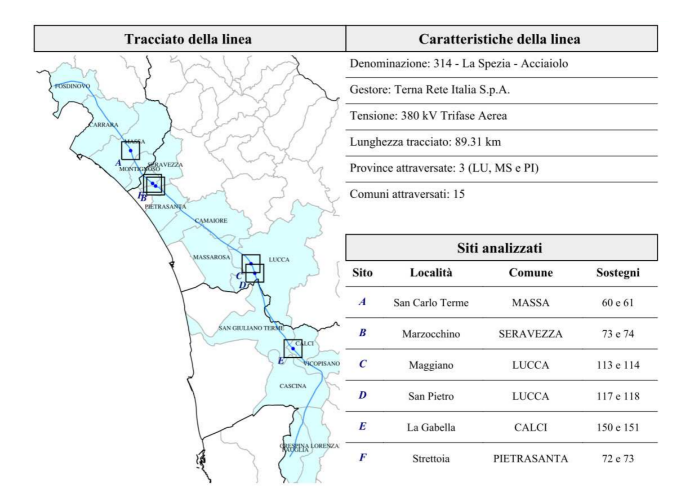


### *Bollettino sintetico del periodo 01/04/2020 – 30/04/2020*



#### 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 01/04/2020 – 30/04/2020 è circolata:

Corrente media: 246 A

Massima mediana della corrente: 516 A

Primo dato ore 13:05 del 02/04/2020

Ultimo dato ore 23:59 del 30/04/2020

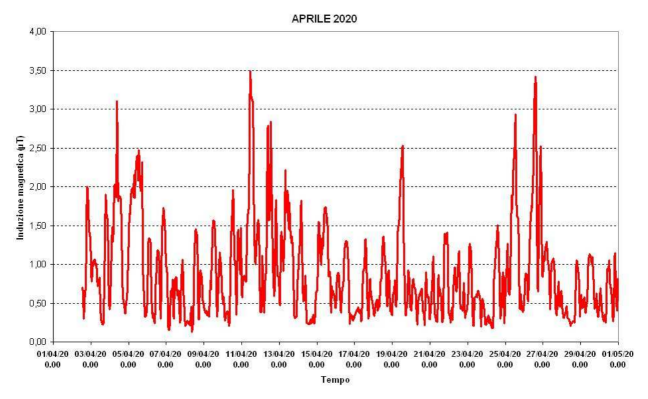
#### Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)



Bollettino sintetico del periodo 01/04/2020 – 30/04/2020



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	0,12
Comune : MASSA	Media	2,12
	Massima	9,21
Indirizzo: Via dei Colli e Via	Massima mediana sulle 24 ore	4,45
Eschignano	95° percentile	5,04

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	4,45 μΤ	



# $Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/04/2020-30/04/2020$

Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino	Minima	0,06
Comune : SERAVEZZA	Media	1,13
	Massima	4,91
Indirizzo: Via Franchetti	Massima mediana sulle 24 ore	2,37
	95° percentile	2,68

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito B	
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,37 μΤ

\_\_\_\_\_

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0,09
Comune : LUCCA	Media	1,53
	Massima	6,64
Indirizzo: Via del Palazzo	Massima mediana sulle 24 ore	3,21
	95° percentile	3,63

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	3,21 μΤ

\_\_\_\_\_

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0,08
Comune : LUCCA	Media	1,33
	Massima	5,77
Indirizzo: Via della Bordogna	Massima mediana sulle 24 ore	2,79
	95° percentile	3,16

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	2,79 μΤ



# $Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/04/2020-30/04/2020$

Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,06
Comune : CALCI	Media	0,99
	Massima	4,28
Indirizzo: Via Calcesana	Massima mediana sulle 24 ore	2,07
	95° percentile	2,34

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito E		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)		
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,07 μΤ	

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,07
Comune : PIETRASANTA	Media	1,26
	Massima	5,48
Indirizzo: Via Romana	Massima mediana sulle 24 ore	2,65
	95° percentile	3,00

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 μT	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,65 μΤ