



RETI DISTRIBUZIONE



Operatore: Automatico      Registratore: C-Pro Fiam  
 Precisione: 16bit          Fondo scala: +/- 20 Volt  
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**  
 Codice impianto distribuzione: 34687  
 Codice univoco: AF14  
 Ubicazione: Ivrea - Via Dora Baltea  
 Tipo: A.RFI  
 Data inizio misure: 2 marzo 2018  
 Ora inizio misure: 10.03.00  
 codice RTU: 1162

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      **1,055**      Volt negativi  
 max ddp      **2,522**      Volt negativi  
 ddp medio      **1,562**      Volt negativi

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

minuti non protetti in 24h:      0      minuti

totale minuti non protetti:      0      minuti

**conformità della misura      CONFORME**

ddp sotto il 10% della media      32,06      % del tempo totale  
 ddp sopra il 10% della media      18,80      % del tempo totale  
 totale      50,86      % del tempo totale  
 ddp sotto il 25% della media      0,05      % del tempo totale  
 ddp sopra il 25% della media      6,32      % del tempo totale  
 totale      6,37      % del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25%      1,172      Volt negativi  
 ddp medio - 10%      1,406      Volt negativi  
 ddp medio      1,562      Volt negativi  
 ddp medio + 10%      1,719      Volt negativi  
 ddp medio + 25%      1,953      Volt negativi

**livello variabilità elettrica      ALTO**

Eseguito da: Fabio Serrami