

Operatore: Automatico Registratore: C-Pro Fiam
 Precisione: 16bit Fondo scala: +/- 20 Volt
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**
 Codice impianto distribuzione: 34687
 Codice univoco: AF10
 Ubicazione: A.RFI Saluggia 2
 Tipo: A.RFI
 Data inizio misure: 23 novembre 2018
 Ora inizio misure: 10.23.00
 codice RTU: 1121

Dati per il calcolo:

intervallo campionamento 1 secondo
 intervallo di salvataggio dati 60 secondi
 limite minimo ddp: 0,85 Volt negativi
 numero di record salvati 4320 n°

durata registrazione 72 ore periodo registrazione 259200 secondi
 min ddp **1,034** Volt negativi minuti registrazione 4320 minuti
 max ddp **1,717** Volt negativi ore registrazione 72,0 ore
 ddp medio **1,491** Volt negativi
 minuti non protetti in 24h: 0,00 minuti totale minuti non protetti: 0,00 minuti

conformità della misura CONFORME

ddp sotto il 10% della media	19,10	% del tempo totale
ddp sopra il 10% della media	16,78	% del tempo totale
totale	35,88	% del tempo totale
ddp sotto il 25% della media	1,04	% del tempo totale
ddp sopra il 25% della media	0,00	% del tempo totale
totale	1,04	% del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25% 1,119 Volt negativi
 ddp medio - 10% 1,342 Volt negativi
 ddp medio 1,491 Volt negativi
 ddp medio + 10% 1,641 Volt negativi
 ddp medio + 25% 1,864 Volt negativi

livello variabilità elettrica MEDIO

Eseguito da: Fabio Serrami