



# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

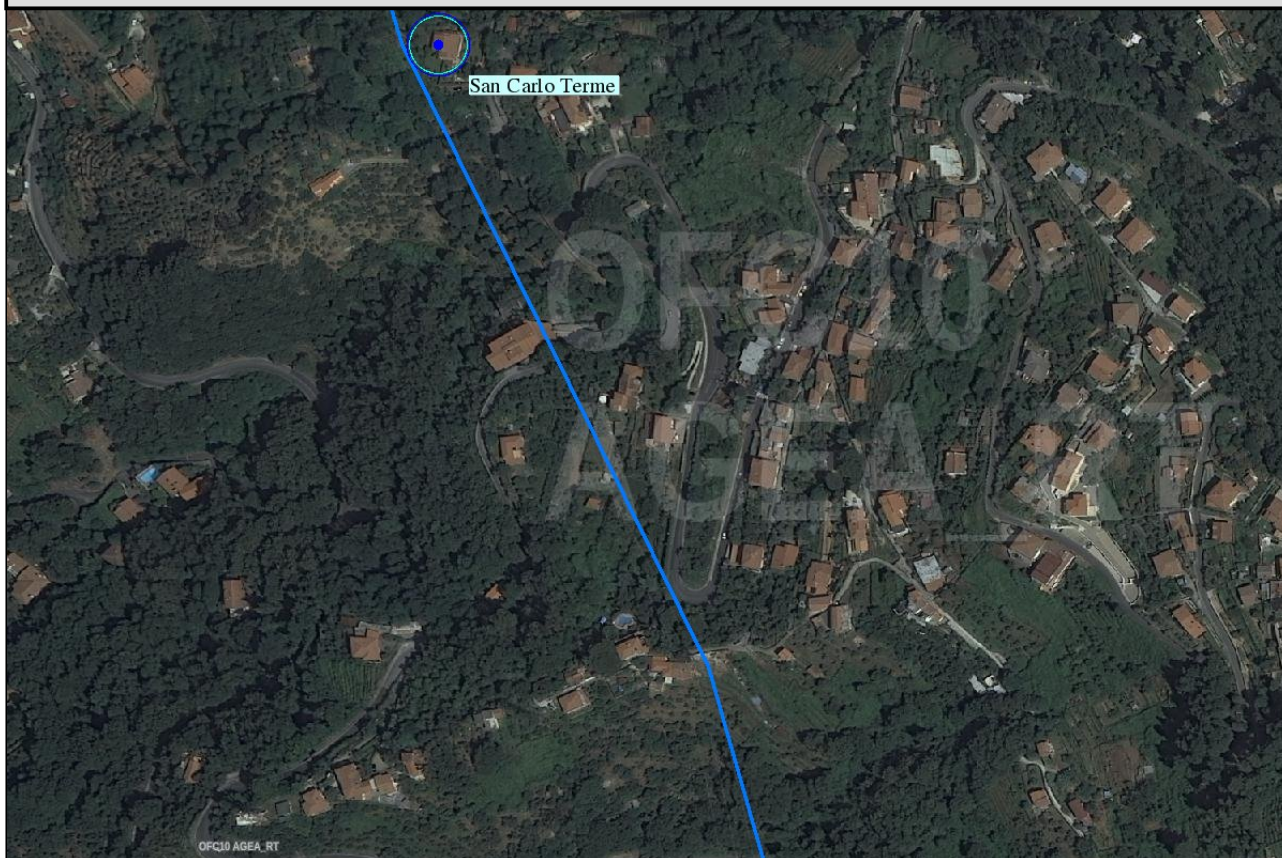
Tracciato della linea	Caratteristiche della linea			
	Denominazione: 314 - "La Spezia - Acciaiole"			
	Gestore: TERNA Spa			
	Tensione: 380 kV			
	Lunghezza tracciato: 89.31 km			
	Province attraversate: 3 (LU, MS e PI)			
	Comuni attraversati: 15			
Siti analizzati				
Sito	Località	Comune	Campata sostegni nn.	
A	San Carlo Terme	MASSA	60 e 61	
B	Marzocchino	SERAVEZZA	73 e 74	
C	Maggiano	LUCCA	113 e 114	
D	San Pietro	LUCCA	117 e 118	
E	La Gabella	CALCI	150 e 151	
F	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 periodo 01/10/2014 - 31/10/2014 è circolata:</p> <p>Corrente media: 192 A</p> <p>Massima mediana della corrente: 370 A</p> <p>Primo dato: ore 00:00:50 del 01/10/2014</p> <p>Ultimo dato: ore 23:59:32 del 31/10/2014</p>	 <p><i>Via Case Rosse, Seravezza</i></p>

