

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/03/2019 – 31/03/2019



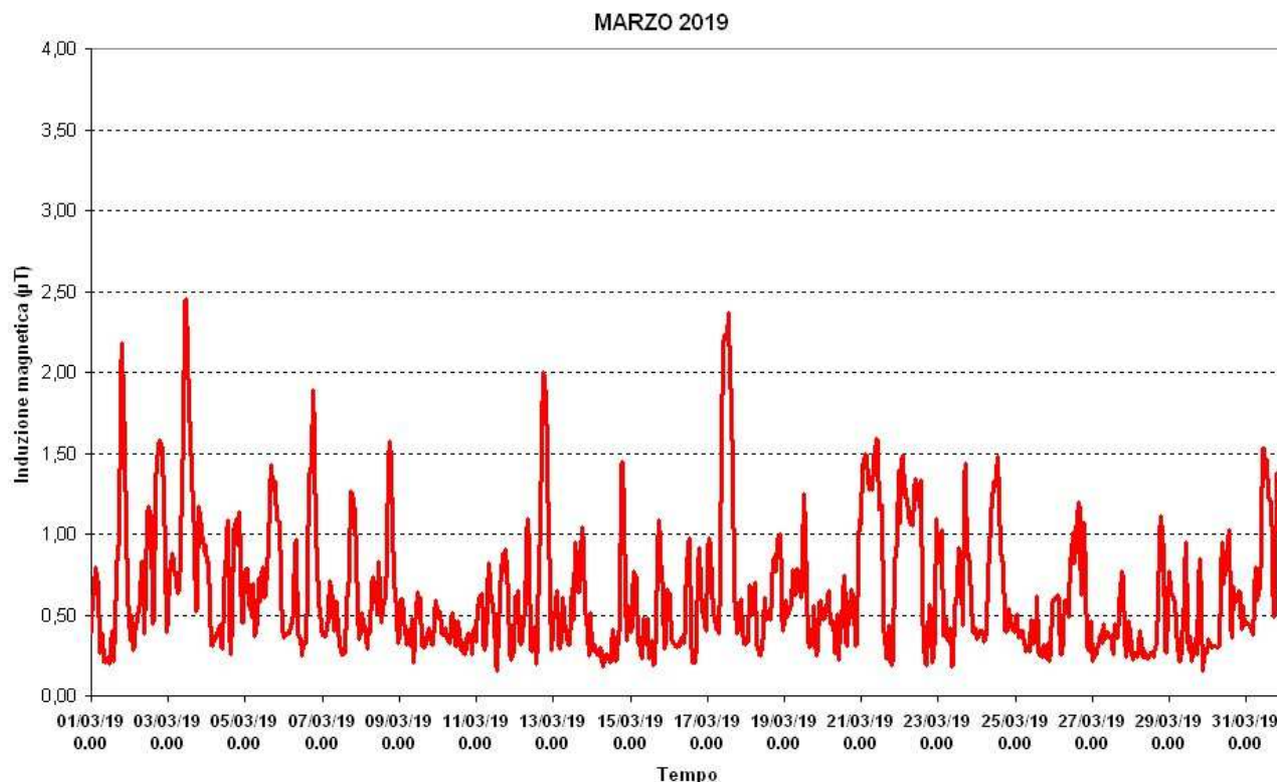
Tracciato della linea	Caratteristiche della linea
	Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiole
	Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.
	Tensione: 380 kV Trifase Aerea
	Lunghezza tracciato: 89.31 km
	Province attraversate: 3 (LU, MS e PI)
	Comuni attraversati: 15

Siti analizzati			
Sito	Località	Comune	Sostegni
<i>A</i>	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61
<i>B</i>	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74
<i>C</i>	Maggiano	LUCCA	113 e 114
<i>D</i>	San Pietro	LUCCA	117 e 118
<i>E</i>	La Gabella	CALCI	150 e 151
<i>F</i>	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 01/03/2019 – 31/03/2019 è circolata:</p> <p>Corrente media: 175 A</p> <p>Massima mediana giornaliera della corrente: 335 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/03/2019</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 31/03/2019</p>	 <p><i>Località La Gabella, Calci (PI)</i></p>

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/03/2019 – 31/03/2019



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	0,14 µT
	Media	1,51 µT
	Massima	6,18 µT
	Massima mediana sulle 24 ore	2,89 µT
	95° percentile	3,48 µT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito A	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 µT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,89 µT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/03/2019 – 31/03/2019



Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune : SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,07 μT
	Media	0,80 μT
	Massima	3,29 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,54 μT
	95° percentile	1,85 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito B	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,54 μT

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune : LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,10 μT
	Media	1,09 μT
	Massima	4,45 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	2,08 μT
	95° percentile	2,51 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito C	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,08 μT

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune : LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,09 μT
	Media	0,95 μT
	Massima	3,87 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,81 μT
	95° percentile	2,18 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito D	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,81 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/03/2019 – 31/03/2019



Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune : CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,06 μT
	Media	0,70 μT
	Massima	2,87 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,34 μT
	95° percentile	1,62 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito E	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,34 μT

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,08 μT
	Media	0,90 μT
	Massima	3,68 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,72 μT
	95° percentile	2,07 μT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito F	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,72 μT