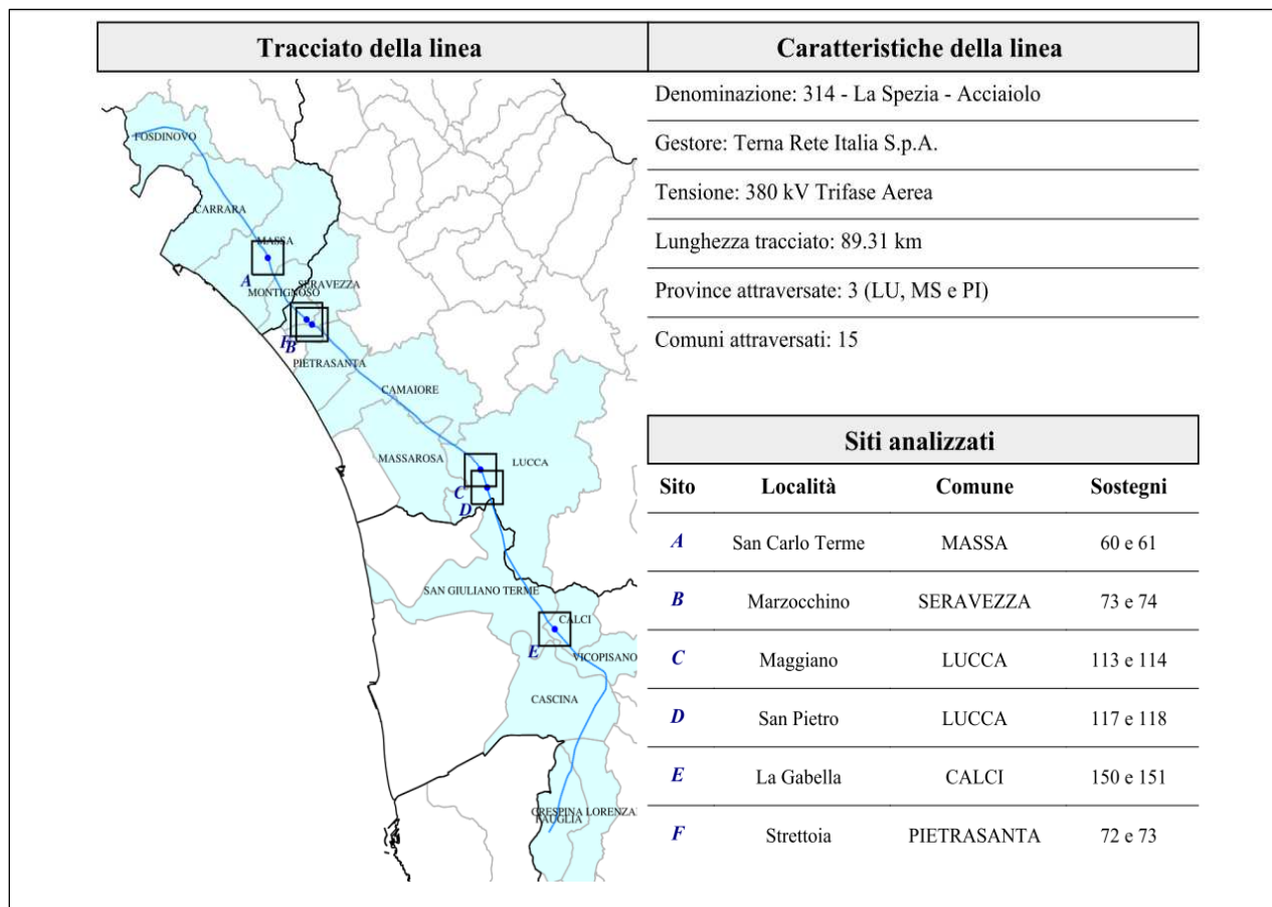


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

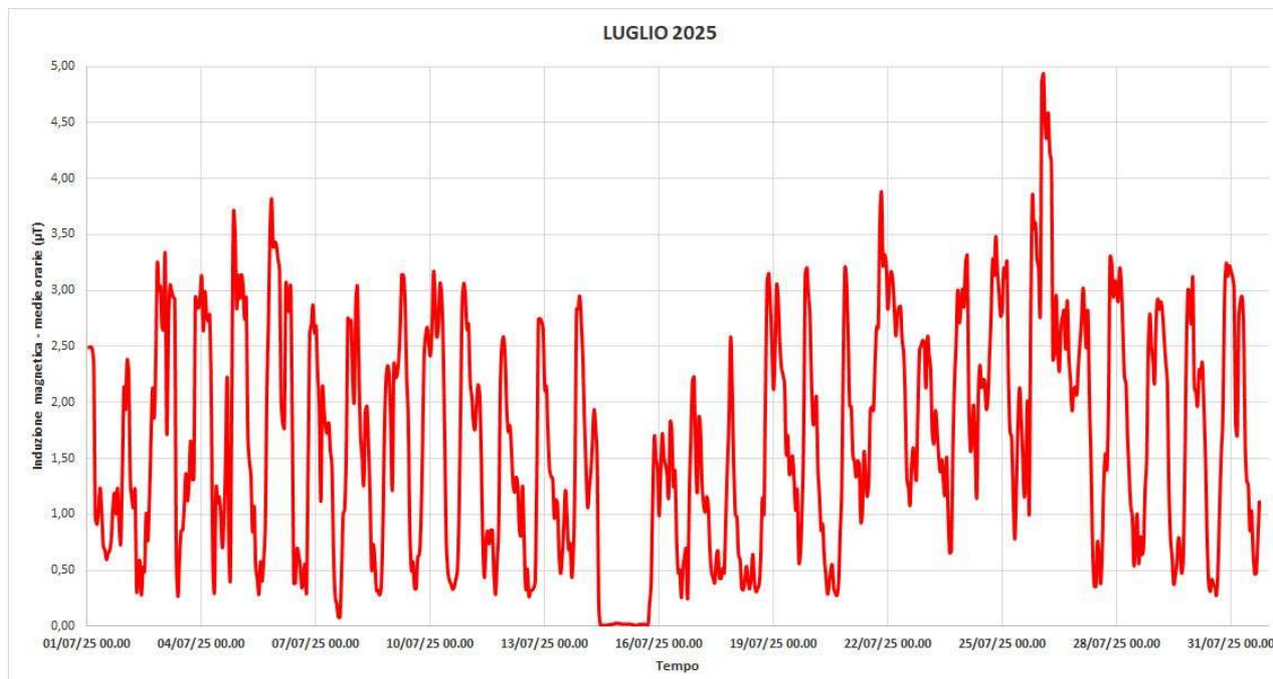
Bollettino sintetico del periodo 01/07/2025 – 31/07/2025



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 01/07/2025 – 31/07/2025 è circolata:</p> <p>Corrente media: 449 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 697 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/07/2025</p> <p>Ultimo dato ore 18:25 del 31/07/2025</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Località La Gabella, Calci (PI)</i></p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2025 – 31/07/2025



*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 ( $\mu$ T) presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme Comune: MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0,02
	Media	3,87
	Massima	12,52
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>6,01</b>
	95° percentile	7,60

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 $\mu$ T
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	6,01 $\mu$ T

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2025 – 31/07/2025



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,01
	Media	2,06
	Massima	6,67
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,20</b>
	95° percentile	4,05

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,20 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune: LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,02
	Media	2,79
	Massima	9,02
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,33</b>
	95° percentile	5,48

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	4,33 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune: LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,01
	Media	2,42
	Massima	7,85
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,77</b>
	95° percentile	4,76

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,77 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2025 – 31/07/2025



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune: CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,01
	Media	1,80
	Massima	5,82
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,80</b>
	95° percentile	3,53

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	2,80 $\mu\text{T}$

---

---

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune: PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,01
	Media	2,30
	Massima	7,45
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,58</b>
	95° percentile	4,52

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	3,58 $\mu\text{T}$