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Scheda descrittiva del sito A (San Carlo Terme)



*Vista aerea del sito*

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	0.04 $\mu\text{T}$
	Media	1.66 $\mu\text{T}$
	Massima	5.47 $\mu\text{T}$
	Max mediana 24 ore	3.19 $\mu\text{T}$
	95° percentile	3.54 $\mu\text{T}$

## Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

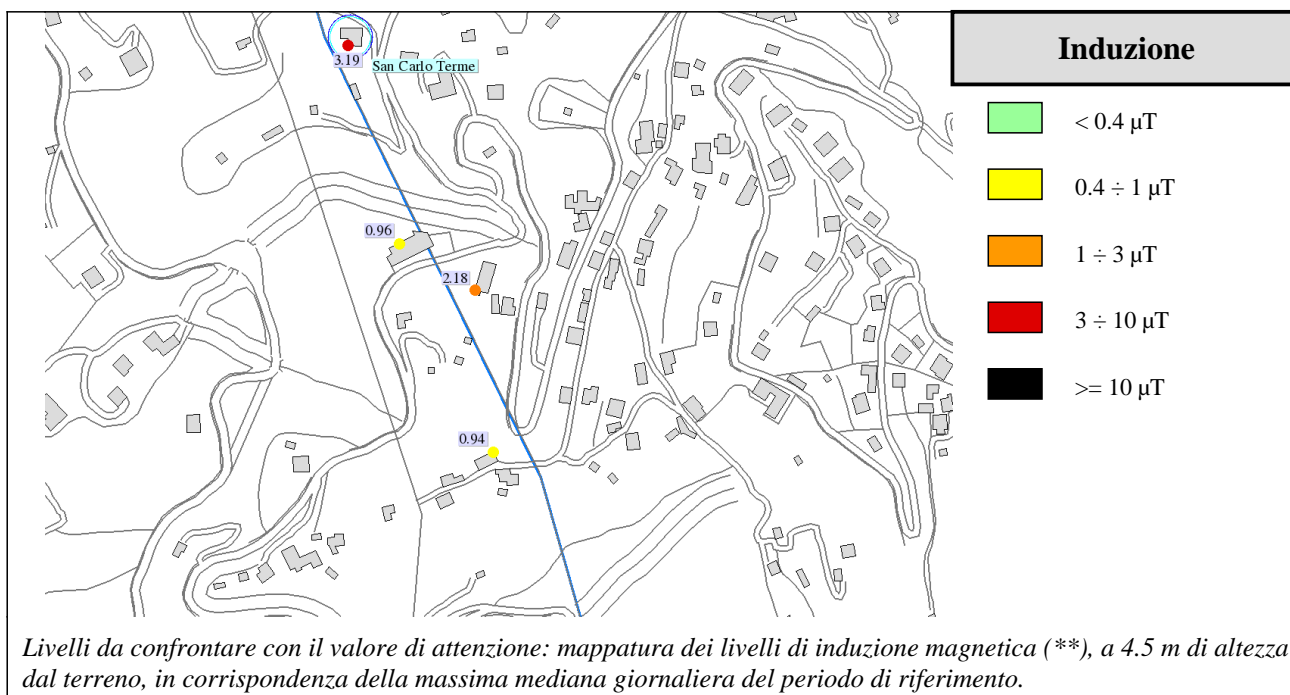
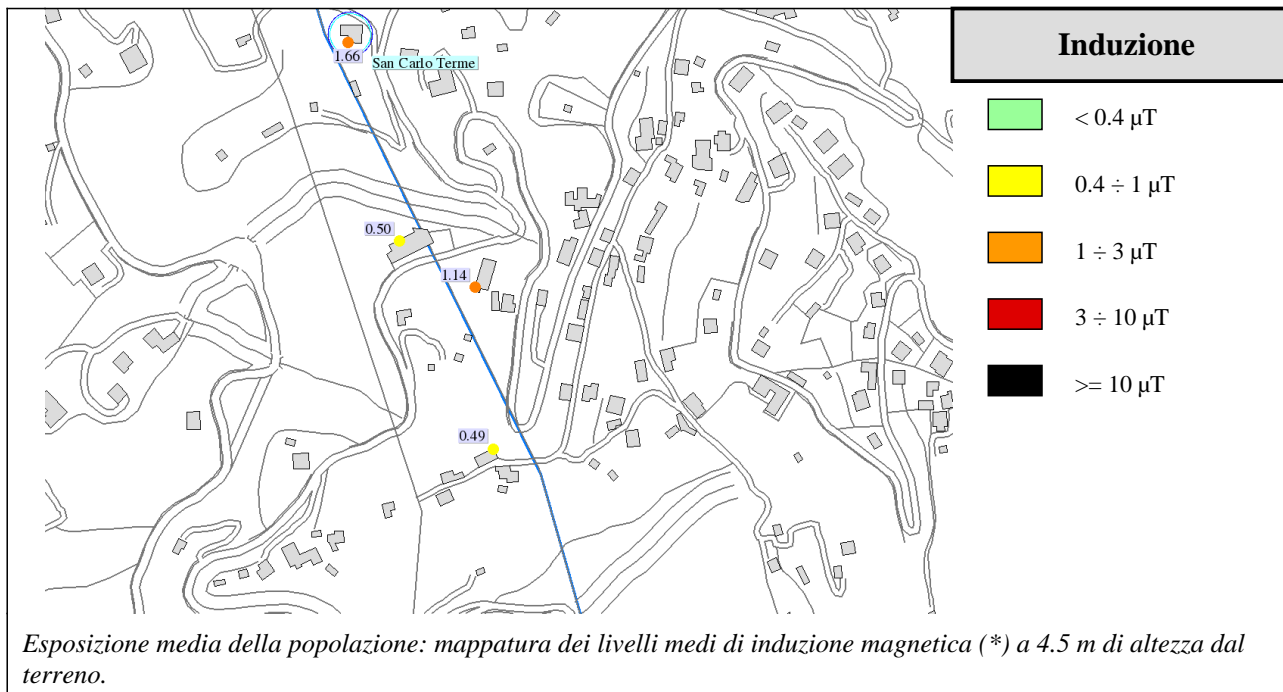
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	3.19 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Mappatura del sito A (San Carlo Terme)

Planimetria della zona Via dei Colli e Via Eschignano in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



