



RETI DISTRIBUZIONE



Operatore: Automatico      Registratore: C-Pro Fiam  
 Precisione: 16bit          Fondo scala: +/- 20 Volt  
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**  
 Codice impianto distribuzione: 34687  
 Codice univoco: AF10  
 Ubicazione: A.RFI Saluggia 2  
 Tipo: A.RFI  
 Data inizio misure: 27 febbraio 2018  
 Ora inizio misure: 10.24.00  
 codice RTU: 1121

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      **1,000**      Volt negativi  
 max ddp      **1,751**      Volt negativi  
 ddp medio      **1,511**      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      25,67      % del tempo totale  
 ddp sopra il 10% della media      31,53      % del tempo totale  
 totale      57,20      % del tempo totale  
 ddp sotto il 25% della media      2,50      % del tempo totale  
 ddp sopra il 25% della media      0,00      % del tempo totale  
 totale      2,50      % del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25%      1,133      Volt negativi  
 ddp medio - 10%      1,360      Volt negativi  
 ddp medio      1,511      Volt negativi  
 ddp medio + 10%      1,662      Volt negativi  
 ddp medio + 25%      1,889      Volt negativi

**livello variabilità elettrica      MEDIO**

Eseguito da: Fabio Serrami