

Operatore: Automatico Registratore: C-Pro Fiam
 Precisione: 16bit Fondo scala: +/- 20 Volt
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**
 Codice impianto distribuzione: 34687
 Codice univoco: AF02
 Ubicazione: Ivrea - Str. Torino Fs
 Tipo: A.RFI
 Data inizio misure: 25 novembre 2018
 Ora inizio misure: 14.31.00
 codice RTU: 1158

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 **0,846** Volt negativi
 max ddp **2,393** Volt negativi
 ddp medio **1,303** Volt negativi

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

minuti non protetti in 24h: 0,33 minuti

totale minuti non protetti: 1,00 minuti

conformità della misura	CONFORME
--------------------------------	-----------------

ddp sotto il 10% della media	23,59	% del tempo totale
ddp sopra il 10% della media	17,57	% del tempo totale
totale	41,16	% del tempo totale
ddp sotto il 25% della media	0,14	% del tempo totale
ddp sopra il 25% della media	4,58	% del tempo totale
totale	4,72	% del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25% 0,978 Volt negativi
 ddp medio - 10% 1,173 Volt negativi
 ddp medio 1,303 Volt negativi
 ddp medio + 10% 1,434 Volt negativi
 ddp medio + 25% 1,629 Volt negativi

livello variabilità elettrica	MEDIO
--------------------------------------	--------------

Eseguito da: Fabio Serrami