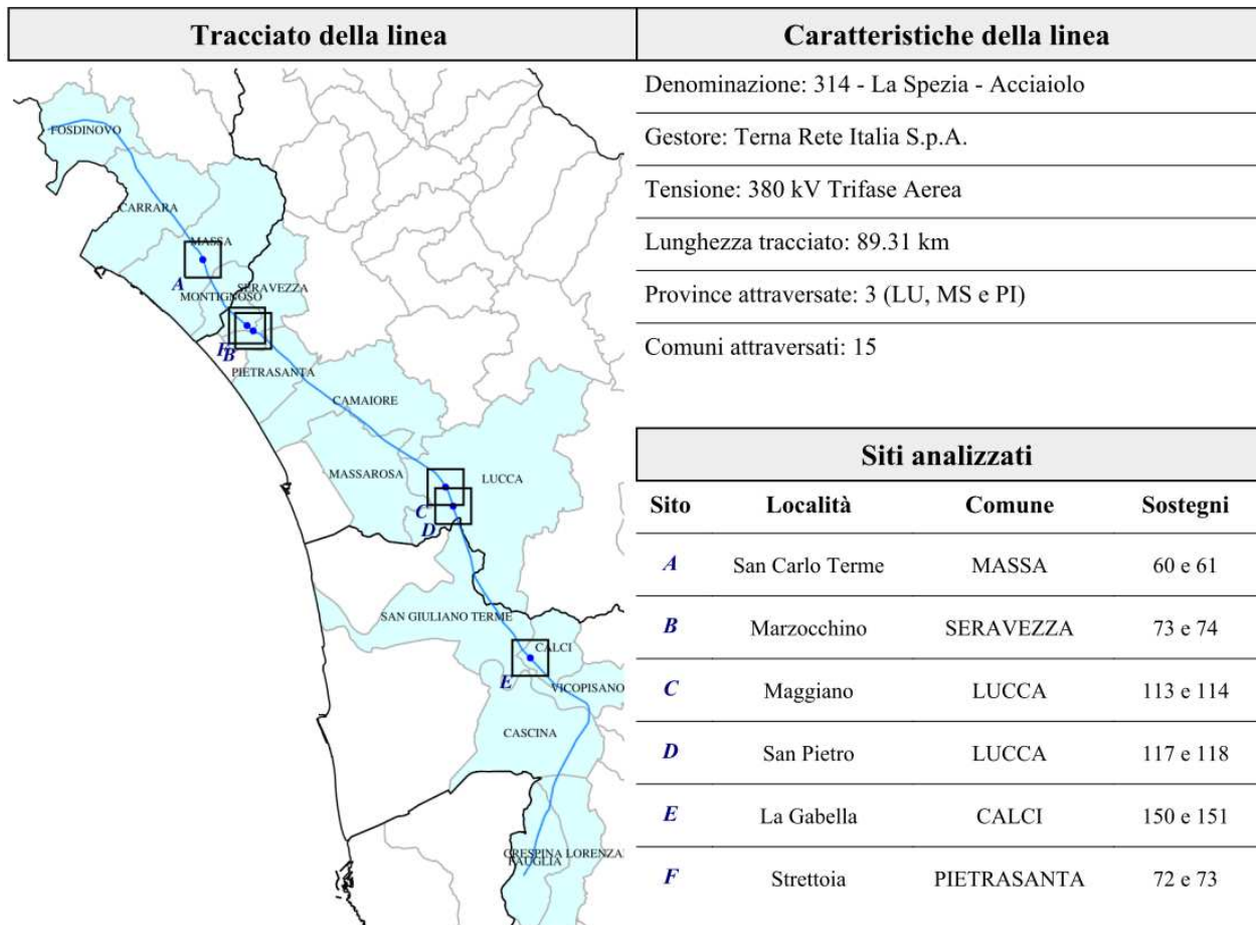


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2022 – 30/11/2022



## 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 01/11/2022 – 30/11/2022 è circolata:

Corrente media nel mese: 130 A  
(corrente media periodo mar 1 – mar 15: 260 A)

