

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2023 – 28/02/2023

Tracciato della linea		Caratteris	tiche della linea	
English of alm	Denon	ninazione: 314 - La S	Spezia - Acciaiolo	
{rosdinoro}	Gestor	e: Terna Rete Italia	S.p.A.	
CARRARA	Tensio	ne: 380 kV Trifase	Aerea	
	Lungh	ezza tracciato: 89.31	km	
AMONTHO SOS ON FEZZA	Provin	ce attraversate: 3 (L	U, MS e PI)	
The state of the s	Comu	ni attraversati: 15		
PIÉTRASANNA				
MASSAROSA LUCCA	Siti analizzati			
t little and the second	Sito	Località	Comune	Sostegni
	A	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61
SAN GIULIANO TERME	В	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74
VICOPISANO	C	Maggiano	LUCCA	113 e 114
CASCINA	D	San Pietro	LUCCA	117 e 118
	E	La Gabella	CALCI	150 e 151
RESELVA LORESZA	F	Strettoia	PIETRASANTA	72 e 73

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 01/02/2023 – 28/02/2023 è circolata:

Corrente media: 243 A

Massima mediana della corrente: 459 A

Primo dato ore 00:00 del 01/02/2023

Ultimo dato ore 23:59 del 28/02/2023

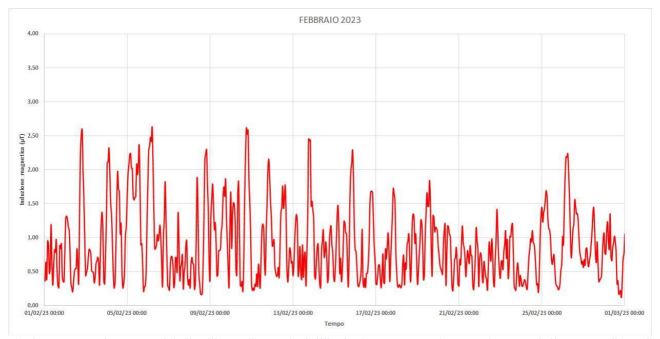
Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)



Bollettino sintetico del periodo 01/02/2023 – 28/02/2023



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	Minima	0,16
Comune: MASSA	Media	2,10
	Massima	6,83
Indirizzo: Via dei Colli e Via	Massima mediana sulle 24 ore	3,96
Eschignano	95° percentile	4,80

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 μΤ
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,96 μΤ



$Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/02/2023-28/02/2023$

Descrizione del sito B	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino	Minima	0,09
Comune: SERAVEZZA	Media	1,12
Comune. SERAVEZZA	Massima	3,64
Indirizzo: Via Franchetti	Massima mediana sulle 24 ore	2,11
	95° percentile	2,56

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 μΤ
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,11 μΤ

Descrizione del sito C	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0,12
Comune: LUCCA	Media	1,51
Comune. LUCCA	Massima	4,92
Indirizzo: Via del Palazzo	Massima mediana sulle 24 ore	2,86
	95° percentile	3,46

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 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,86 μΤ	

Descrizione del sito D	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Landia), Cam Diston	Minima	0,10
Località: San Pietro	Media	1,31
Comune: LUCCA	Massima	4,28
Indirizzo: Via della Bordogna	Massima mediana sulle 24 ore	2,48
	95° percentile	3,01

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 μΤ
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,48 μΤ



$Bollettino\ sintetico\ del\ periodo\ 01/02/2023-28/02/2023$

Descrizione del sito E	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,08
Comune: CALCI	Media	0,98
Comune. CALCI	Massima	3,17
Indirizzo: Via Calcesana	Massima mediana sulle 24 ore	1,84
	95° percentile	2,23

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 μT	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,84 μΤ

Descrizione del sito F	Induzione magnetica (μT) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,10
Comune: PIETRASANTA	Media	1,25
	Massima	4,07
Indirizzo: Via Romana	Massima mediana sulle 24 ore	2,36
	95° percentile	2,86

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 μΤ
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,36 μΤ