

Operatore: Automatico Registratore: C-Pro Fiam
 Precisione: 16bit Fondo scala: +/- 20 Volt
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**
 Codice impianto distribuzione: 34687
 Codice univoco: AF09
 Ubicazione: A.RFI Quincinetto Fs
 Tipo: A.RFI
 Data inizio misure: 23 novembre 2018
 Ora inizio misure: 15.18.00
 codice RTU: 1131

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 **1,733** Volt negativi minuti registrazione 4320 minuti
 max ddp **1,868** Volt negativi ore registrazione 72,0 ore
 ddp medio **1,819** 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 0,00 % del tempo totale
 ddp sopra il 10% della media 0,00 % del tempo totale
 totale 0,00 % del tempo totale
 ddp sotto il 25% della media 0,00 % del tempo totale
 ddp sopra il 25% della media 0,00 % del tempo totale
 totale 0,00 % del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25% 1,364 Volt negativi
 ddp medio - 10% 1,637 Volt negativi
 ddp medio 1,819 Volt negativi
 ddp medio + 10% 2,001 Volt negativi
 ddp medio + 25% 2,274 Volt negativi

livello variabilità elettrica BASSO

Eseguito da: Fabio Serrami