

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/12/2025 – 31/12/2025

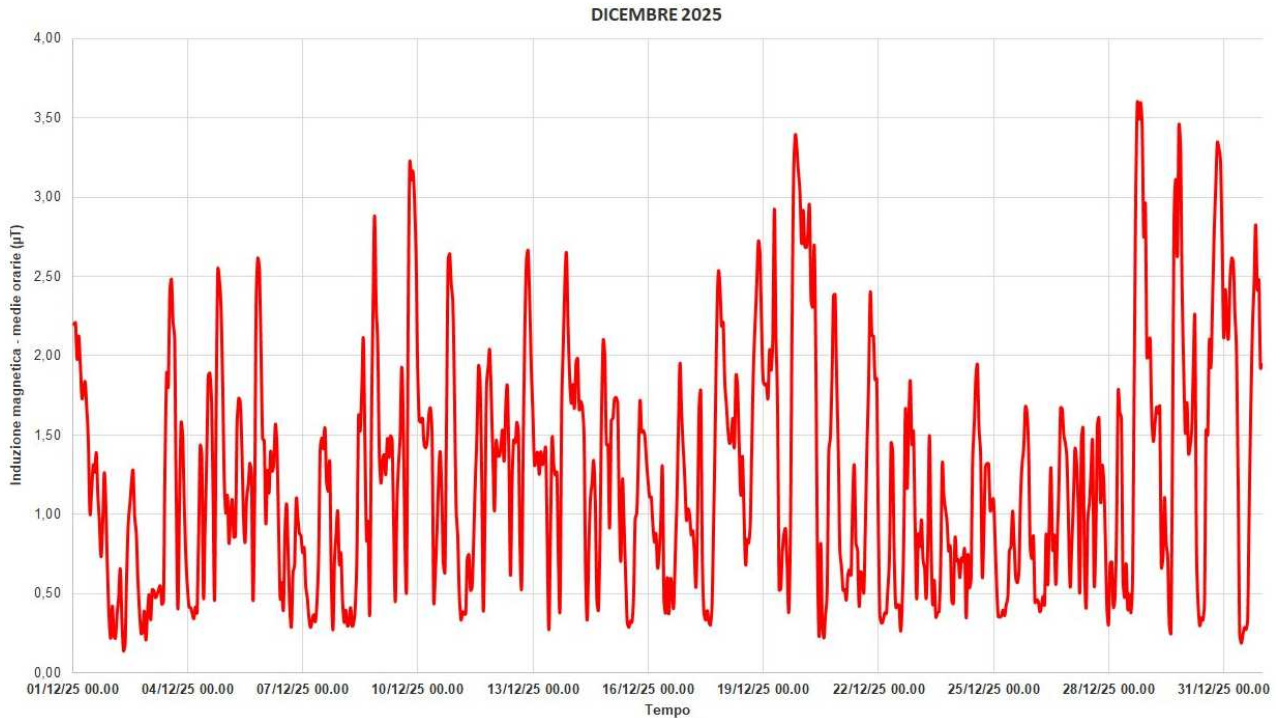


Tracciato della linea	Caratteristiche della linea		
	Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiolo Gestore: Terna Rete Italia S.p.A. Tensione: 380 kV Trifase Aerea Lunghezza tracciato: 89.31 km Province attraversate: 3 (LU, MS e PI) Comuni attraversati: 15		
Siti analizzati			
Sito	Località	Comune	Sostegni
A	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61
B	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74
C	Maggiano	LUCCA	113 e 114
D	San Pietro	LUCCA	117 e 118
E	La Gabella	CALCI	150 e 151
F	Strettoia	PIETRASANTA	72 e 73

Correnti circolanti dedotte dal monitoraggio	Centralina di monitoraggio in continua
<p>Dal monitoraggio in continua dell'induzione magnetica e dalle correlazioni con i dati di corrente precedenti è possibile dedurre che nel periodo 01/12/2025 – 31/12/2025 è circolata:</p> <p>Corrente media: 342 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 518 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/12/2025</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 31/12/2025</p>	<p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/12/2025 – 31/12/2025



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	0,09
	Media	2,95
	Massima	8,46
	Massima mediana sulle 24 ore	4,46
	95° percentile	5,81

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	4,46 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/12/2025 – 31/12/2025



Descrizione del sito B	Induzione magnetica (μ T) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,05
	Media	1,57
	Massima	4,51
	Massima mediana sulle 24 ore	2,38
	95° percentile	3,09

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	2,38 μT

Descrizione del sito C	Induzione magnetica (μ T) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune: LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,07
	Media	2,13
	Massima	6,10
	Massima mediana sulle 24 ore	3,22
	95° percentile	4,18

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	3,22 μT

Descrizione del sito D	Induzione magnetica (μ T) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune: LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,06
	Media	1,85
	Massima	5,30
	Massima mediana sulle 24 ore	2,80
	95° percentile	3,64

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	2,80 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/12/2025 – 31/12/2025



Descrizione del sito E	Induzione magnetica (μ T) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,04
Comune: CALCI	Media	1,37
Indirizzo: Via Calcesana	Massima	3,93
	Massima mediana sulle 24 ore	2,07
	95° percentile	2,70

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 μ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,07 μ T

Descrizione del sito F	Induzione magnetica (μ T) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,06
Comune: PIETRASANTA	Media	1,76
Indirizzo: Via Romana	Massima	5,04
	Massima mediana sulle 24 ore	2,66
	95° percentile	3,46

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 μ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,66 μ T