

Operatore: Automatico      Registratore: C-Pro Fiam  
 Precisione: 16bit      Fondo scala: +/- 20 Volt  
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**  
 Codice impianto distribuzione: 34687  
 Codice univoco: AF07  
 Ubicazione: A.RFI Borgofranco - Campagnola  
 Tipo: A.RFI  
 Data inizio misure: 24 novembre 2018  
 Ora inizio misure: 14.24.00  
 codice RTU: 1127

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      **0,434**      Volt negativi  
 max ddp      **1,263**      Volt negativi  
 ddp medio      **0,992**      Volt negativi

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

minuti non protetti in 24h:      55,67      minuti

totale minuti non protetti:      167,00      minuti

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <b>conformità della misura</b> | <b>CONFORME</b> |
|--------------------------------|-----------------|

|                              |      |                    |
|------------------------------|------|--------------------|
| ddp sotto il 10% della media | 7,85 | % del tempo totale |
| ddp sopra il 10% della media | 1,04 | % del tempo totale |
| totale                       | 8,89 | % del tempo totale |
| ddp sotto il 25% della media | 1,25 | % del tempo totale |
| ddp sopra il 25% della media | 0,02 | % del tempo totale |
| totale                       | 1,27 | % del tempo totale |

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25%      0,744      Volt negativi  
 ddp medio - 10%      0,893      Volt negativi  
 ddp medio      0,992      Volt negativi  
 ddp medio + 10%      1,091      Volt negativi  
 ddp medio + 25%      1,240      Volt negativi

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| <b>livello variabilità elettrica</b> | <b>MEDIO</b> |
|--------------------------------------|--------------|

Eseguito da: Fabio Serrami