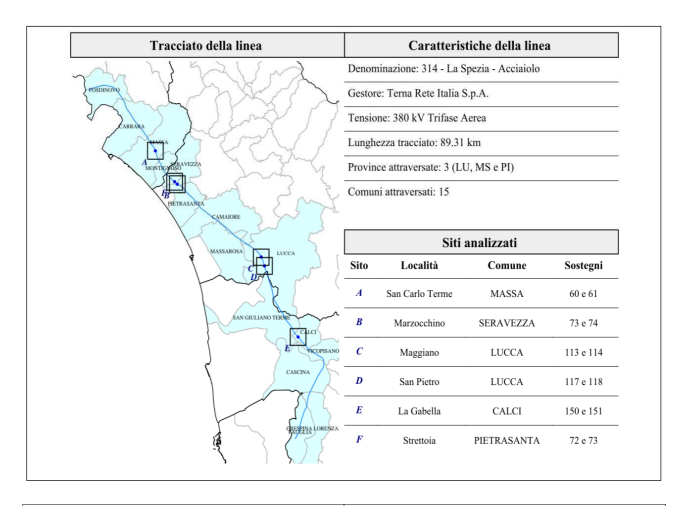


Bollettino sintetico del periodo 01/10/2023 – 31/10/2023



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 01/10/2023 – 31/10/2023 è circolata:

Corrente media: 427 A

Massima mediana della corrente: 754 A

Primo dato ore 00:00 del 01/10/2023

Ultimo dato ore 23:59 del 31/10/2023

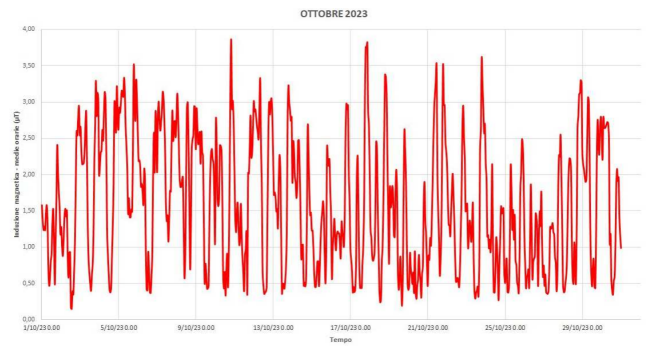
Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)



Bollettino sintetico del periodo 01/10/2023 – 31/10/2023



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	3,69
	Massima	10,23
Indirizzo: Via dei Colli e Via	Massima mediana sulle 24 ore	6,50
Eschignano	95° percentile	7,23

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	6,50 μΤ	



$Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/10/2023-31/10/2023$

Descrizione del sito B	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino	Minima	0,11
Comune: SERAVEZZA	Media	1,96
	Massima	5,45
Indirizzo: Via Franchetti	Massima mediana sulle 24 ore	3,46
	95° percentile	3,85

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	3,46 μΤ	

Descrizione del sito C	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0,15
Comune: LUCCA	Media	2,66
	Massima	7,38
Indirizzo: Via del Palazzo	Massima mediana sulle 24 ore	4,69
	95° percentile	5,21

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	4,69 μΤ	

Descrizione del sito D	Induzione magnetica (µT) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0,13
Comune: LUCCA	Media	2,31
	Massima	6,41
Indirizzo: Via della Bordogna	Massima mediana sulle 24 ore	4,08
	95° percentile	4,53

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito D		
Valore di attenzione (D.P.C.M. 8 luglio 2003)	10 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	4,08 μΤ	



$Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/10/2023-31/10/2023$

Descrizione del sito E	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,10
Comune: CALCI	Media	1,71
	Massima	4,76
Indirizzo: Via Calcesana	Massima mediana sulle 24 ore	3,02
	95° percentile	3,36

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	3,02 μΤ	

Descrizione del sito F	Induzione magnetica (µT) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,12
Comune: PIETRASANTA	Media	2,19
	Massima	6,09
Indirizzo: Via Romana	Massima mediana sulle 24 ore	3,87
	95° percentile	4,30

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	3,87 μΤ