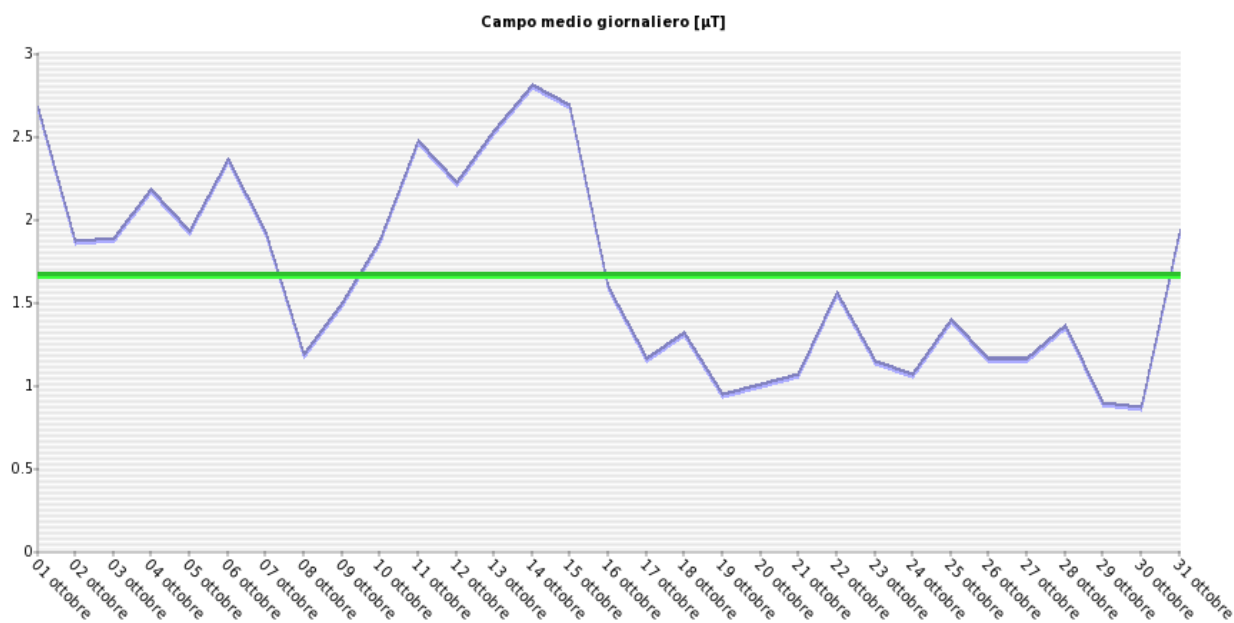
(\*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

(\*\*) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

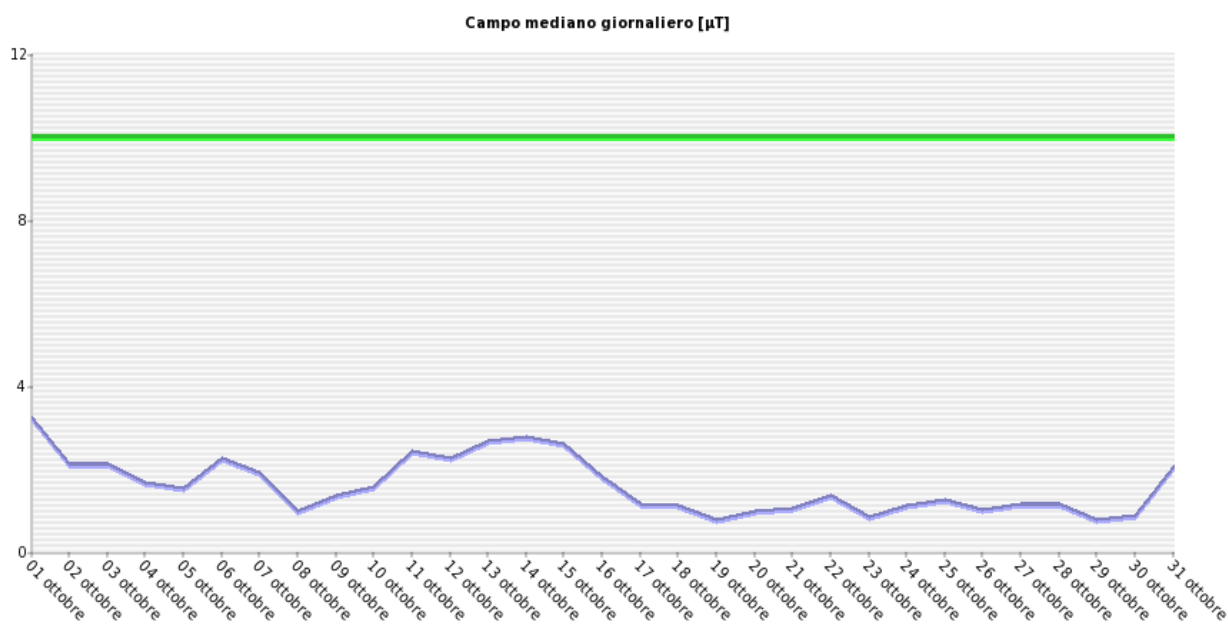
# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito A (San Carlo Terme) in corrispondenza al recettore più esposto



Valori medi giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.



