

Valutazione della variabilità del campo elettrico

Operatore: Automatico	Registratore: C-Pro Fiam		
Precisione: 16bit	Fondo scala: +/- 20 Volt	<i>dati per il calcolo:</i>	u.m.
Gestore rete:	Reti Distribuzione Ivrea		
Codice impianto distribuzione:	34687	intervallo campionamento	1 secondo
Codice univoco:	AF08	intervallo di salvataggio dati	60 secondi
Ubicazione: Attraversamento	RFI Tavagnasco	limite minimo ddp:	0,85 Volt negativi
Tipo	A.RFI		
Data inizio misure	3 aprile 2020	<i>dati acquisiti:</i>	
Ora inizio misure	15.26		
Codice RTU	1133	numero di record salvati	4320
min ddp al secondo	1,582	Volt negativi	
min ddp al minuto	1,586	Volt negativi	
max ddp al minuto	1,703	Volt negativi	
max ddp al secondo	2,054	Volt negativi	
ddp medio	1,647	Volt negativi	
secondi non protetti in 24h:	0	secondi	
		totale minuti non protetti:	0 minuti

conformità della misura:

(secondo LG APCE - ed V - 22/06/2015)

CONFORME

parametri per il calcolo:

ddp sotto il 10% della media	0,00	% dei valori registrati			
ddp sopra il 10% della media	0,00	% dei valori registrati		ddp medio / minuto - 25%	1,235 Volt negativi
totale	0,00	% dei valori registrati		ddp medio / minuto - 10%	1,482 Volt negativi
				ddp medio	1,647 Volt negativi
ddp sotto il 25% della media	0,00	% dei valori registrati		ddp medio / minuto + 10%	1,812 Volt negativi
ddp sopra il 25% della media	0,00	% dei valori registrati		ddp medio / minuto + 25%	2,059 Volt negativi
totale	0,00	% dei valori registrati			

livello variabilità secondo UNI 10950:2001:

BASSO

campioni < media - 50 mV	0,30	% dei valori registrati	
campioni > media + 50 mV	0,02	% dei valori registrati	
campioni interferiti	0,32	% dei valori registrati	

