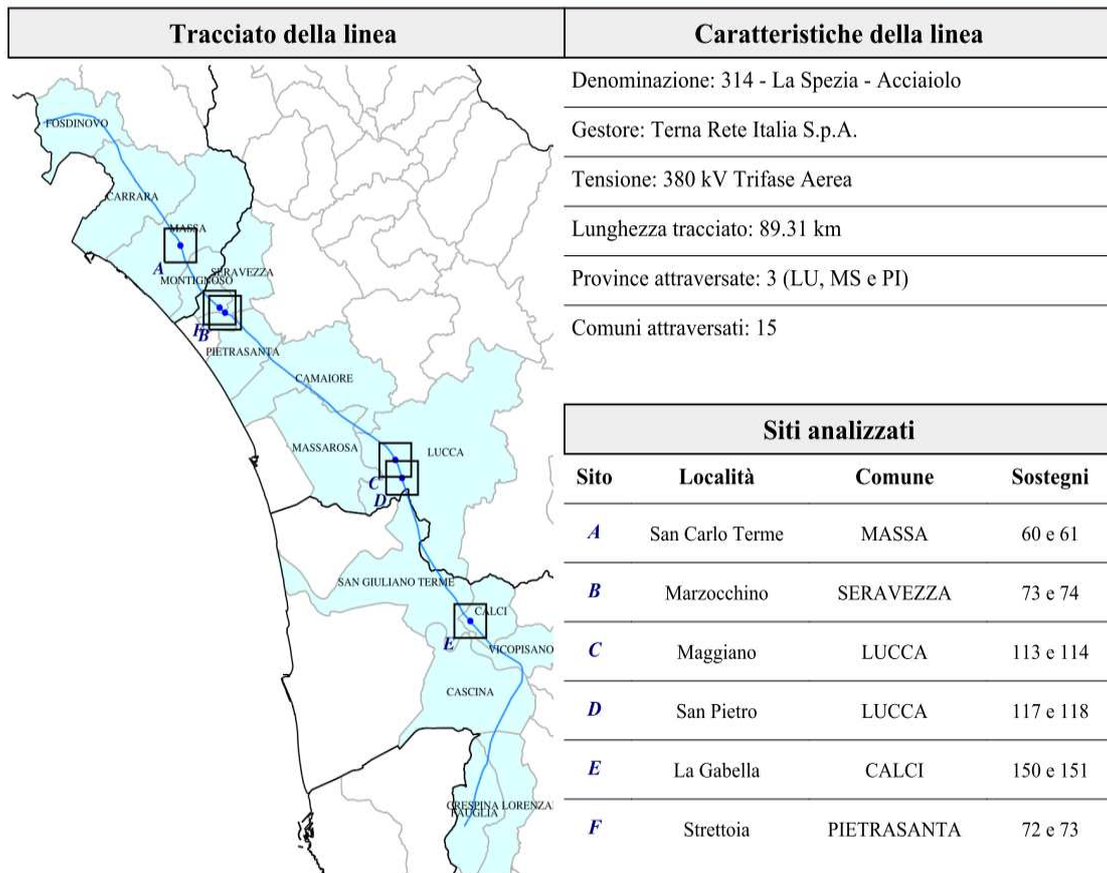


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

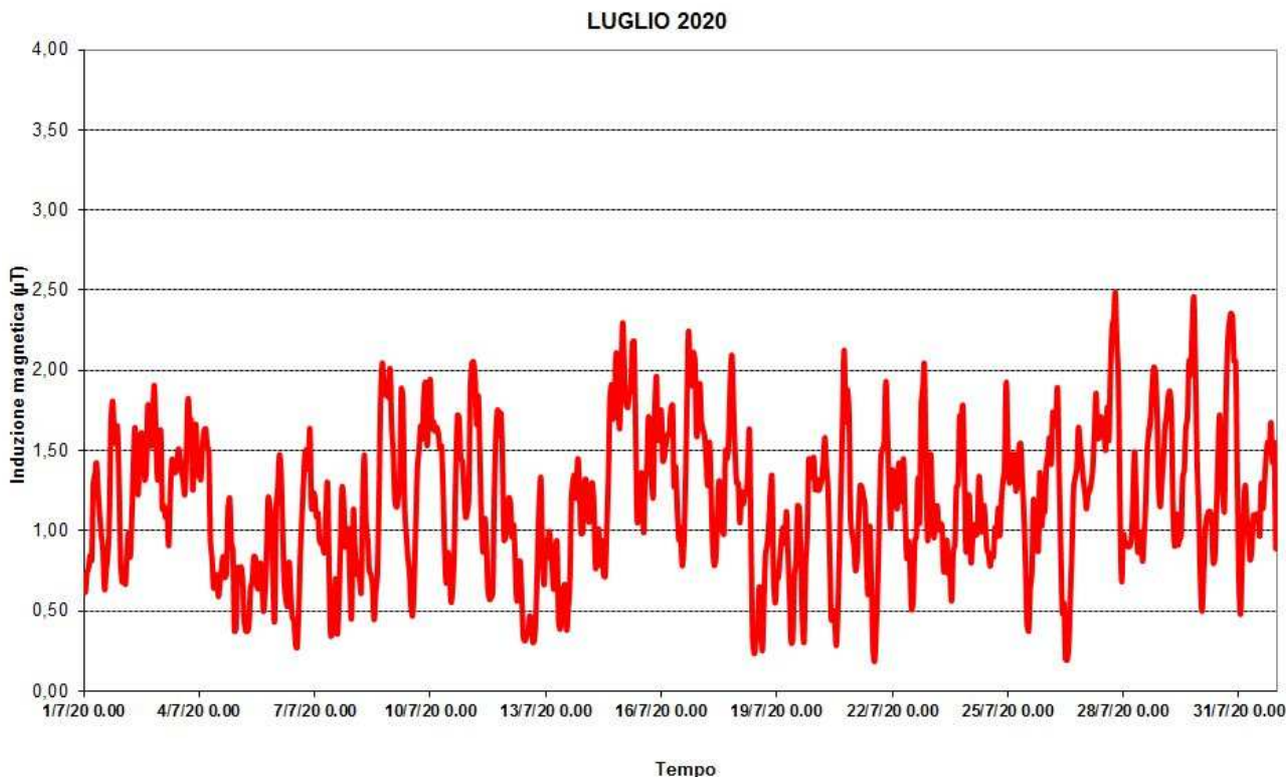
Bollettino sintetico del periodo 01/07/2020 – 31/07/2020



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 01/07/2020 – 31/07/2020 è circolata:</p> <p>Corrente media: 324 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 454 A</p> <p>Primo dato ore 00:00 del 01/07/2020</p> <p>Ultimo dato ore 23:59 del 31/07/2020</p>	<p>Località La Gabella, Calci (PI)</p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2020 – 31/07/2020



*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 Comune : MASSA Indirizzo: Via dei Colli e Via Eschignano	Minima	0,12
	Media	2,79
	Massima	6,50
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>3,92</b>
	95° percentile	4,74

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	3,92 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2020 – 31/07/2020



Descrizione del sito B	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune : SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0,06
	Media	1,49
	Massima	3,46
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,09</b>
	95° percentile	2,52

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,09 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito C	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano Comune : LUCCA Indirizzo: Via del Palazzo	Minima	0,09
	Media	2,01
	Massima	4,69
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,82</b>
	95° percentile	3,41

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,82 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito D	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro Comune : LUCCA Indirizzo: Via della Bordogna	Minima	0,08
	Media	1,75
	Massima	4,08
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,45</b>
	95° percentile	2,97

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 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2,45 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino sintetico del periodo 01/07/2020 – 31/07/2020



Descrizione del sito E	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune : CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0,06
	Media	1,30
	Massima	3,02
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>1,82</b>
	95° percentile	2,20

### 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	1,82 $\mu\text{T}$

Descrizione del sito F	Induzione magnetica ( $\mu\text{T}$ ) presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia Comune : PIETRASANTA Indirizzo: Via Romana	Minima	0,07
	Media	1,66
	Massima	3,87
	<b>Massima mediana sulle 24 ore</b>	<b>2,33</b>
	95° percentile	2,82

### 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	2,33 $\mu\text{T}$