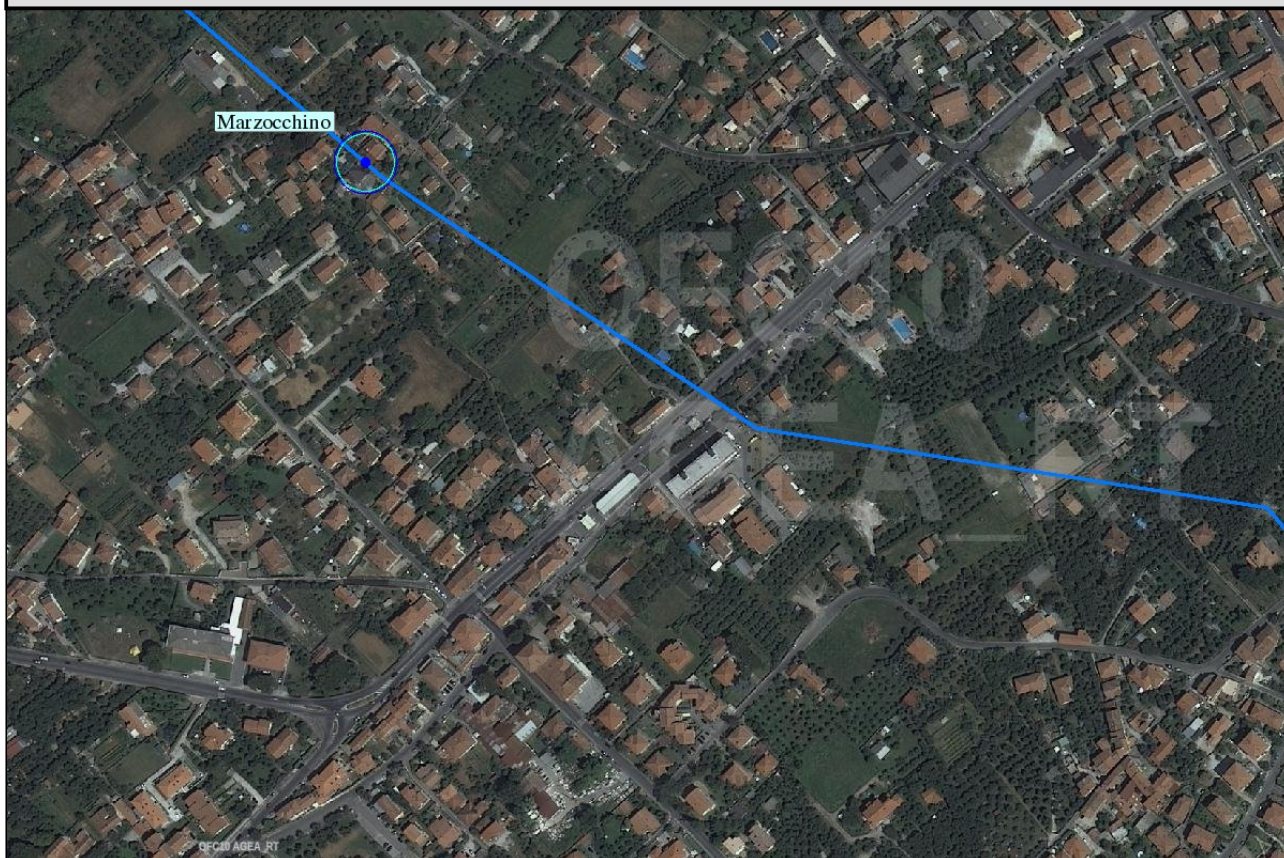
Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.



# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Scheda descrittiva del sito B (Marzocchino)



*Vista aerea del sito*

Descrizione del sito B	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Marzocchino Comune: SERAVEZZA Indirizzo: Via Franchetti	Minima	0.02 $\mu\text{T}$
	Media	0.89 $\mu\text{T}$
	Massima	2.92 $\mu\text{T}$
	Max mediana 24 ore	1.70 $\mu\text{T}$
	95° percentile	1.89 $\mu\text{T}$

## Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

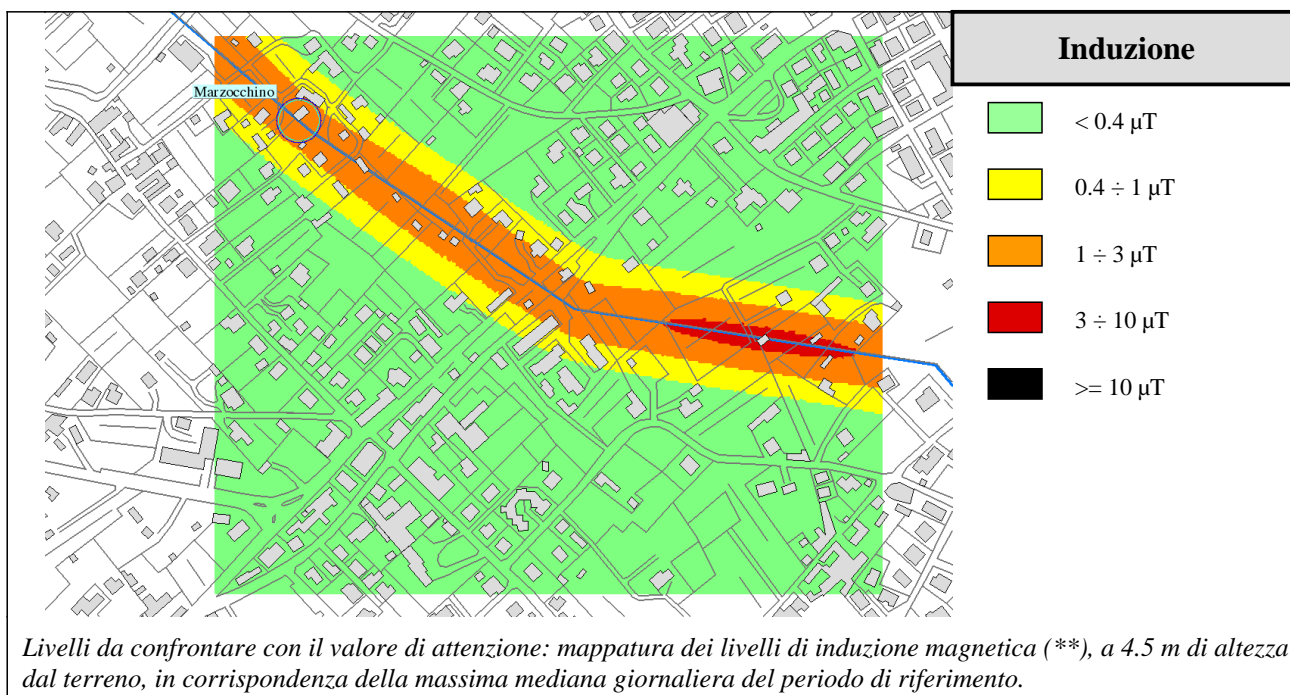
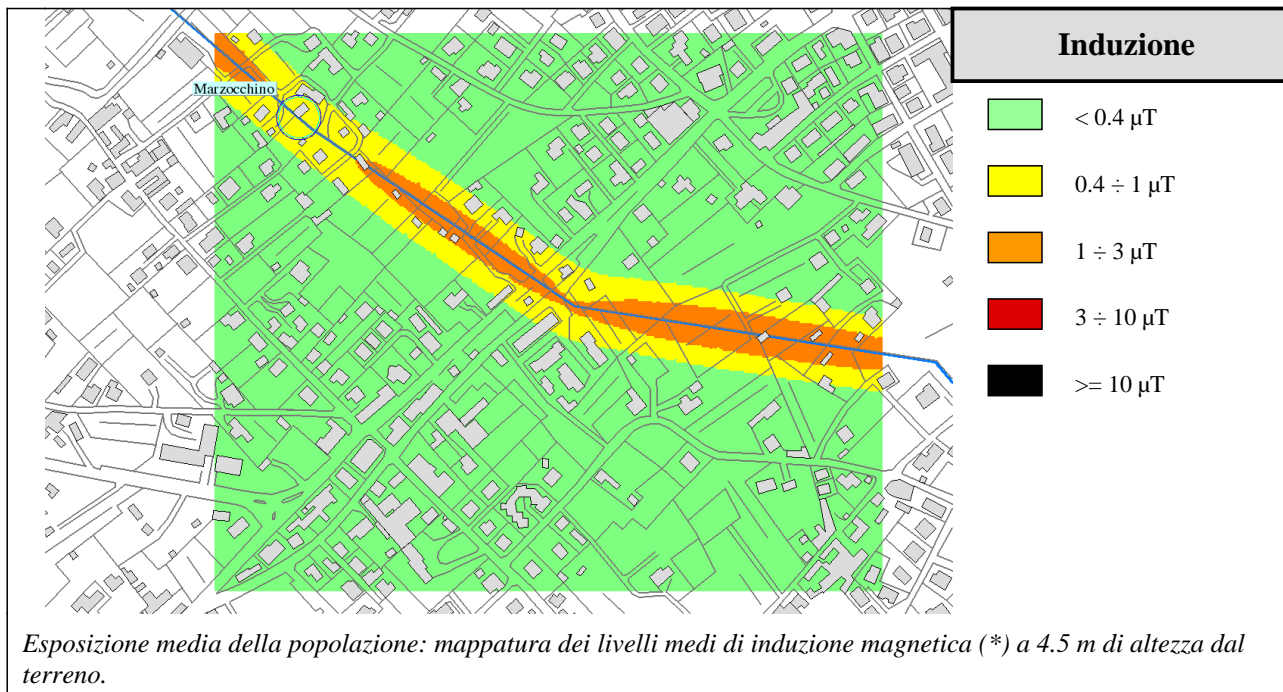
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1.70 $\mu\text{T}$

