

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2018 – 31/10/2018



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

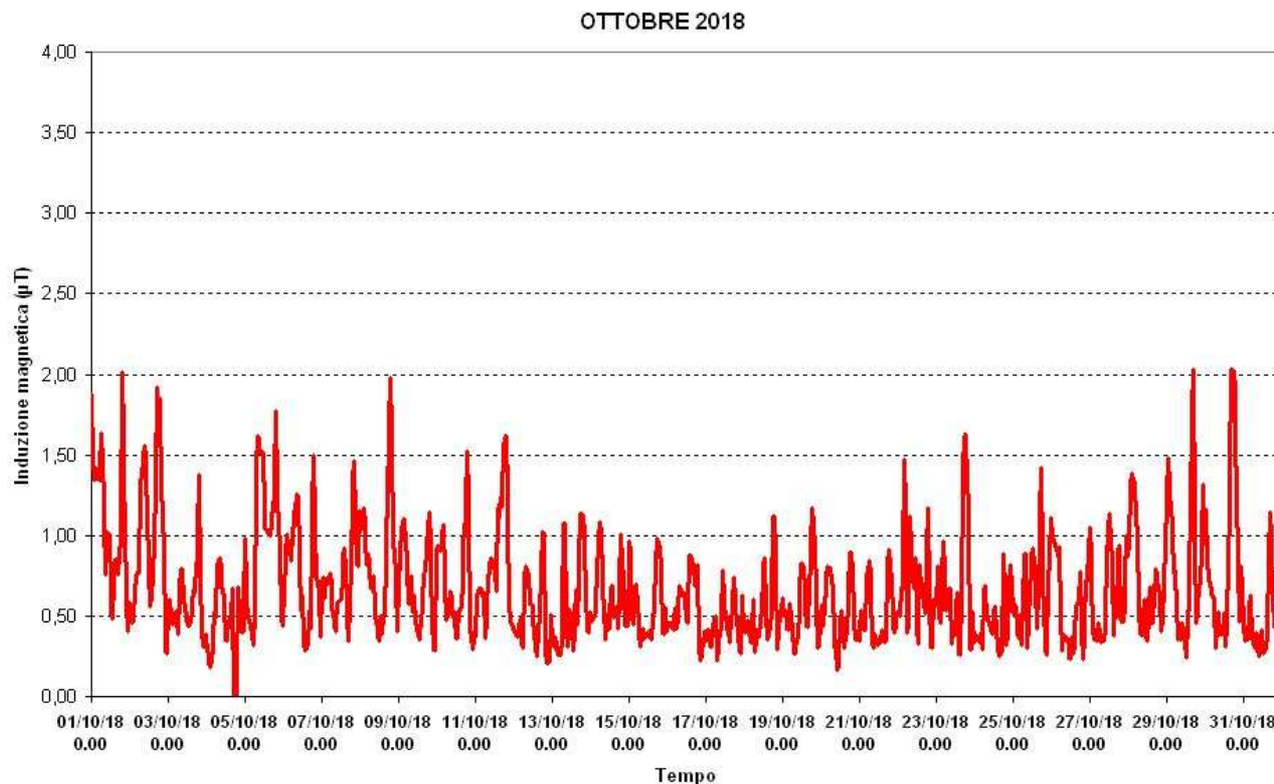
Siti analizzati			
-----------------	--	--	--

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 01/10/2018 – 31/10/2018 è circolata:</p> <p>Corrente media: 185 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 324 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/10/2018</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 31/10/2018</p>	<p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2018 – 31/10/2018



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	0,00 μT
	Media	1,60 μT
	Massima	5,68 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	2,79 μT
	95° percentile	3,38 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	2,79 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2018 – 31/10/2018



Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune : SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,00 μT
	Media	0,85 μT
	Massima	3,03 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,49 μT
	95° percentile	1,80 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	1,49 μT

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune : LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,00 μT
	Media	1,15 μT
	Massima	4,10 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	2,01 μT
	95° percentile	2,44 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	2,01 μT

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	1,00 μT
	Massima	3,56 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,75 μT
	95° percentile	2,12 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	1,75 μT

MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2018 – 31/10/2018



Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune : CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,00 μT
	Media	0,74 μT
	Massima	2,64 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,30 μT
	95° percentile	1,57 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	1,30 μT

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,00 μT
	Media	0,95 μT
	Massima	3,38 μT
	Massima mediana sulle 24 ore	1,66 μT
	95° percentile	2,01 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	1,66 μT