livello variabilità secondo UNI 11094:2019: NON INTERFERITO

Eseguito da: Fabio Serrami 22 aprile 2020



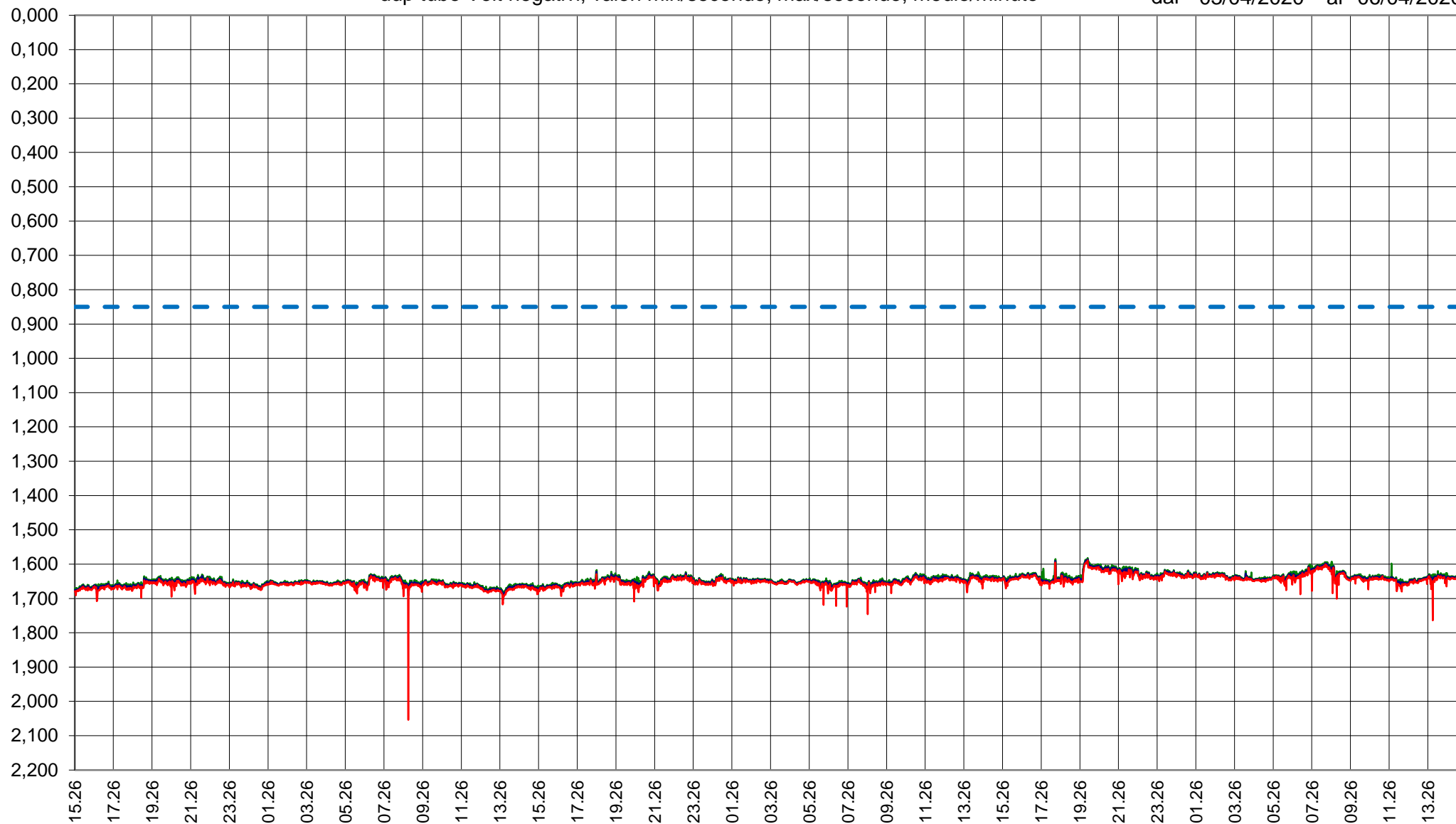
RETI DISTRIBUZIONE



RTU1133 - Attraversamento RFI Tavagnasco

ddp tubo Volt negativi, valori min/secondo, max/secondo, medio/minuto

dal 03/04/2020 al 06/04/2020





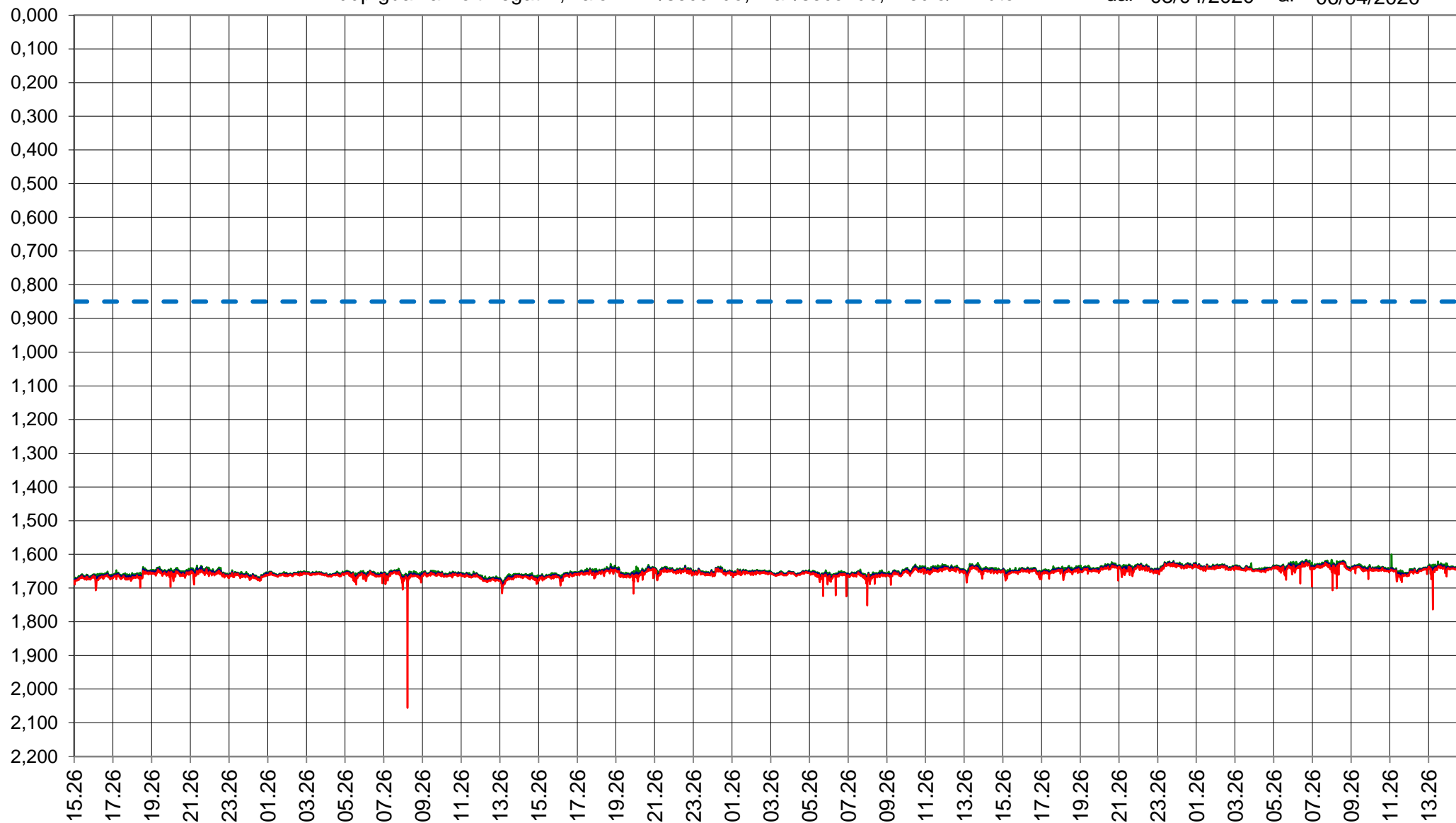
RETI DISTRIBUZIONE



RTU1133 - Attraversamento RFI Tavagnasco

ddp guaina Volt negativi, valori min/secondo, max/secondo, medio/minuto

dal 03/04/2020 al 06/04/2020





RETI DISTRIBUZIONE

RTU1133 - Attraversamento RFI Tavagnasco



ddp tubo e guaina Volt negativi, valori min/secondo, max/secondo, medio/minuto

dal 03/04/2020 al 06/04/2020