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014

## Mappatura del sito B (Marzocchino)

Planimetria della zona Via Franchetti in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



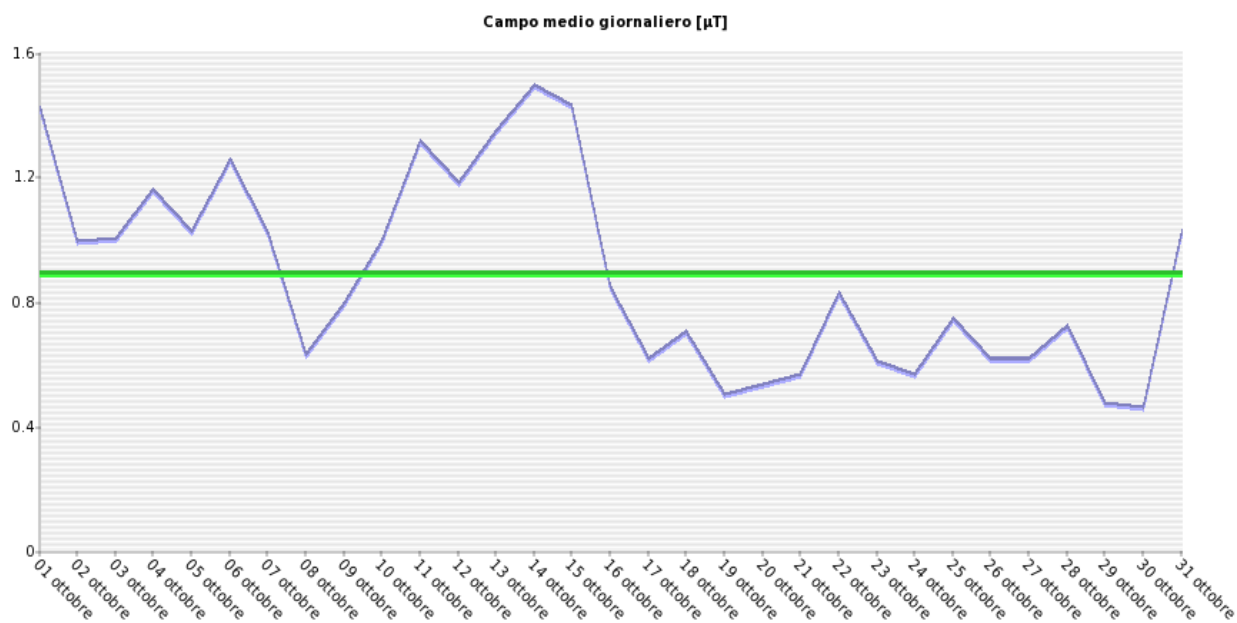
(\*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

