

Operatore: Automatico      Registratore: C-Pro Fiam  
 Precisione: 16bit          Fondo scala: +/- 20 Volt  
 Gestore rete: **Reti Distribuzione**  
 Codice impianto distribuzione: 34687  
 Codice univoco: AF06  
 Ubicazione: Borgofranco Via Torino  
 Tipo: A.RFI  
 Data inizio misure: 24 novembre 2018  
 Ora inizio misure: 10.27.00  
 codice RTU: 1163

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      **1,486**      Volt negativi  
 max ddp      **1,687**      Volt negativi  
 ddp medio      **1,622**      Volt negativi

minuti non protetti in 24h:      0,00      minuti      totale minuti non protetti:      0,00      minuti

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

ddp sotto il 10% della media	0,00	% del tempo totale
ddp sopra il 10% della media	0,00	% del tempo totale
totale	0,00	% del tempo totale
ddp sotto il 25% della media	0,00	% del tempo totale
ddp sopra il 25% della media	0,00	% del tempo totale
totale	0,00	% del tempo totale

parametri per il calcolo:

ddp medio - 25%      1,216      Volt negativi  
 ddp medio - 10%      1,460      Volt negativi  
 ddp medio      1,622      Volt negativi  
 ddp medio + 10%      1,784      Volt negativi  
 ddp medio + 25%      2,027      Volt negativi

<b>livello variabilità elettrica</b>	<b>BASSO</b>
--------------------------------------	--------------

Eseguito da: Fabio Serrami