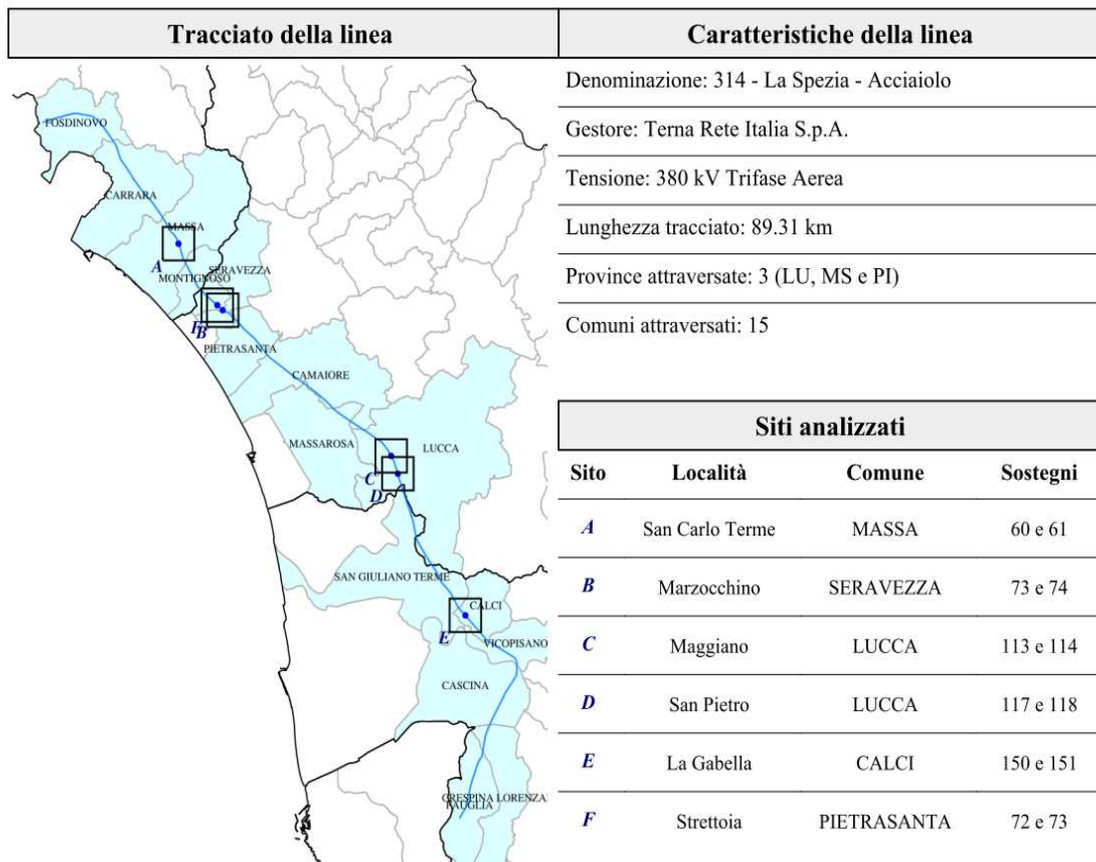


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/06/2021 – 30/06/2021



## Correnti circolanti dedotte dal monitoraggio

Dal monitoraggio in continua dell'induzione magnetica e dalle correlazioni con i dati di corrente precedenti è possibile dedurre che nel periodo 01/06/2021 – 30/06/2021 è circolata:

