

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:	AF10	intervallo di salvataggio dati	60 secondi
Ubicazione:	Attraversamento RFI Saluggia 2	limite minimo ddp:	0,85 Volt negativi
Tipo	A.RFI		
Data inizio misure	13 aprile 2020	<i>dati acquisiti:</i>	
Ora inizio misure	10:22		
Codice RTU	1121	numero di record salvati	4320
min ddp al secondo	0,896	Volt negativi	
min ddp al minuto	1,274	Volt negativi	
max ddp al minuto	1,791	Volt negativi	
max ddp al secondo	1,884	Volt negativi	
ddp medio	1,463	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	0,05	% dei valori registrati			
ddp sopra il 10% della media	0,60	% dei valori registrati			
totale	0,65	% dei valori registrati			
ddp sotto il 25% della media	0,00	% dei valori registrati			
ddp sopra il 25% della media	0,00	% dei valori registrati			
totale	0,00	% dei valori registrati			

ddp medio / minuto - 25%	1,097	Volt negativi			
ddp medio / minuto - 10%	1,316	Volt negativi			
ddp medio	1,463	Volt negativi			
ddp medio / minuto + 10%	1,609	Volt negativi			
ddp medio / minuto + 25%	1,828	Volt negativi			

livello variabilità secondo UNI 10950:2001:

BASSO

campioni < media - 50 mV	6,74	% dei valori registrati			
campioni > media + 50 mV	9,93	% dei valori registrati			
campioni interferiti	16,67	% dei valori registrati			

livello variabilità secondo UNI 11094:2019:

