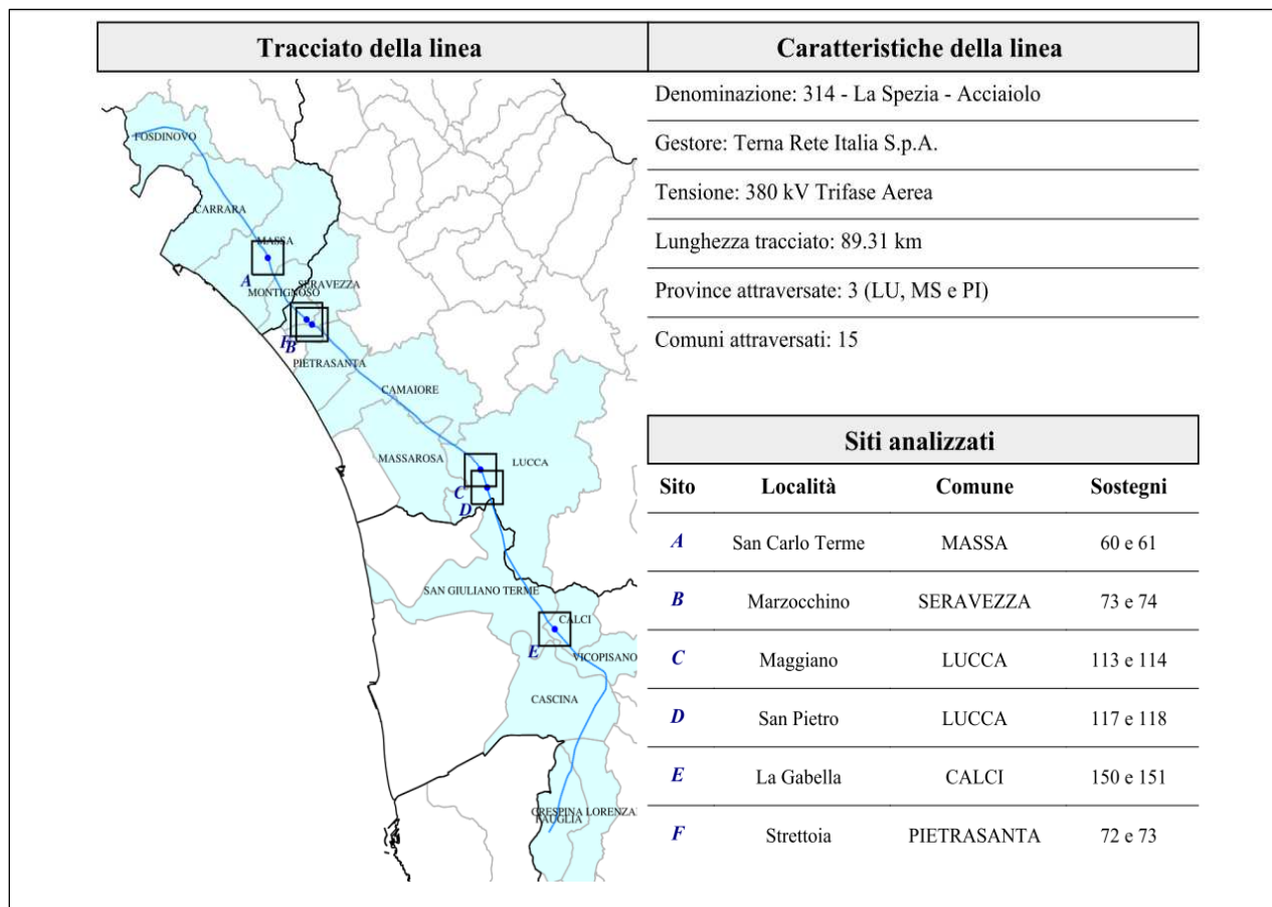


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

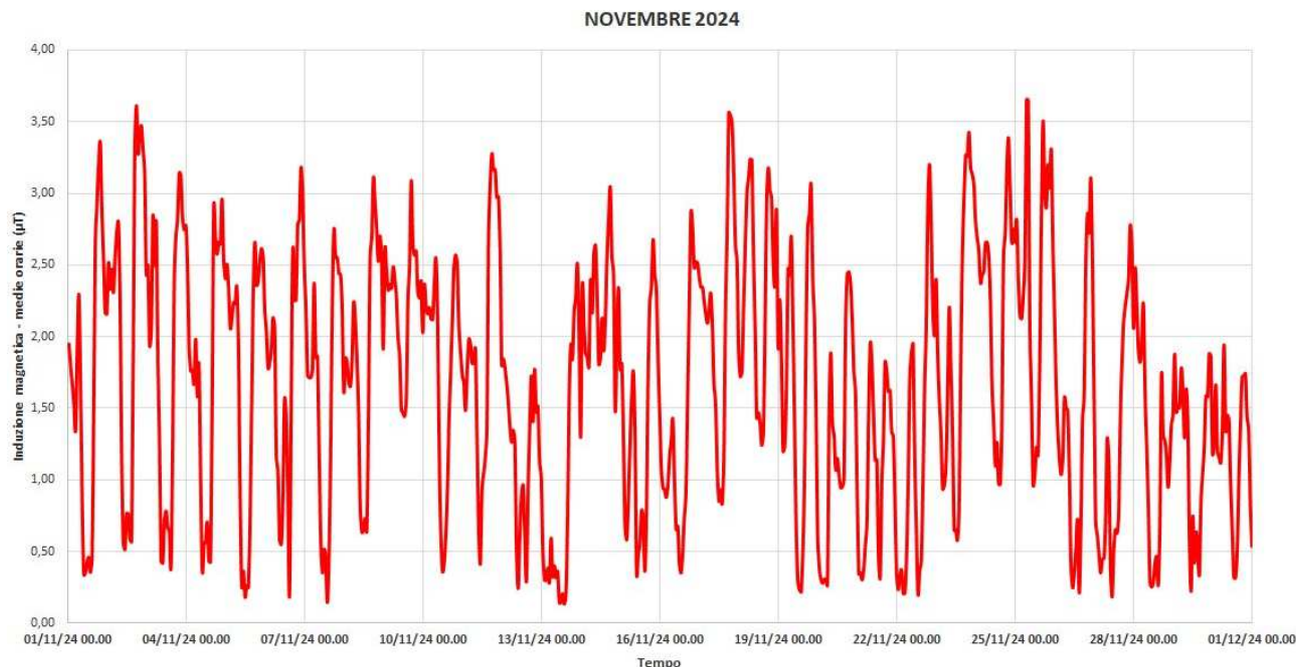
Bollettino sintetico del periodo 01/11/2024 – 30/11/2024



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 01/11/2024 – 30/11/2024 è circolata:</p> <p>Corrente media: 451 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 673 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/11/2024</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 30/11/2024</p>	<p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2024 – 30/11/2024



*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 ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme Comune: MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0,16
	Media	3,89
	Massima	10,05
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>5,81</b>
	95° percentile	7,27

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	5,81 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2024 – 30/11/2024



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,09
	Media	2,07
	Massima	5,35
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,09</b>
	95° percentile	3,87

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	3,09 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune: LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,12
	Media	2,81
	Massima	7,24
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,18</b>
	95° percentile	5,24

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	4,18 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune: LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,10
	Media	2,44
	Massima	6,30
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,64</b>
	95° percentile	4,56

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	3,64 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino sintetico del periodo 01/11/2024 – 30/11/2024*



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune: CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,08
	Media	1,81
	Massima	4,67
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,70</b>
	95° percentile	3,38

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	2,70 $\mu\text{T}$

---

---

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune: PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,10
	Media	2,32
	Massima	5,98
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,46</b>
	95° percentile	4,33

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	3,46 $\mu\text{T}$