

Operatore: Automatico Registratore: C-Pro Fiam
 Precisione: 16bit Fondo scala: +/- 20 Volt
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**
 Codice impianto distribuzione: 34687
 Codice univoco: AF11
 Ubicazione: Saluggia Via Canale Farini
 Tipo: A.RFI
 Data inizio misure: 23 novembre 2018
 Ora inizio misure: 15.43.00
 codice RTU: 1120

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
 min ddp **0,984** Volt negativi
 max ddp **2,338** Volt negativi
 ddp medio **1,268** Volt negativi

periodo registrazione 259200 secondi
 minuti registrazione 4320 minuti
 ore registrazione 72,0 ore

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 20,07 % del tempo totale
 ddp sopra il 10% della media 18,91 % del tempo totale
 totale 38,98 % del tempo totale
 ddp sotto il 25% della media 0,00 % del tempo totale
 ddp sopra il 25% della media 7,71 % del tempo totale
 totale 7,71 % del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25% 0,951 Volt negativi
 ddp medio - 10% 1,141 Volt negativi
 ddp medio 1,268 Volt negativi
 ddp medio + 10% 1,395 Volt negativi
 ddp medio + 25% 1,585 Volt negativi

livello variabilità elettrica ALTO

Eseguito da: Fabio Serrami