



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
BASILICATA
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

Sede legale: Via Torraca, 2
85100 POTENZA

Potenza, 5 AGO, 2024

Prot. 77325

Spett.le
FALEGNAMERIA SALANDRA & C.
C.da Alvanello
85011 A C E R E N Z A

Trasmesso a ½
Raccomandata a.r.

Oggetto: **Trasmissione verbale di verifica.**

In allegato alla presente si trasmette il verbale di verifica dell'impianto di terra effettuato il 29.07.2024 e qui di seguito specificato:

- ⁶³⁶639/96.

Distinti saluti.



Il Direttore dell'U.O.C.
Ing. Rocco ZACCAGNINO



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
BASILICATA
AZIENDA SANITARIA LOCALE DI POTENZA



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U. O. P. P. I. L. L.

Via Ciccotti – tel 0971/ 310338 – PEC: protocollo@pec.aspbasilicata.it
85100 POTENZA

Verifiche Impianti di messa a terra

(D.P.R. N° 462/01)

VERBALE DI VERIFICA

N° 636
639/96/B

Data 29/07/2024

Visita successiva in data Luglio 2026

I sottoscritti dott. ing. Biagio FERRARA e dott. Antonio MAZZONE, Funzionari dell'ASP di Potenza, nel giorno 29/07/2024 hanno proceduto alla verifica degli impianti di messa

a terra nello stabilimento/cantiere dell'Azienda Falegnameria Salandra & C snc

esercente Falegnameria nel Comune di Acerenza

Prov. Pz via C.da Alvanello n. /

di cui alla scheda di denuncia N° 636
639/96/B e, in seguito ai controlli effettuati, hanno rilevato le seguenti caratteristiche:

Conduttore di terra: Corda di rame isolata di sez. 35-16 mmq
Conduttori appartenenti al cavo di alimentazione o infilati nello stesso tubo protettivo, aventi sezione pari a quella del conduttore

Connessione: morsetti, bulloni e capocorda

Dispensori: numero imprecisato di dispensori a croce di acciaio zincato collegati ad anello con corda di rame nuda

I valori della resistenza in Ohm, misurata col metodo LOOP TESTER, risultano:

1) per il complesso delle derivazioni a terra di ogni impianto:

Impianto	Sistema	TT						
R (Ohm)		0,55						

Per singoli dispensori (eventuale)

segue



Azienda Sanitaria
Locale di Potenza

U.O. P.P.I.L.L.

Seguito verbale N. ⁶³⁶ ~~639~~/96/B del 29/07/2024

Falegnameria

Ditta *Salandra & C snc* Comune *Acerenza*

In relazione a quanto accertato si sono riscontrate le seguenti deficienze che debbono essere eliminate:

Note ed osservazioni

Sono state effettuate prove di continuità sui conduttori di protezione e prove di simulazione di scatto sui dispositivi di protezione differenziali installati sui quadri di settore $I\Delta n$ 0,03 e 0,3 A

Il datore di lavoro, in ottemperanza all'art. 64 lett. e) del D.lgs 81/08 è tenuto ad effettuare i controlli periodici sull'impianto elettrico secondo le indicazioni delle norme di buona tecnica e la normativa vigente per verificarne lo stato di conservazione e di efficienza ai fini della sicurezza.

Strumento utilizzato per le verifiche: HT MacroTest G3 n. serie: 23026522

ESITO: POSITIVO

Il Rappresentante dell'Azienda



Funzionari dell' A.S.P. di Potenza

Biagio Ferrara
Dott. Ing. Biagio FERRARA

Antonio Mazzone
Dott. Antonio MAZZONE