

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2022 – 28/02/2022



Tracciato della linea	Caratteristiche della linea
	Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiole
	Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.
	Tensione: 380 kV Trifase Aerea
	Lunghezza tracciato: 89.31 km
	Province attraversate: 3 (LU, MS e PI)
	Comuni attraversati: 15

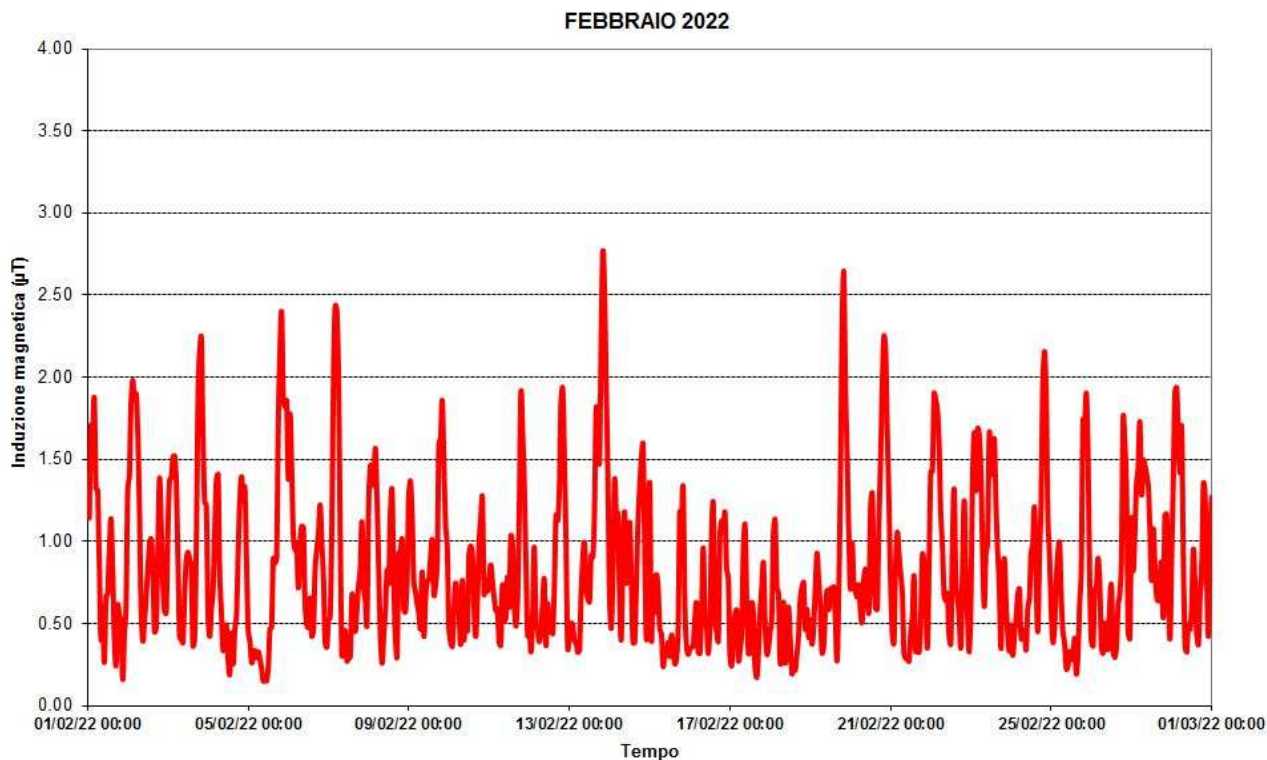
  

Siti analizzati			
Sito	Località	Comune	Sostegni
A	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61
B	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74
C	Maggiano	LUCCA	113 e 114
D	San Pietro	LUCCA	117 e 118
E	La Gabella	CALCI	150 e 151
F	Strettoia	PIETRASANTA	72 e 73

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 01/02/2022 – 28/02/2022 è circolata:</p> <p>Corrente media: 227 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 282 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/02/2022</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 28/02/2022</p>	<p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2022 – 28/02/2022



*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 (µT) presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme Comune : MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0,05
	Media	1,95
	Massima	6,81
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,44</b>
	95° percentile	4,34

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	2,44 µT

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2022 – 28/02/2022



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune : SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,02
	Media	1,04
	Massima	3,63
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,30</b>
	95° percentile	2,31

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>1,30 <math>\mu\text{T}</math></b>

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune : LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,03
	Media	1,41
	Massima	4,91
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,76</b>
	95° percentile	3,12

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>1,76 <math>\mu\text{T}</math></b>

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune : LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,03
	Media	1,22
	Massima	4,27
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,53</b>
	95° percentile	2,72

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>1,53 <math>\mu\text{T}</math></b>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino sintetico del periodo 01/02/2022 – 28/02/2022*



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune : CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,02
	Media	0,91
	Massima	3,16
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,13</b>
	95° percentile	2,02

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	1,13 $\mu\text{T}$

---

---

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,03
	Media	1,16
	Massima	4,05
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,45</b>
	95° percentile	2,58

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	1,45 $\mu\text{T}$