

Operatore: Automatico Registratore: C-Pro Fiam
 Precisione: 16bit Fondo scala: +/- 20 Volt
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**
 Codice impianto distribuzione: 34687
 Codice univoco: AF01
 Ubicazione: Ivrea - Via Canale
 Tipo: A.RFI
 Data inizio misure: 27 febbraio 2018
 Ora inizio misure: 14.46.00
 codice RTU: 1155

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
 minuti registrazione 4320 minuti
 ore registrazione 72,0 ore
 min ddp **1,160** Volt negativi
 max ddp **1,906** Volt negativi
 ddp medio **1,417** 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	1,81	% del tempo totale
ddp sopra il 10% della media	10,67	% del tempo totale
totale	12,48	% del tempo totale
ddp sotto il 25% della media	0,00	% del tempo totale
ddp sopra il 25% della media	0,37	% del tempo totale
totale	0,37	% del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25% 1,063 Volt negativi
 ddp medio - 10% 1,276 Volt negativi
 ddp medio 1,417 Volt negativi
 ddp medio + 10% 1,559 Volt negativi
 ddp medio + 25% 1,772 Volt negativi

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

Eseguito da: Fabio Serrami