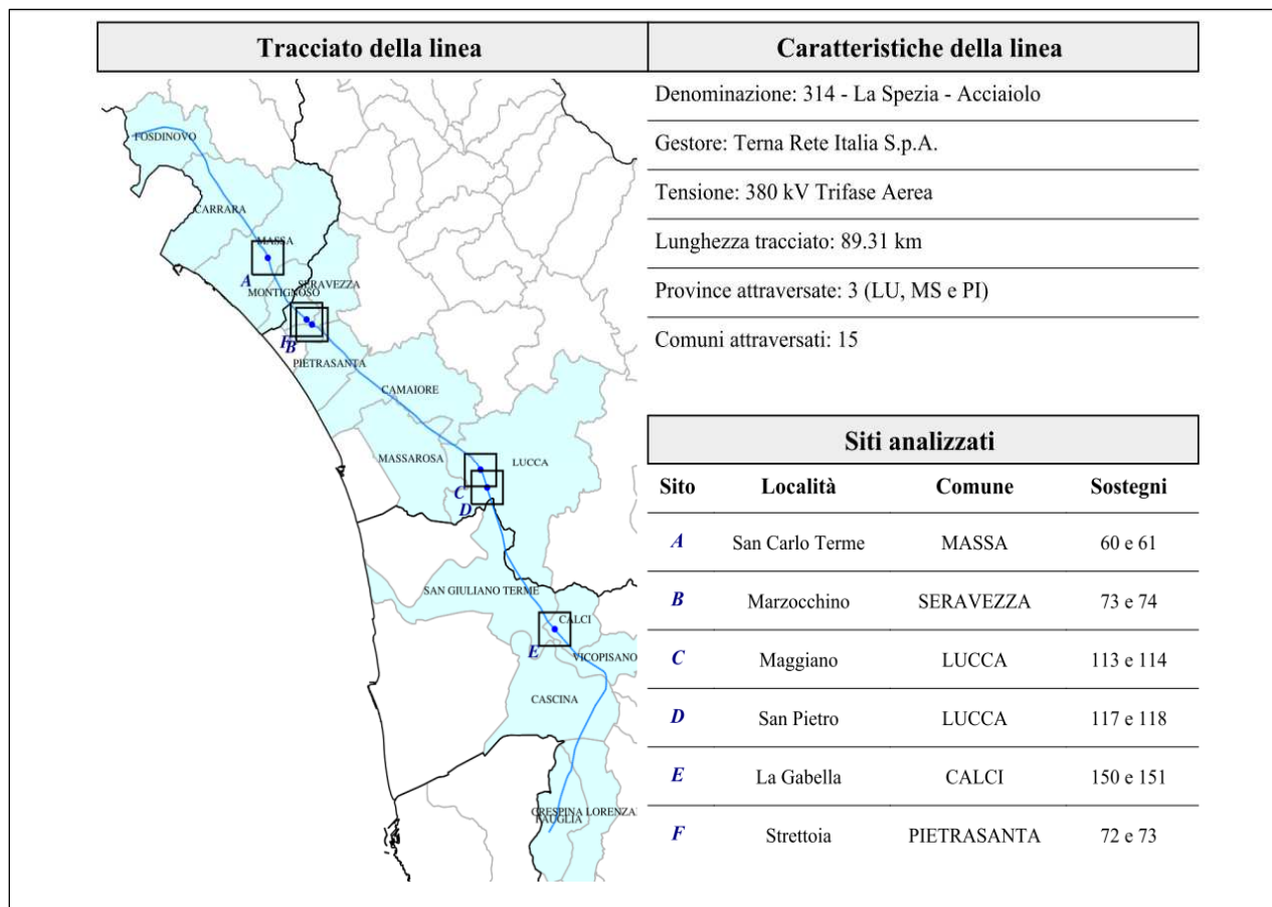


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

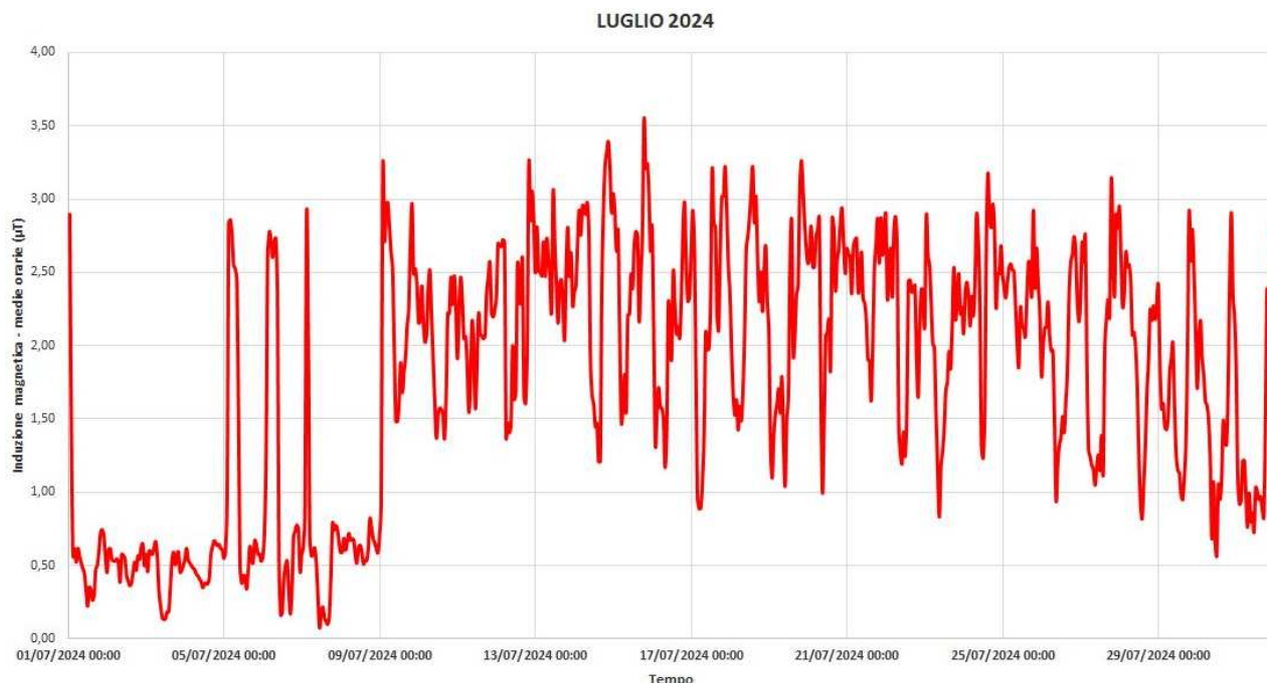
Bollettino sintetico del periodo 01/07/2024 – 31/07/2024



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 01/07/2024 – 31/07/2024 è circolata:</p> <p>Corrente media: 477 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 743 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/07/2024</p> <p>Ultimo dato ore 18:02 del 31/07/2024</p>	 <p style="text-align: center;"><i>Località La Gabella, Calci (PI)</i></p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2024 – 31/07/2024



*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	4,11
	Massima	9,37
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>6,41</b>
	95° percentile	6,97

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	6,41 µT

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2024 – 31/07/2024



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,05
	Media	2,19
	Massima	4,99
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,41</b>
	95° percentile	3,71

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	3,41 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune: LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,07
	Media	2,96
	Massima	6,75
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,62</b>
	95° percentile	5,02

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	4,62 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune: LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,06
	Media	2,58
	Massima	5,87
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,02</b>
	95° percentile	4,37

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	4,02 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2024 – 31/07/2024



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune: CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,04
	Media	1,91
	Massima	4,36
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,98</b>
	95° percentile	3,24

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	2,98 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune: PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,06
	Media	2,45
	Massima	5,58
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,82</b>
	95° percentile	4,15

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	3,82 $\mu\text{T}$