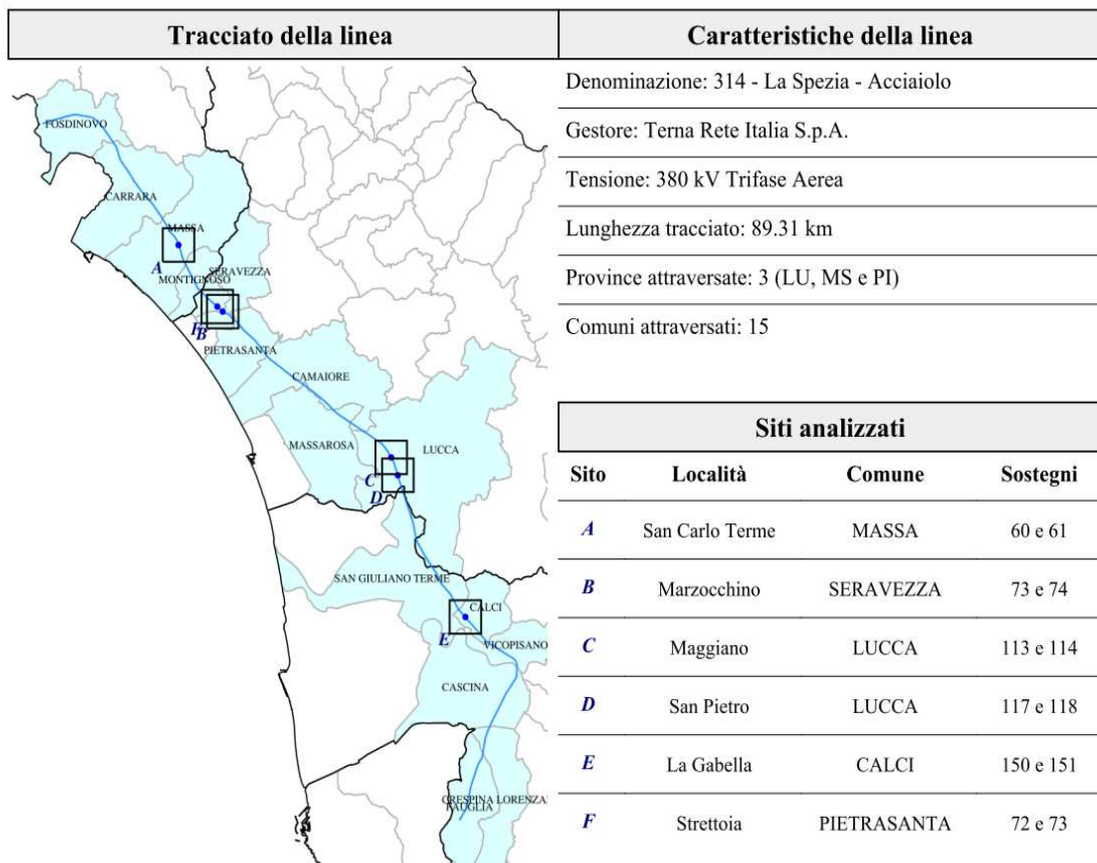


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

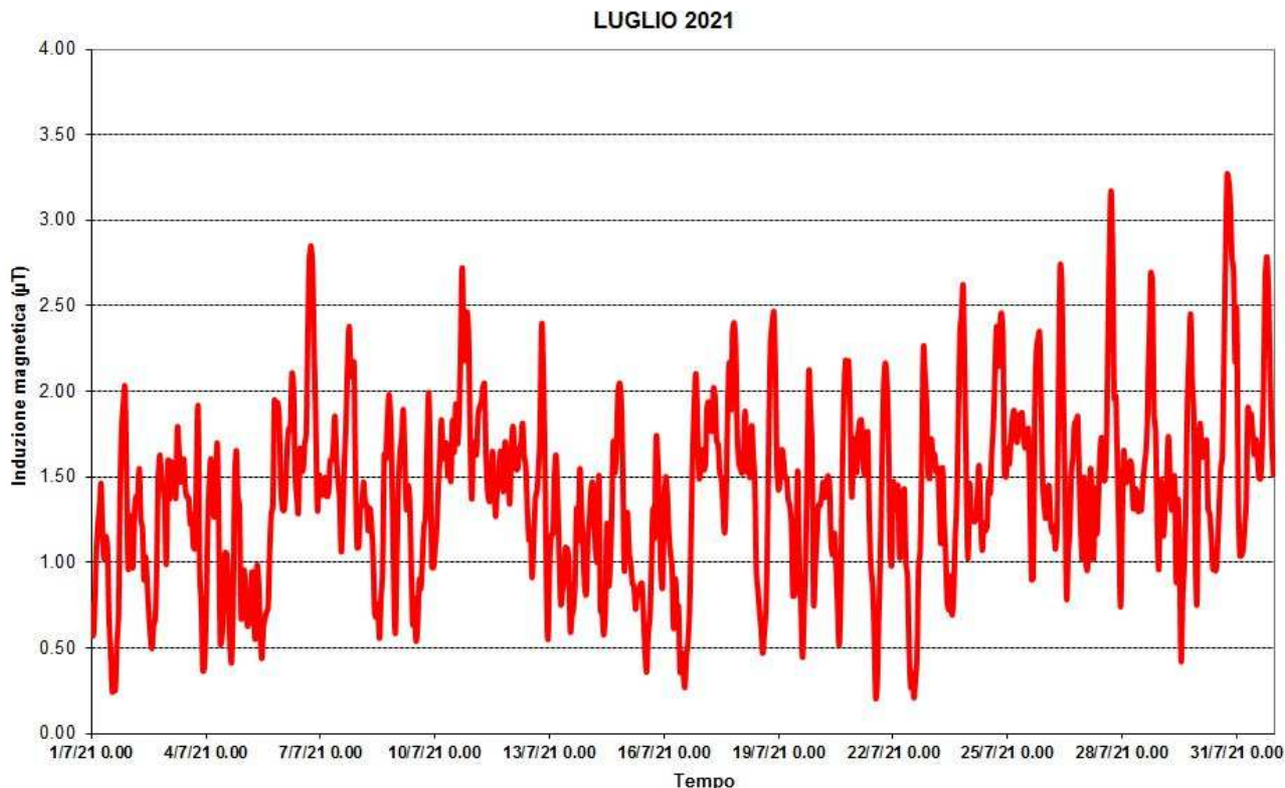
Bollettino sintetico del periodo 01/07/2021 – 31/07/2021



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 01/07/2021 – 31/07/2021 è circolata:</p> <p>Corrente media: 380 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 472 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/07/2021</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 31/07/2021</p>	<p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2021 – 31/07/2021



*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 ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Carlo Terme	Minima	0,35
	Media	3,28
Comune : MASSA	Massima	8,02
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>4,07</b>
Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	95° percentile	5,48

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	4,07 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2021 – 31/07/2021



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune : SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,19
	Media	1,75
	Massima	4,27
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,17</b>
	95° percentile	2,92

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>2,17 <math>\mu\text{T}</math></b>

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune : LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,25
	Media	2,36
	Massima	5,78
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,93</b>
	95° percentile	3,95

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>2,93 <math>\mu\text{T}</math></b>

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune : LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,22
	Media	2,05
	Massima	5,03
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,55</b>
	95° percentile	3,44

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 $\mu\text{T}$
<b>Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera</b>	<b>2,55 <math>\mu\text{T}</math></b>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2021 – 31/07/2021



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune : CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,16
	Media	1,52
	Massima	3,73
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,89</b>
	95° percentile	2,55

## 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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1,89 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,21
	Media	1,95
	Massima	4,77
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,42</b>
	95° percentile	3,26

## 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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,42 $\mu\text{T}$