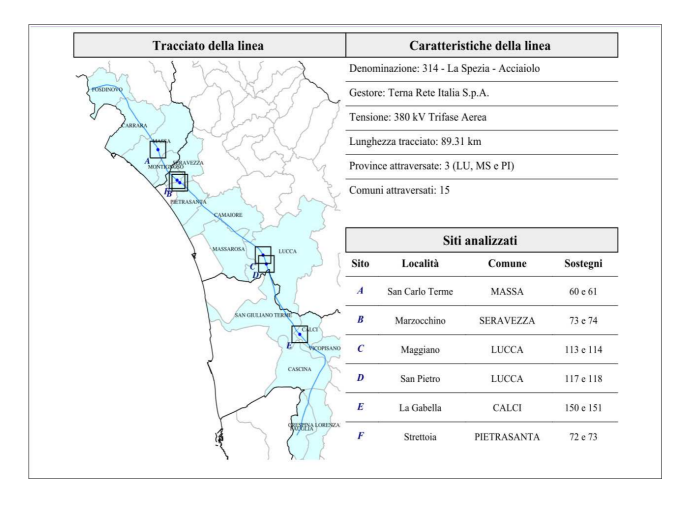


## *Bollettino sintetico del periodo 01/05/2020 – 31/05/2020*



#### Correnti circolanti dedotte dal monitoraggio

Dal monitoraggio in continua dell'induzione magnetica e dalle correlazioni con i dati di corrente precedenti è possibile dedurre che nel periodo 01/05/2020 – 31/05/2020 è circolata:

Corrente media: 298 A

Massima mediana della corrente: 624 A

Primo dato ore 00:00 del 01/05/2020

Ultimo dato ore 23:59 del 31/05/2020

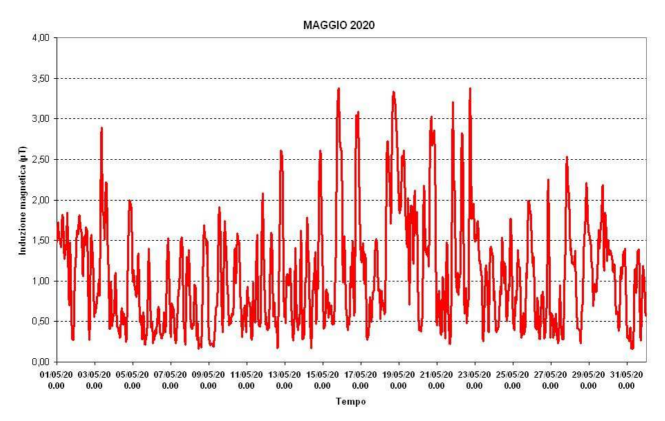
#### Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)



Bollettino sintetico del periodo 01/05/2020 – 31/05/2020



Andamento nel tempo dei livelli medi orari dell'induzione magnetica, registrata dalla centralina di monitoraggio in località La Gabella a Calci (PI).

Sono di seguito riportati i livelli di induzione magnetica calcolati per i 6 siti oggetto di approfondimento

Descrizione del sito A	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme	Minima	0,07
Comune : MASSA	Media	2,57
	Massima	9,58
Indirizzo:	Massima mediana sulle 24 ore	5,38
Via dei Colli e Via Eschignano	95° percentile	6,01

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito A		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)		
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	5,38 μΤ	



# $Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/05/2020-31/05/2020$

Descrizione del sito B	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino	Minima	0,04
Comune : SERAVEZZA	Media	1,37
	Massima	5,10
Indirizzo: Via Franchetti	Massima mediana sulle 24 ore	2,87
	95° percentile	3,20

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito B		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,87 μΤ	

\_\_\_\_\_

Descrizione del sito C	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0,05
Comune : LUCCA	Media	1,85
	Massima	6,91
Indirizzo: Via del Palazzo	Massima mediana sulle 24 ore	3,88
	95° percentile	4,33

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito C		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,88 μΤ	

Descrizione del sito D	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0,04
Comune : LUCCA	Media	1,61
	Massima	6,01
Indirizzo: Via della Bordogna	Massima mediana sulle 24 ore	3,37
	95° percentile	3,77

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito D		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)		
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,37 μΤ	



# $Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/05/2020-31/05/2020$

Descrizione del sito E	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,03
Comune : CALCI	Media	1,19
	Massima	4,45
Indirizzo: Via Calcesana	Massima mediana sulle 24 ore	2,50
	95° percentile	2,79

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito E		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003) 10 μT		
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,50 μΤ	

\_\_\_\_\_

Descrizione del sito F	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,04
Comune : PIETRASANTA	Media	1,53
	Massima	5,71
Indirizzo: Via Romana	Massima mediana sulle 24 ore	3,20
	95° percentile	3,58

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito F		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,20 μΤ	