

Operatore: Automatico Registratore: C-Pro Fiam
 Precisione: 16bit Fondo scala: +/- 20 Volt
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**
 Codice impianto distribuzione: 34687
 Codice univoco: AF12
 Ubicazione: Ivrea Sacca Fs
 Tipo: A.RFI
 Data inizio misure: 24 novembre 2018
 Ora inizio misure: 10.47.00
 codice RTU: 1153

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 **1,559** Volt negativi
 max ddp **2,678** Volt negativi
 ddp medio **2,006** 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	1,09	% del tempo totale
ddp sopra il 10% della media	2,92	% del tempo totale
totale	4,00	% del tempo totale
ddp sotto il 25% della media	0,00	% del tempo totale
ddp sopra il 25% della media	0,28	% del tempo totale
totale	0,28	% del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25% 1,505 Volt negativi
 ddp medio - 10% 1,806 Volt negativi
 ddp medio 2,006 Volt negativi
 ddp medio + 10% 2,207 Volt negativi
 ddp medio + 25% 2,508 Volt negativi

livello variabilità elettrica	BASSO
--------------------------------------	--------------

Eseguito da: Fabio Serrami