

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/03/2017 – 31/03/2017

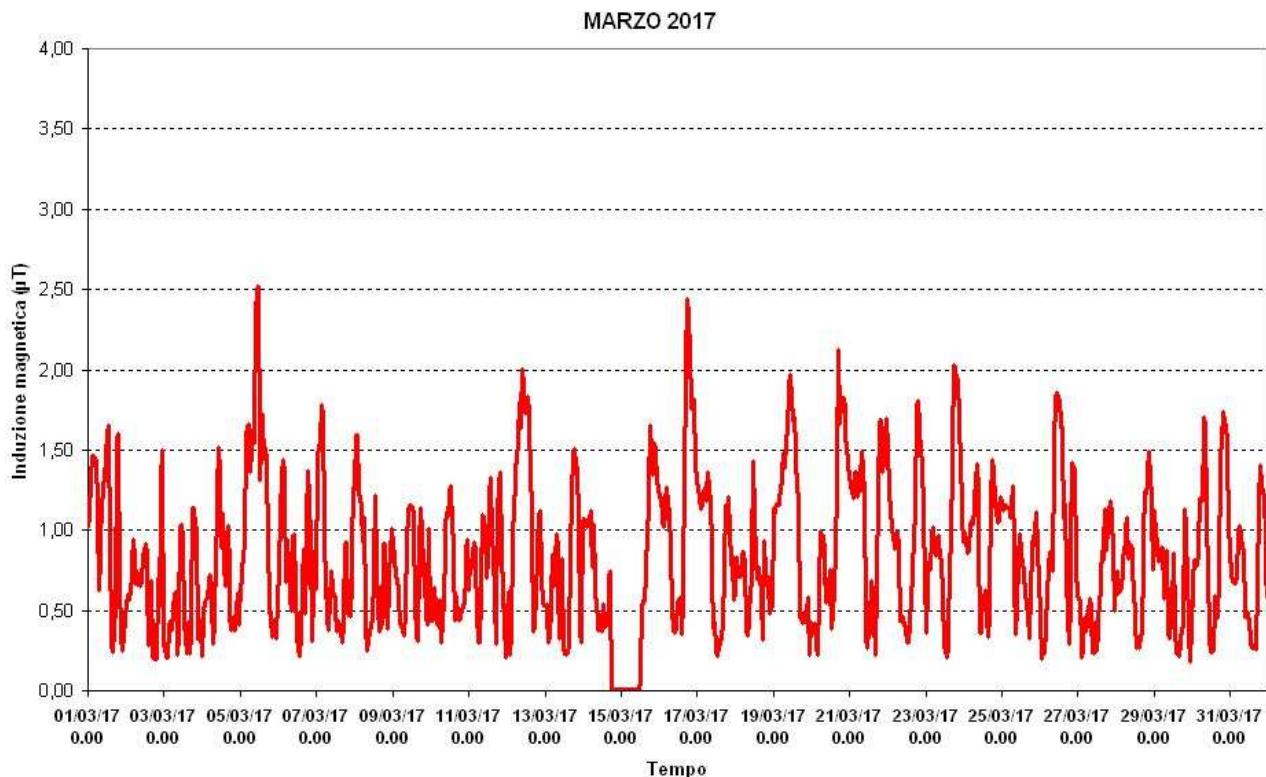


Tracciato della linea	Caratteristiche della linea		
	<p>Denominazione: 314 - La Spezia - Acciaiolo</p> <p>Gestore: Terna Rete Italia S.p.A.</p> <p>Tensione: 380 kV Trifase Aerea</p> <p>Lunghezza tracciato: 89.31 km</p> <p>Province attraversate: 3 (LU, MS e PI)</p> <p>Comuni attraversati: 15</p>		
Siti analizzati			
Sito	Località	Comune	Sostegni
<b>A</b>	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61
<b>B</b>	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74
<b>C</b>	Maggiano	LUCCA	113 e 114
<b>D</b>	San Pietro	LUCCA	117 e 118
<b>E</b>	La Gabella	CALCI	150 e 151
<b>F</b>	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 01/03/2017 – 31/03/2017 è circolata:</p> <p>Corrente media: 236 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 375 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/03/2017</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 31/03/2017</p>	 <p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/03/2017 – 31/03/2017



*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 ricevitore più esposto	
Località: San Carlo Terme Comune : MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0,00 $\mu\text{T}$
	Media	2,04 $\mu\text{T}$
	Massima	7,12 $\mu\text{T}$
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,23 <math>\mu\text{T}</math></b>
	95° percentile	4,15 $\mu\text{T}$

Confronto con il limite di legge presso il ricevitore più esposto del sito A	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,23 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino sintetico del periodo 01/03/2017 – 31/03/2017*



Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino  Comune : SERAVEZZA  Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,00 µT
	Media	1,08 µT
	Massima	3,79 µT
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,72 µT</b>
	95° percentile	2,21 µT

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

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano  Comune : LUCCA  Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,00 µT
	Media	1,47 µT
	Massima	5,13 µT
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,33 µT</b>
	95° percentile	2,99 µT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito C	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	<b>10 µT</b>
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	<b>2,33 µT</b>

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro  Comune : LUCCA  Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,00 µT
	Media	1,28 µT
	Massima	4,46 µT
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,03 µT</b>
	95° percentile	2,60 µT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito D	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	<b>10 µT</b>
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	<b>2,03 µT</b>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino sintetico del periodo 01/03/2017 – 31/03/2017*



Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,00 µT
Comune : CALCI	Media	0,95 µT
Indirizzo: Via Calcesana	Massima	3,31 µT
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,50 µT</b>
	95° percentile	1,93 µT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito E	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	<b>10 µT</b>
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	<b>1,50 µT</b>

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,00 µT
Comune : PIETRASANTA	Media	1,21 µT
Indirizzo: Via Romana	Massima	4,24 µT
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,93 µT</b>
	95° percentile	2,47 µT

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito F	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	<b>10 µT</b>
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	<b>1,93 µT</b>