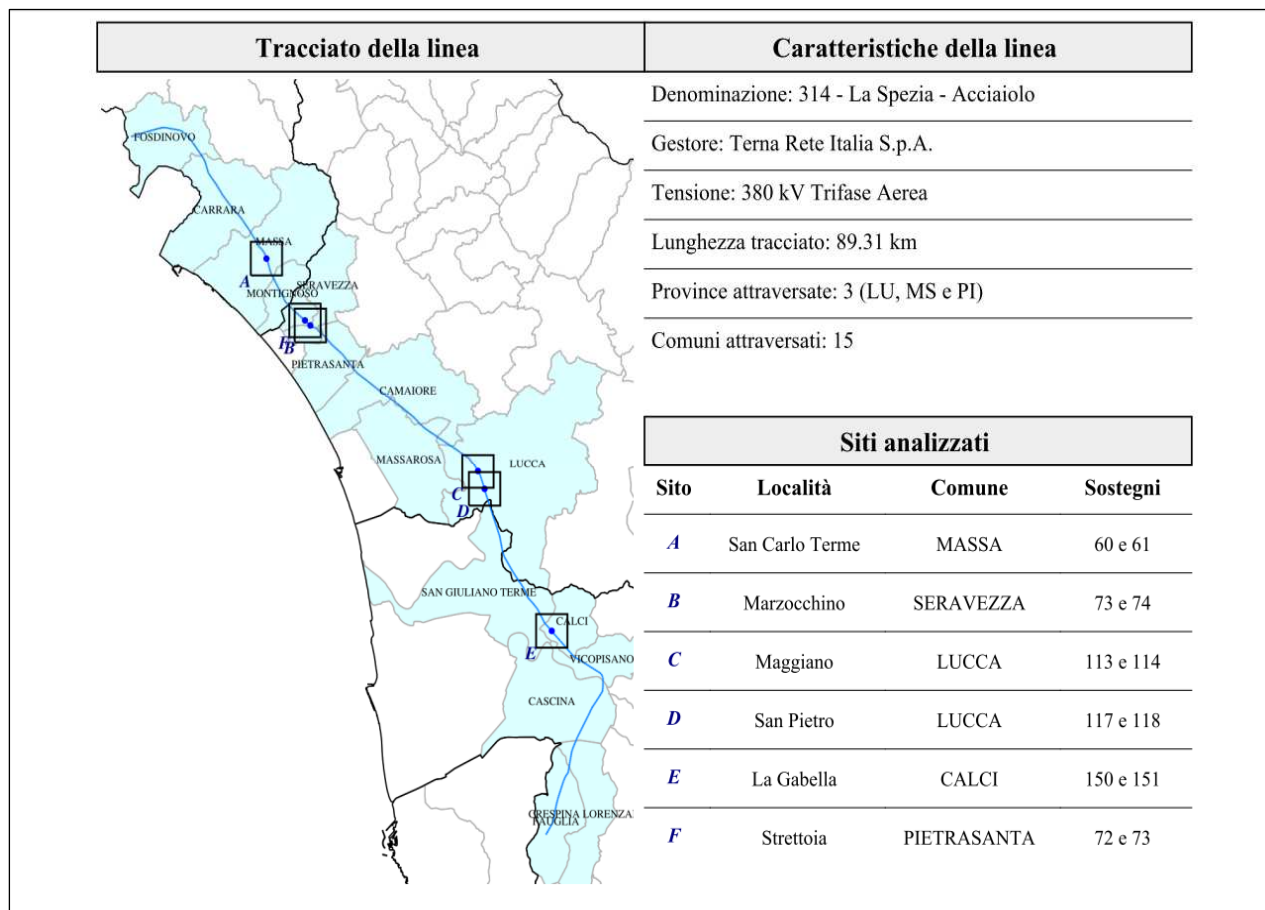


MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/09/2025 – 30/09/2025



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 01/09/2025 – 30/09/2025 è circolata:

