

Organismo abilitato dal Ministero dello Sviluppo Economico per l'esecuzione delle verifiche previste dal DPR del 22 ottobre 2001 n.462 con DM 19-03-2008 (G.U. n°98/08)

All. PO.01 rev.2 21/12/2015

## Verbale di Verifica Impianto di messa a terra (art. 4 e 7 del DPR 462/01)

Verbale n°: 476-20

Data: 30-01-2020

**VERIFICA:**                     Periodica                     Biennale  
                                       Straordinaria                 Quinquennale

**DATI IMPIANTO:**

<u>Ragione sociale:</u>	Almaco Group Srl		
<u>Indirizzo:</u>	Viale Italia , 190/D - 31015 - Conegliano (Tv)		
<u>Presente alla verifica:</u>	Sig. Giovanni Feltrin		
<u>Documentazione:</u>	Scheda di denuncia: del		
	Dichiarazione di conformità:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Rilasciata in data 03/10/2005 da Curtolo Giovanni		
	Progetto impianto:	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
	Progetto del 10/10/2005 redatto da Studio Permasteelisa Electric		
Verifica precedente:		Nv.516-15 del 11-02-2015 eseguita da Giava Servizi	
<u>Caratteristiche tecniche:</u>	Alimentazione impianto BT	<input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 400 V	
	Alimentazione impianto MT	<input type="checkbox"/> 15.000 V <input type="checkbox"/> 23.000 V	altro
	Sistema di distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> IT	
	Potenza	10 kW	

Per impianti alimentati da propria cabina di alimentazione:  
 Corrente di guasto a terra  $I_F$  pari a .....A e tempo di eliminazione del guasto  $t_F$  pari a .....s  
 (rif. lettera dell'ente distributore di energia prot. n° ..... del .... / .... / 2008 )

Strumentazione utilizzata	Costruttore	modello	numero di serie	taratura
	METREL	Eurotest 61557	8510422	03-2019



Verbale n°: 476-20	Data: 30-01-2020
--------------------	------------------

VERIFICHE E PROVE:

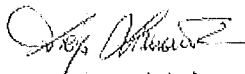
1)	I conduttori di terra hanno caratteristiche adeguate: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					
2)	I conduttori di protezione ed equipotenziali risultano adeguati: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO					
3)	Caratteristiche dei dispersori: Condominiali					
4)	Connessioni:					
5)	Collettore o nodo equipotenziale: Barra in rame					
6)	La protezione è realizzata mediante interruzione automatica dell'alimentazione con: Interruttore generale: Merlin Gerin Multi9 C60N + Vigi C60 Si In= 63 A Idn= 0,3 A Tutte le linee risultano protette da: Idn= 0,03 A; 0,3A;					
7)	Esito delle prove di continuità: <input checked="" type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> negativo					
8)	Esito delle prove di scatto dei differenziali: <input checked="" type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> negativo					
9)	Misura della resistenza di terra con il metodo: <input checked="" type="checkbox"/> anello di guasto <input type="checkbox"/> voltamperometrico Valore riscontrato: $R_t = 3,36 \Omega$					
10)	Impianti alimentati da propria cabina di alimentazione: a) <u>Misura dell'impedenza d'anello di guasto:</u> positiva negativa non necessaria <table border="1"><thead><tr><th>Linea in prova</th><th>Impedenza <math>Z(s)</math></th><th>Corrente di guasto <math>I_F</math></th><th>Corrente intervento protezione <math>I_a</math></th><th>Coordinamento (<math>I_F \geq I_a</math>)</th></tr></thead></table> b) <u>Misura delle tensioni di contatto:</u> Punto di misura                  Tensione misurata	Linea in prova	Impedenza $Z(s)$	Corrente di guasto $I_F$	Corrente intervento protezione $I_a$	Coordinamento ( $I_F \geq I_a$ )
Linea in prova	Impedenza $Z(s)$	Corrente di guasto $I_F$	Corrente intervento protezione $I_a$	Coordinamento ( $I_F \geq I_a$ )		

ESITO DELLA VERIFICA:                  Positivo

Durata della Verifica:                  1                  (ore/uomo)

<u>Osservazioni:</u>
Nessuna osservazione.

Il Responsabile Tecnico  
ing. Diego Limonta

  
Firma digitale

Il Verificatore  
Marco Medas

  
Firma digitale