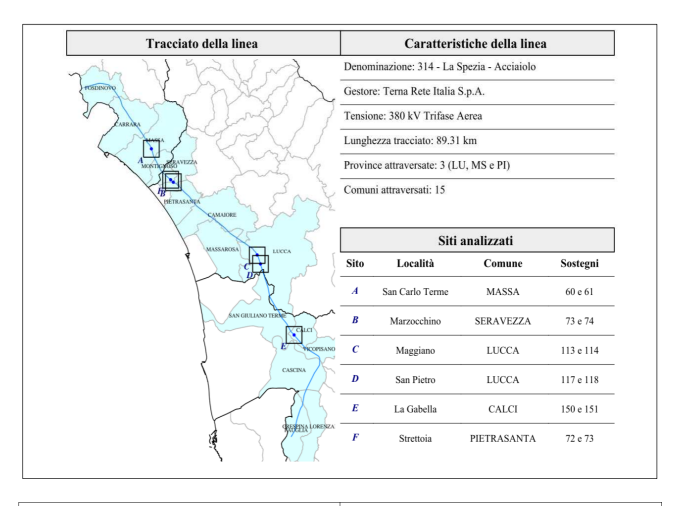


Bollettino sintetico del periodo 01/04/2024 – 30/04/2024



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 01/04/2024 – 30/04/2024 è circolata:

Corrente media: 372 A

Massima mediana della corrente: 805 A

Primo dato ore 00:00 del 01/04/2024

Ultimo dato ore 23:59 del 30/04/2024

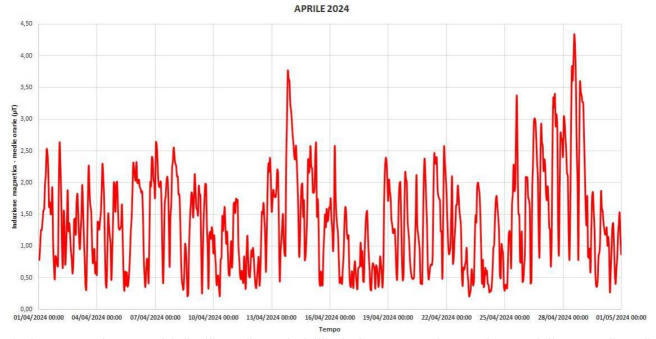
Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)



Bollettino sintetico del periodo 01/04/2024 – 30/04/2024



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	0,21
Comune: MASSA	Media	3,21
	Massima	10,68
Indirizzo: Via dei Colli e Via	Massima mediana sulle 24 ore	6,95
Eschignano	95° percentile	6,48

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito A		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003) 10 μT		
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	6,95 μΤ	



$Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/04/2024-30/04/2024$

Descrizione del sito B	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino	Minima	0,11
Comune: SERAVEZZA	Media	1,71
	Massima	5,69
Indirizzo: Via Franchetti	Massima mediana sulle 24 ore	3,70
	95° percentile	3,45

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 μT		
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,70 μΤ	

Descrizione del sito C	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0,15
Comune: LUCCA	Media	2,31
	Massima	7,69
Indirizzo: Via del Palazzo	Massima mediana sulle 24 ore	5,01
	95° percentile	4,67

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito C		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)		
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	5,01 μΤ	

Descrizione del sito D	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0,13
Comune: LUCCA	Media	2,01
	Massima	6,69
Indirizzo: Via della Bordogna	Massima mediana sulle 24 ore	4,35
	95° percentile	4,06

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	4,35 μΤ	



$Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/04/2024-30/04/2024$

Descrizione del sito E	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,10
Comune: CALCI	Media	1,49
	Massima	4,96
Indirizzo: Via Calcesana	Massima mediana sulle 24 ore	3,23
	95° percentile	3,01

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	3,23 μΤ	

Descrizione del sito F	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,12
Comune: PIETRASANTA	Media	1,91
	Massima	6,36
Indirizzo: Via Romana	Massima mediana sulle 24 ore	4,14
	95° percentile	3,86

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	4,14 μΤ	