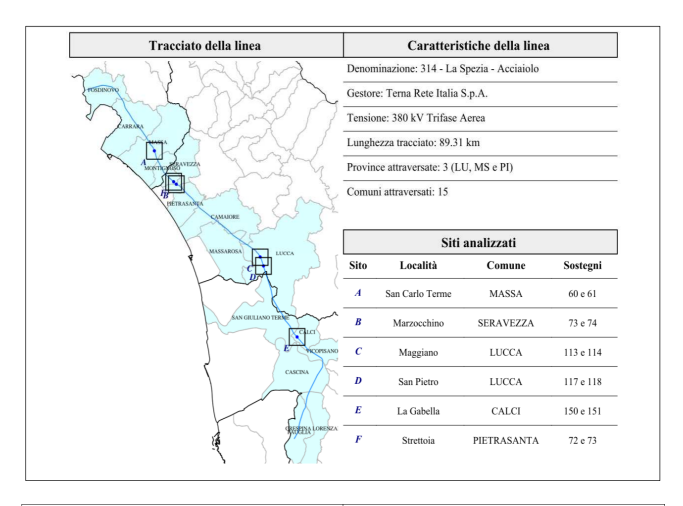


Bollettino sintetico del periodo 01/10/2025 – 31/10/2025



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 01/10/2025 – 31/10/2025 è circolata:

Corrente media: 335 A

Massima mediana della corrente: 566 A

Primo dato ore 00:00 del 01/10/2025

Ultimo dato ore 23:59 del 31/10/2025

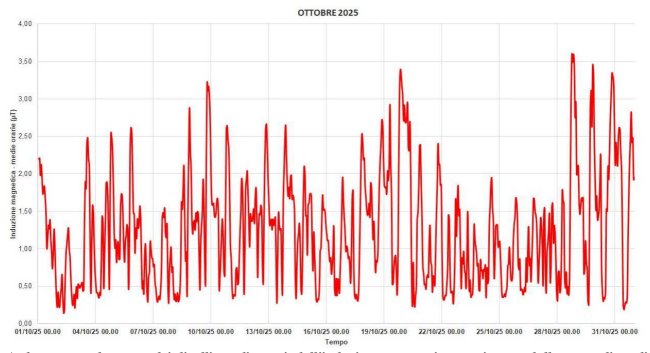
Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)



Bollettino sintetico del periodo 01/10/2025 – 31/10/2025



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	0,14
Comune: MASSA	Media	2,89
	Massima	9,26
Indirizzo: Via dei Colli e Via	Massima mediana sulle 24 ore	4,88
Eschignano	95° percentile	6,27

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	4,88 μΤ	



$Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/10/2025-31/10/2025$

Descrizione del sito B	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino	Minima	0,07
Comune: SERAVEZZA	Media	1,54
	Massima	4,93
Indirizzo: Via Franchetti	Massima mediana sulle 24 ore	2,60
	95° percentile	3,34

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	2,60 μΤ

Descrizione del sito C	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0,10
Comune: LUCCA	Media	2,08
	Massima	6,67
Indirizzo: Via del Palazzo	Massima mediana sulle 24 ore	3,52
	95° percentile	4,52

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	3,52 μΤ	

Descrizione del sito D	Induzione magnetica (µT) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0,09
Comune: LUCCA	Media	1,81
	Massima	5,80
Indirizzo: Via della Bordogna	Massima mediana sulle 24 ore	3,06
	95° percentile	3,93

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 μT		
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,06 μΤ	



$Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/10/2025-31/10/2025$

Descrizione del sito E	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,07
Comune: CALCI	Media	1,34
	Massima	4,30
Indirizzo: Via Calcesana	Massima mediana sulle 24 ore	2,27
	95° percentile	2,91

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	2,27 μΤ	

Descrizione del sito F	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,08
Comune: PIETRASANTA	Media	1,72
	Massima	5,51
Indirizzo: Via Romana	Massima mediana sulle 24 ore	2,91
	95° percentile	3,73

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	2,91 μΤ