

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

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

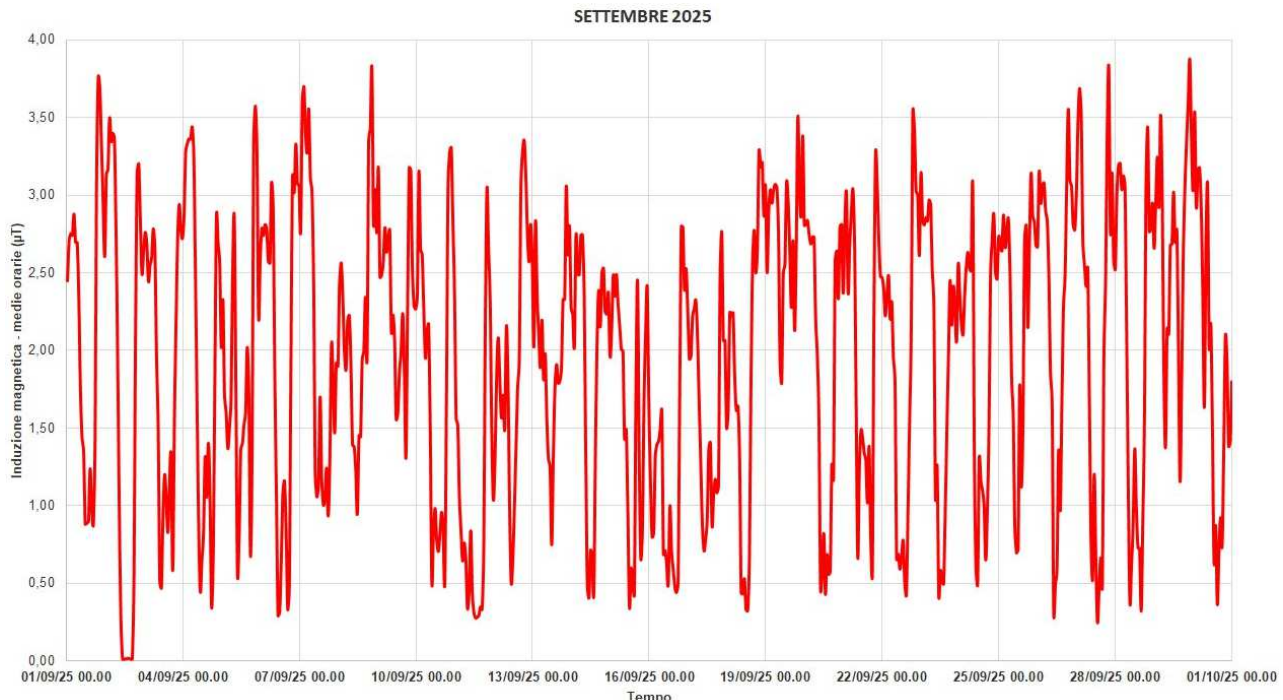


Tracciato della linea	Caratteristiche della linea		
	Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiolo Gestore: Terna Rete Italia S.p.A. Tensione: 380 kV Trifase Aerea Lunghezza tracciato: 89.31 km Province attraversate: 3 (LU, MS e PI) Comuni attraversati: 15		
Siti analizzati			
Sito	Località	Comune	Sostegni
<b>A</b>	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61
<b>B</b>	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74
<b>C</b>	Maggiano	LUCCA	113 e 114
<b>D</b>	San Pietro	LUCCA	117 e 118
<b>E</b>	La Gabella	CALCI	150 e 151
<b>F</b>	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 01/09/2025 – 30/09/2025 è circolata:</p> <p>Corrente media: 563 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 892 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/09/2025</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 30/09/2025</p>	<p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

# 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 ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme	Minima	0,14
Comune: MASSA	Media	4,85
Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Massima	10,54
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>7,69</b>
	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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	7,69 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

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



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu$ T) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino  Comune: SERAVEZZA  Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,07
	Media	2,59
	Massima	5,61
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,10</b>
	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)	<b>10 <math>\mu</math>T</b>
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	<b>4,10 <math>\mu</math>T</b>

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu$ T) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano  Comune: LUCCA  Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,10
	Media	3,50
	Massima	7,59
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>5,54</b>
	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)	<b>10 <math>\mu</math>T</b>
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	<b>5,54 <math>\mu</math>T</b>

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu$ T) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro  Comune: LUCCA  Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,09
	Media	3,04
	Massima	6,60
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,82</b>
	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)	<b>10 <math>\mu</math>T</b>
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	<b>4,82 <math>\mu</math>T</b>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

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



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu$ T) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,07
Comune: CALCI	Media	2,26
Indirizzo: Via Calcesana	Massima	4,90
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,58</b>
	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 $\mu$ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,58 $\mu$ T

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu$ T) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,08
Comune: PIETRASANTA	Media	2,89
Indirizzo: Via Romana	Massima	6,27
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,58</b>
	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 $\mu$ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	4,58 $\mu$ T