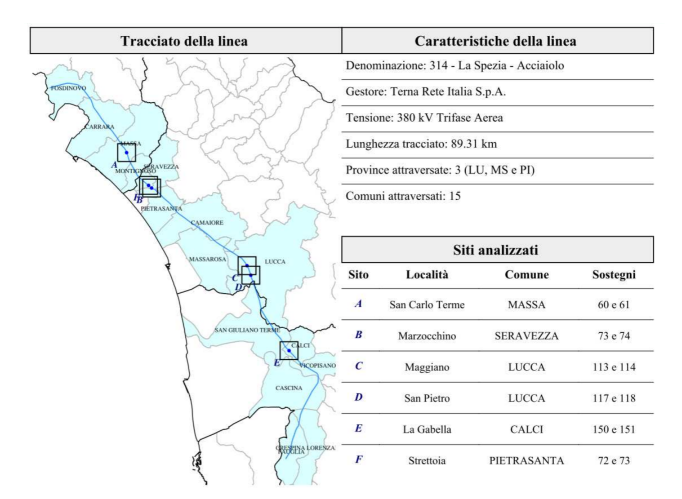


Bollettino sintetico del periodo 01/06/2018 – 30/06/2018



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 01/06/2018 – 30/06/2018 è circolata:

Corrente media: 328 A

Massima mediana della corrente: 495 A

Primo dato ore 0:00 del 01/06/2018

Ultimo dato ore 23:59 del 30/06/2018

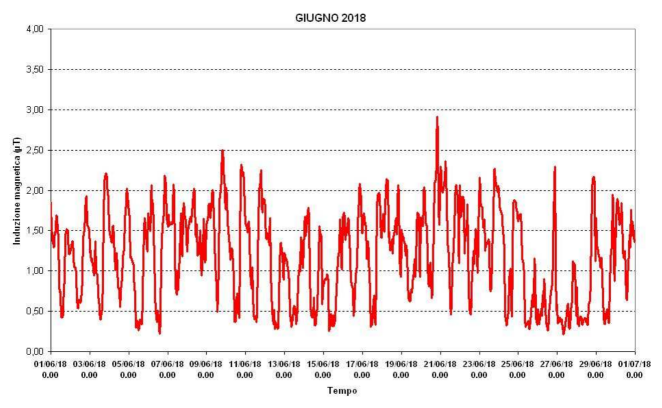
Centralina di monitoraggio in continua



Località La Gabella, Calci (PI)



Bollettino sintetico del periodo 01/06/2018 – 30/06/2018



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	Minima	0,40 μΤ
Comune : MASSA	Media	2,83 μΤ
	Massima	7,30 μΤ
Indirizzo: Via dei Colli e Via	Massima mediana sulle 24 ore	4,27 μΤ
Eschignano	95° percentile	4,99 μΤ

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito A		
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	4,27 μΤ	



Bollettino sintetico del periodo 01/06/2018 - 30/06/2018

Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino	Minima	0,21 μΤ
Comune : SERAVEZZA	Media	1,51 μΤ
	Massima	3,89 μΤ
Indirizzo: Via Franchetti	Massima mediana sulle 24 ore	2,27 μΤ
	95° percentile	2,66 μΤ

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	2,27 μΤ	

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0,29 μΤ
Comune : LUCCA	Media	2,04 μΤ
	Massima	5,26 μΤ
Indirizzo: Via del Palazzo	Massima mediana sulle 24 ore	3,08 μΤ
	95° percentile	3,59 μΤ

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito C		
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3,08 μΤ	

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0,25 μΤ
Comune : LUCCA	Media	1,77 μΤ
	Massima	4,57 μΤ
Indirizzo: Via della Bordogna	Massima mediana sulle 24 ore	2,68 μΤ
	95° percentile	3,12 μΤ

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito D		
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,68 μΤ	



Bollettino sintetico del periodo 01/06/2018 - 30/06/2018

Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella	Minima	0,18 μΤ
Comune : CALCI	Media	1,31 μΤ
	Massima	3,39 μΤ
Indirizzo: Via Calcesana	Massima mediana sulle 24 ore	1,98 μΤ
	95° percentile	2,32 μΤ

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	1,98 μΤ	

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0,24 μΤ
Comune : PIETRASANTA	Media	1,68 μΤ
	Massima	4,34 μΤ
Indirizzo: Via Romana	Massima mediana sulle 24 ore	2,54 μΤ
	95° percentile	2,97 μΤ

Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto del sito F		
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μΤ	
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,54 μΤ	