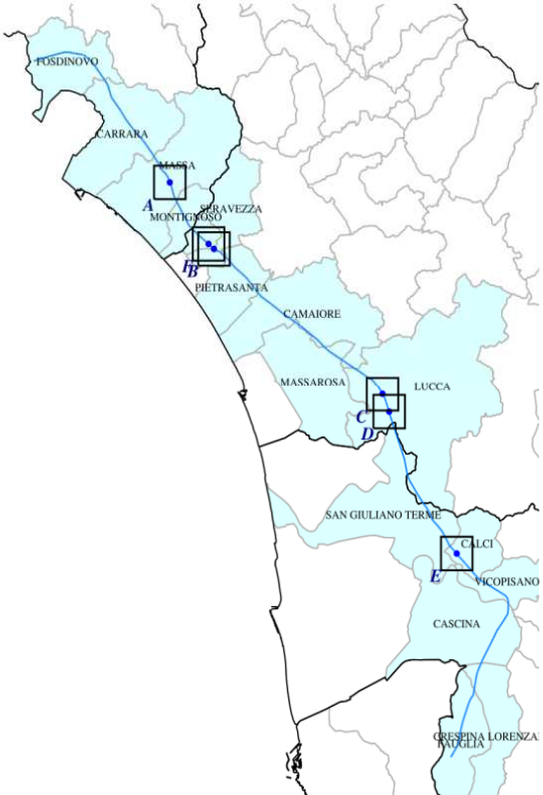


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/05/2023 – 31/05/2023



Tracciato della linea	Caratteristiche della linea
	Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiole
	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

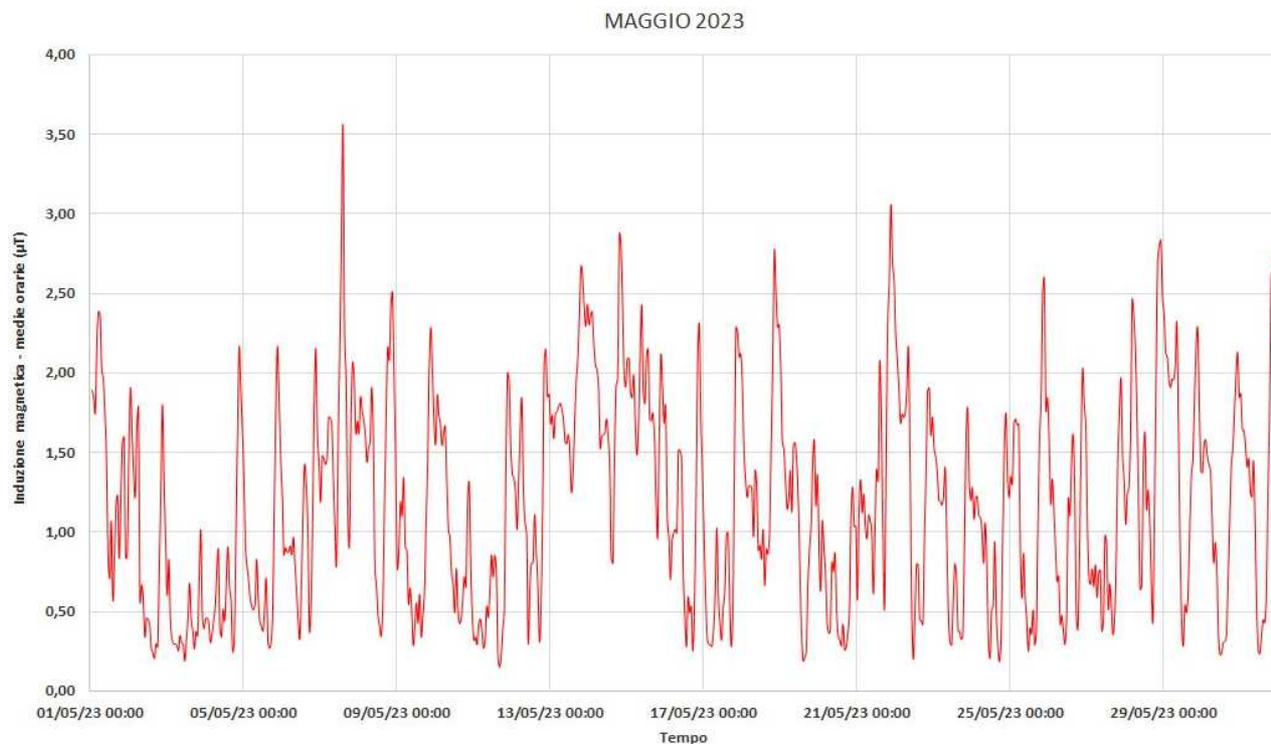
  

Siti analizzati			
Sito	Località	Comune	Sostegni
A	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61
B	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74
C	Maggiano	LUCCA	113 e 114
D	San Pietro	LUCCA	117 e 118
E	La Gabella	CALCI	150 e 151
F	Strettoia	PIETRASANTA	72 e 73

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 01/05/2023 – 31/05/2023 è circolata:</p> <p>Corrente media: 317 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 514 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/05/2023</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 31/05/2023</p>	 <p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/05/2023 – 31/05/2023



*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 ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme Comune: MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0,21
	Media	2,73
	Massima	9,70
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,43</b>
	95° percentile	5,50

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	4,43 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/05/2023 – 31/05/2023



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,11
	Media	1,46
	Massima	5,17
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,36</b>
	95° percentile	2,93

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>2,36 <math>\mu\text{T}</math></b>

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune: LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,15
	Media	1,97
	Massima	6,99
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,19</b>
	95° percentile	3,96

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>3,19 <math>\mu\text{T}</math></b>

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune: LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,13
	Media	1,71
	Massima	6,08
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,78</b>
	95° percentile	3,45

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>2,78 <math>\mu\text{T}</math></b>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino sintetico del periodo 01/05/2023 – 31/05/2023*



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune: CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,10
	Media	1,27
	Massima	4,51
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,06</b>
	95° percentile	2,56

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,06 $\mu\text{T}$

---

---

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune: PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,12
	Media	1,63
	Massima	5,77
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,64</b>
	95° percentile	3,28

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,64 $\mu\text{T}$