Corrente media: 391 A

Massima mediana della corrente: 535 A

Primo dato ore 0:00 del 01/06/2021

Ultimo dato ore 23:59 del 30/06/2021

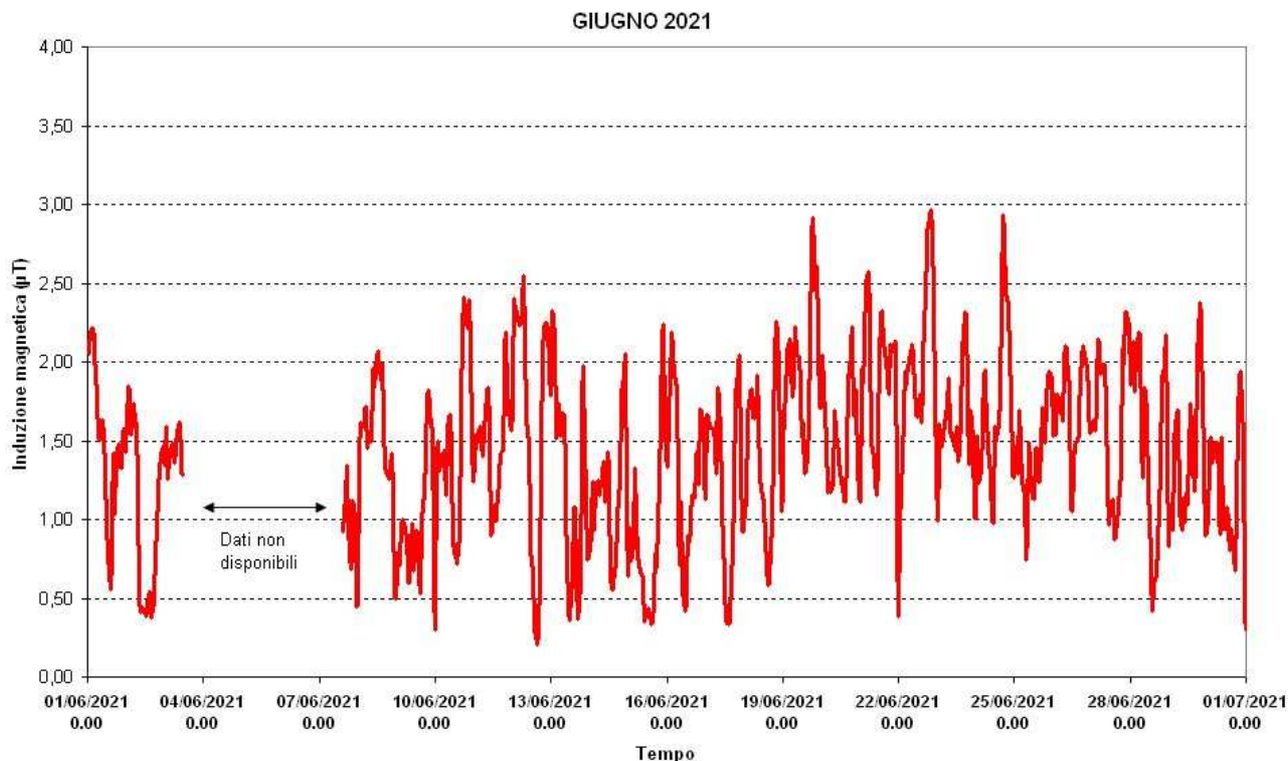
## Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/06/2021 – 30/06/2021



*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 presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme Comune : MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0.26
	Media	3.37
	Massima	7.50
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4.61</b>
	95° percentile	5.38

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	4.61 µT

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/06/2021 – 30/06/2021



Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune : SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0.14
	Media	1.80
	Massima	4.00
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2.46</b>
	95° percentile	2.87

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 $\mu$ T
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>2.46 <math>\mu</math>T</b>

---

---

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune : LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0.19
	Media	2.43
	Massima	5.41
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3.33</b>
	95° percentile	3.88

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 $\mu$ T
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>3.33 <math>\mu</math>T</b>

---

---

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune : LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0.16
	Media	2.11
	Massima	4.70
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2.89</b>
	95° percentile	3.37

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 $\mu$ T
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>2.89 <math>\mu</math>T</b>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino sintetico del periodo 01/06/2021 – 30/06/2021*



Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune : CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0.12
	Media	1.57
	Massima	3.49
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2.14</b>
	95° percentile	2.50

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	2.14 $\mu$ T

---

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0.15
	Media	2.01
	Massima	4.47
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2.75</b>
	95° percentile	3.20

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	2.75 $\mu$ T