checkbox"/> <b>Altro:</b>			
Valore della resistenza di terra R <sub>A</sub> : <b>14,4 Ω</b>			
Coordinamento delle protezioni con l'impianto di terra Lato BT:	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Positivo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>	

### Informazioni Integrative

Negoziò disposto al piano terra di un edificio condominiale. Il negoziò è composto da n. 2 unità commerciali comunicanti tra loro e alimentate dallo stesso POD.

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

Il Datore di Lavoro è tenuto a rendere disponibile sul luogo di verifica copia di tutta la documentazione dell'impianto elettrico.  
Impianto con potenza <= 6 kW realizzato dopo il DM 37/08 non ha obbligo di progetto redatto da un professionista iscritto all'albo.  
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 di terra condominiale.  
Note:- DiCo: Lauri Lorenzo in data 13/12/2011 (Nuovo impianto civico 96) e Elettromeccanica Braido S.n.c. in data 04/05/2013 (Nuovo impianto civico 96A)  
- Progetto: Lauri Lorenzo in data 13/12/2011 (Nuovo impianto civico 96)


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

### Strumenti Utilizzati (Certificato di taratura disponibile a richiesta)

Codice Id ECO:	<b>ID: 2051;</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>28/07/2025</b>	Tempo Impiegato: <b>1,5 ore</b>
Persona presente alla verifica:	L'ispettore incaricato: 

Il presente verbale è approvato in via telematica dal Responsabile del Settore entro 30 gg lavorativi dalla data di emissione, salvo diversa comunicazione.  
Consulta qui la nostra informativa per il trattamento dei dati personali: <https://www.fincasale.eu/informativa-privacy>

NI (Non Ispezionabile) - NA (Non Applicabile)

Verbale approvato da Chiamenti Enrico il 01/08/2025



Organismo Abilitato MIMIT con Decreto di  
abilitazione del 04/10/2024 AOO\_MT -  
AOO\_Mercato e Tutela D.P.R. n. 462/2001

# Verbale di Ispezione

D.P.R. 22 Ottobre 2001 n° 462



N° VERBALE VT65083A-0  
Cod. Impianto ECO: T50098015 -

## VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO DI MESSA A TERRA

Il sottoscritto <b>Geronazzo Daniele</b>	Ispettore Verificatore ECO Certificazioni S.p.A. n. <b>1770</b>	
ha provveduto in data/e <b>28/07/2025</b>	ad effettuare la Verifica <b>Periodica</b>	sull'impianto intestato a:
Ragione Sociale Società: <b>OCCHIALEVENETO DI FIABANE EVA</b>	Città: <b>VITTORIO VENETO</b>	
Indirizzo impianto: <b>Via Matteotti, 96</b>	CAP: <b>31029</b> Provincia: <b>TV</b> Attività Impianto: <b>Negoziò.</b>	
Cod. Cliente/N° POD:		

### Dati Tecnici Impianto

Anno di installazione: <b>2011</b>	Alimentazione: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Area 2 (fino a 1000V)</b>	Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> <b>0/I</b>
Sistema Elettrico: <b>(<input checked="" type="checkbox"/> TT) - (<input type="checkbox"/> IT) - (<input type="checkbox"/> IT-Medico)</b>	Tensione di limite U <sub>i</sub> (50V)	
Ambiente: <b>Ordinario</b>	Periodicità stabilita dal cliente: <b>Quinquennale</b>	

### Analisi Documentale

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

### Esame a Vista

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

### Prove e Misure

Continuità dei conduttori di terra, protezione, equipotenziale su masse e masse estranee:	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Positivo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>	<input type="checkbox"/> <b>NA</b>
Prove degli interruttori differenziali per la protezione in caso di guasto (Prot. Contatti Indiretti):	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Positivo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>	<input type="checkbox"/> <b>NA</b>
Il dispositivo di controllo di isolamento per il primo guasto a terra è adeguato:	<input type="checkbox"/> <b>Positivo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NA</b>
Misura della resistenza di terra eseguita con metodo: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Anello di guasto</b> <input type="checkbox"/> <b>Volt-amperometrico</b> <input type="checkbox"/> <b>Altro:</b>			
Valore della resistenza di terra R <sub>A</sub> : <b>14,4 Ω</b>			
Coordinamento delle protezioni con l'impianto di terra Lato BT:	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Positivo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Negativo</b>	

### Strumenti Utilizzati (Certificato di taratura disponibile a richiesta)

Codice Id ECO: <b>ID: 2051;</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>28/07/2025</b>	Tempo Impiegato: <b>1,5 ore</b>
Persona presente alla verifica:	L'ispettore incaricato: 

Il presente verbale è approvato in via telematica dal Responsabile del Settore entro 30 gg lavorativi dalla data di emissione, salvo diversa comunicazione.  
Consulta qui la nostra informativa per il trattamento dei dati personali: <https://www.fincasale.eu/informativa-privacy>

NI (Non Ispezionabile) - NA (Non Applicabile)

Verbale approvato da Chiamanti Enrico il 01/08/2025