Corrente media: 563 A

Massima mediana della corrente: 892 A

Primo dato ore 00:00 del 01/09/2025

Ultimo dato ore 23:59 del 30/09/2025

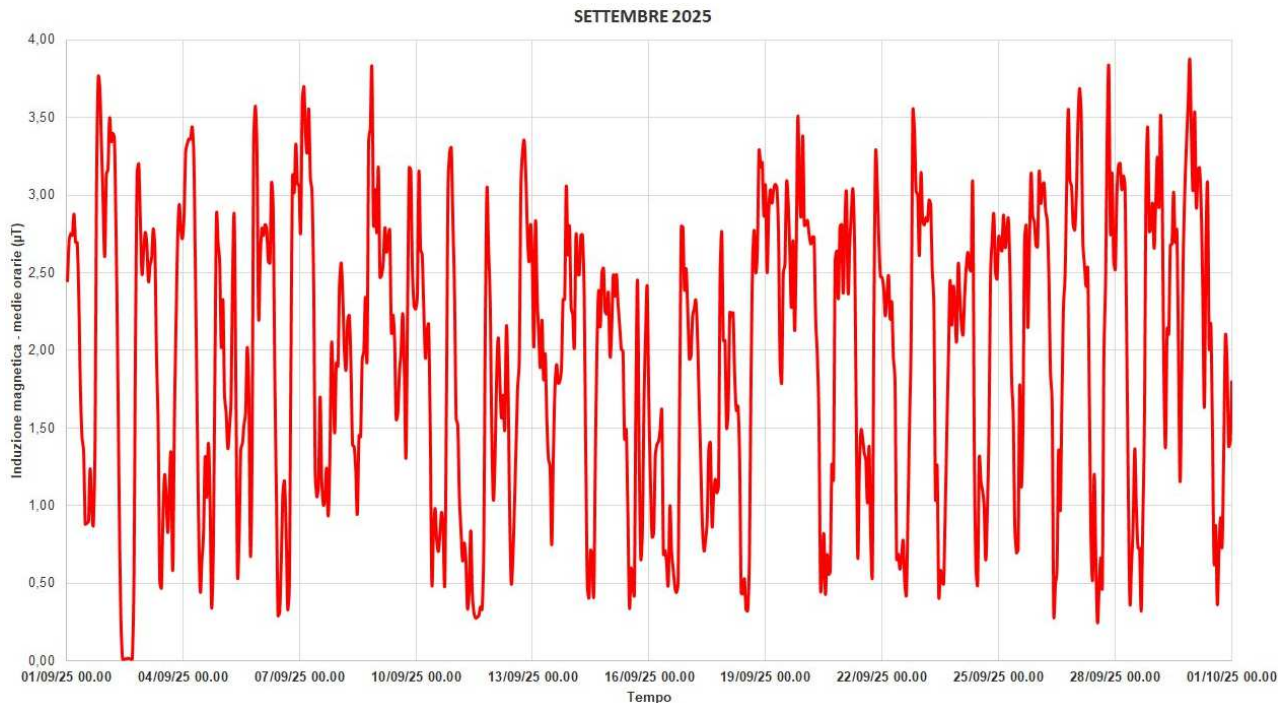
Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/09/2025 – 30/09/2025



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 Comune: MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0,14
	Media	4,85
	Massima	10,54
	Massima mediana sulle 24 ore	7,69
	95° percentile	8,30

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	7,69 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/09/2025 – 30/09/2025



Descrizione del sito B	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,07
	Media	2,59
	Massima	5,61
	Massima mediana sulle 24 ore	4,10
	95° percentile	4,42

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	4,10 μT

Descrizione del sito C	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune: LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,10
	Media	3,50
	Massima	7,59
	Massima mediana sulle 24 ore	5,54
	95° percentile	5,98

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 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	5,54 μT

Descrizione del sito D	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune: LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,09
	Media	3,04
	Massima	6,60
	Massima mediana sulle 24 ore	4,82
	95° percentile	5,20

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	4,82 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/09/2025 – 30/09/2025



Descrizione del sito E	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune: CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,07
	Media	2,26
	Massima	4,90
	Massima mediana sulle 24 ore	3,58
	95° percentile	3,86

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	3,58 μT

Descrizione del sito F	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune: PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,08
	Media	2,89
	Massima	6,27
	Massima mediana sulle 24 ore	4,58
	95° percentile	4,94

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	4,58 μT