Massima mediana della corrente: 530 A

Primo dato ore 00:00 del 01/11/2022

Ultimo dato ore 23:59 del 30/11/2022

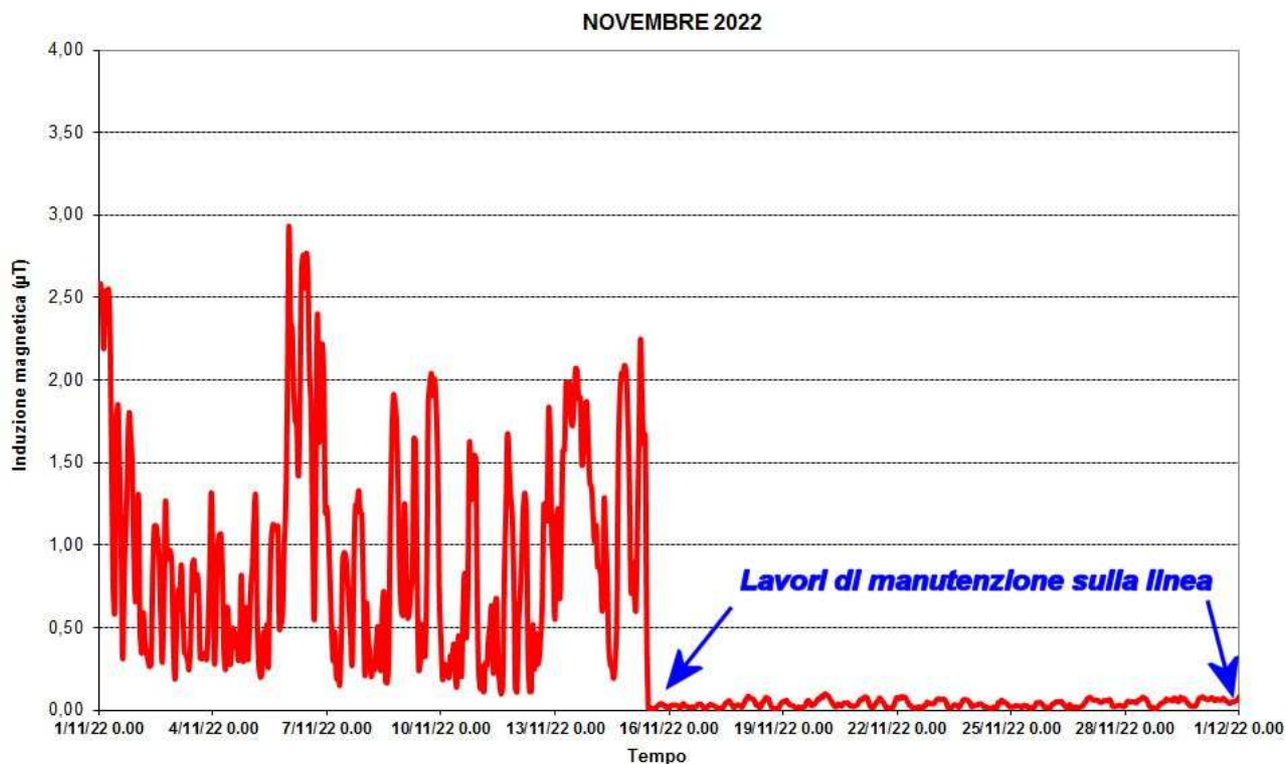
## Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2022 – 30/11/2022



*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	0,00
	Media	1,12
	Massima	7,34
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,57</b>
	95° percentile	4,50

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	4,57 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2022 – 30/11/2022



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune : SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,00
	Media	0,60
	Massima	3,91
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,44</b>
	95° percentile	2,40

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	2,44 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune : LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,00
	Media	0,81
	Massima	5,29
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,29</b>
	95° percentile	3,24

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	3,29 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune : LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,00
	Media	0,70
	Massima	4,60
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,86</b>
	95° percentile	2,82

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	2,86 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2022 – 30/11/2022



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune : CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,00
	Media	0,52
	Massima	3,41
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,12</b>
	95° percentile	2,09

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	2,12 $\mu\text{T}$

---

---

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,00
	Media	0,67
	Massima	4,37
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,72</b>
	95° percentile	2,68

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	2,72 $\mu\text{T}$