INTERFERITO

Eseguito da: Fabio Serrami 22 aprile 2020



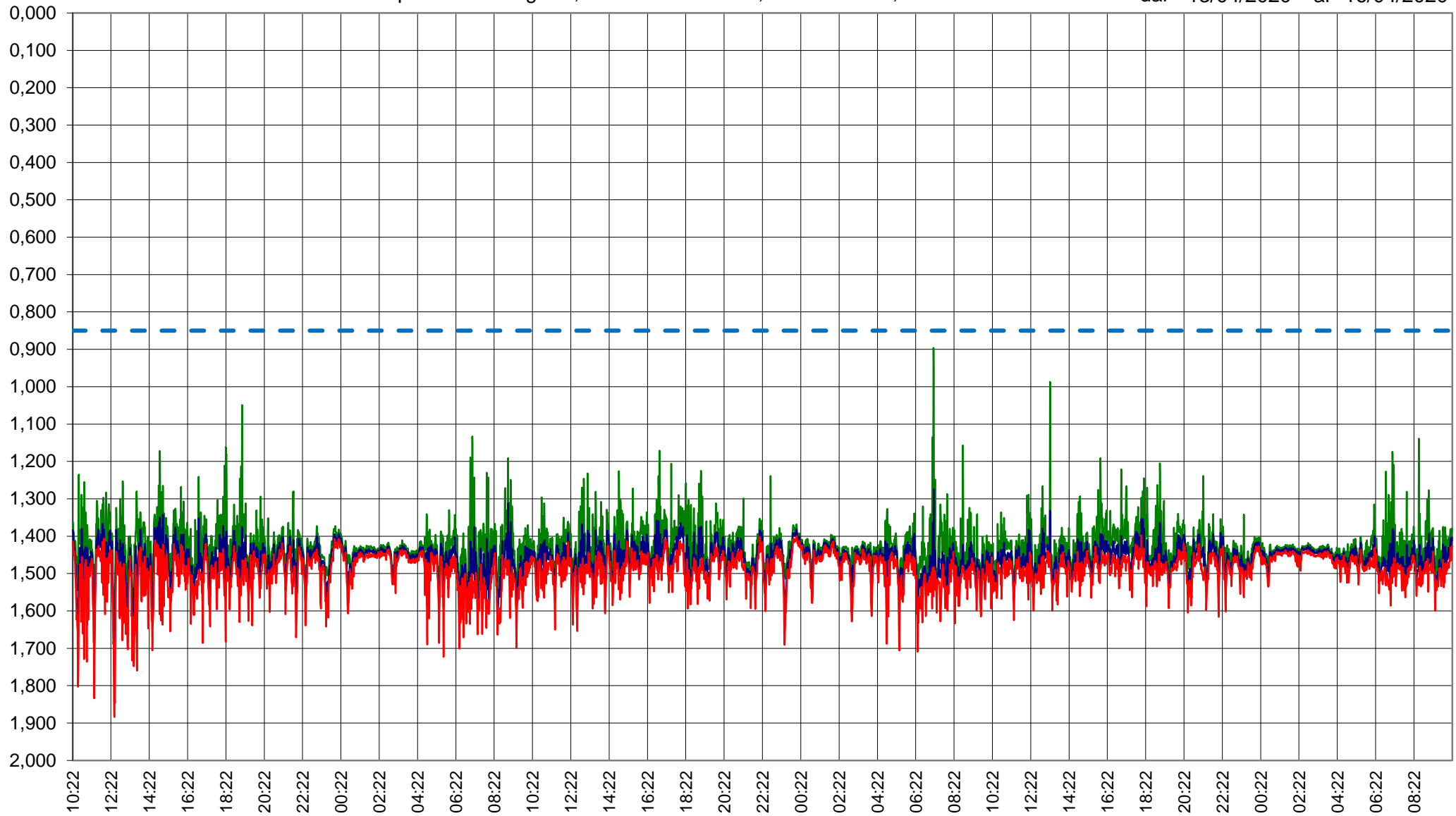
RETI DISTRIBUZIONE



RTU1121 - AF10 Attraversamento RFI Saluggia 2

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

dal 13/04/2020 al 16/04/2020





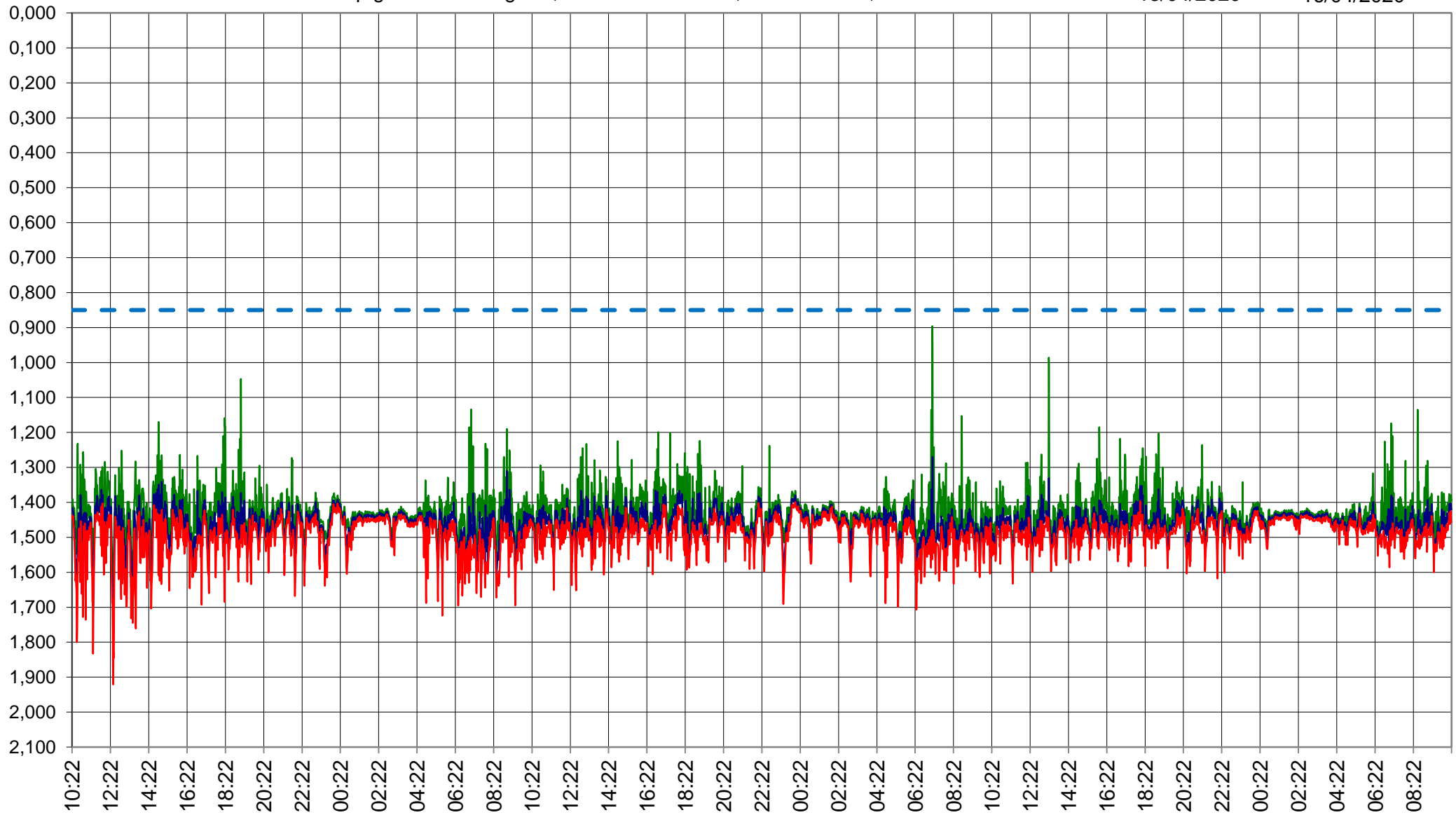
RETI DISTRIBUZIONE



RTU1121 - AF10 Attraversamento RFI Saluggia 2

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

dal 13/04/2020 al 16/04/2020





RETI DISTRIBUZIONE



RTU1121 - AF10 Attraversamento RFI Saluggia 2

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

dal 13/04/2020 al 16/04/2020