(\*\*) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

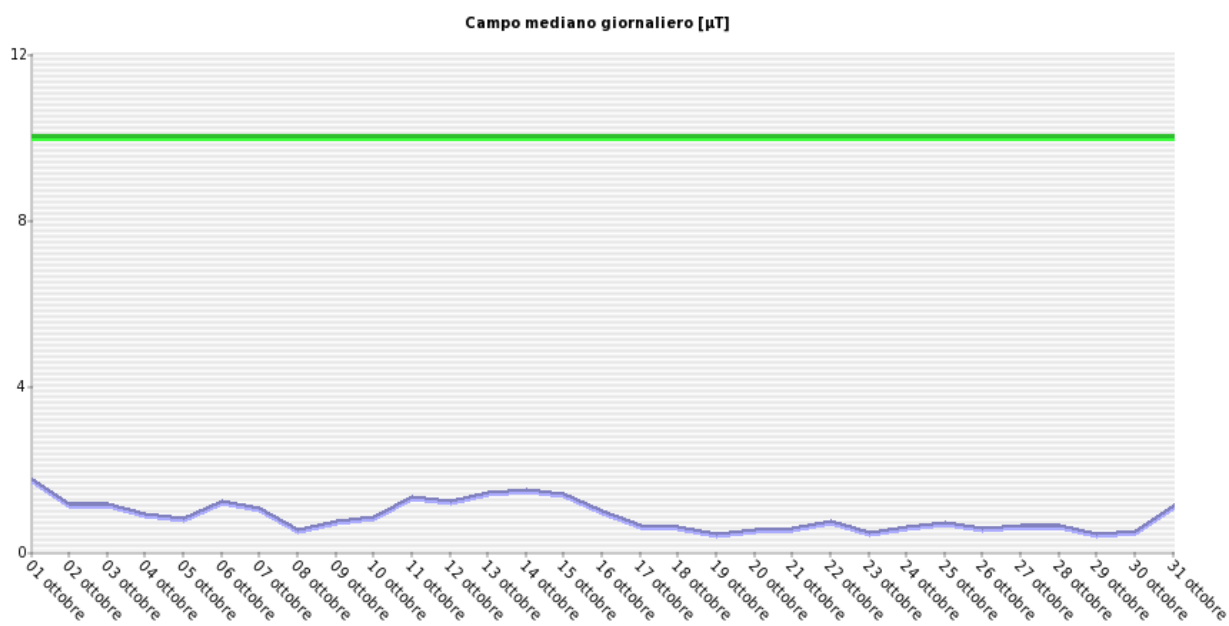
# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito B (Marzocchino) in corrispondenza al recettore più esposto



*Valori medi giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.*



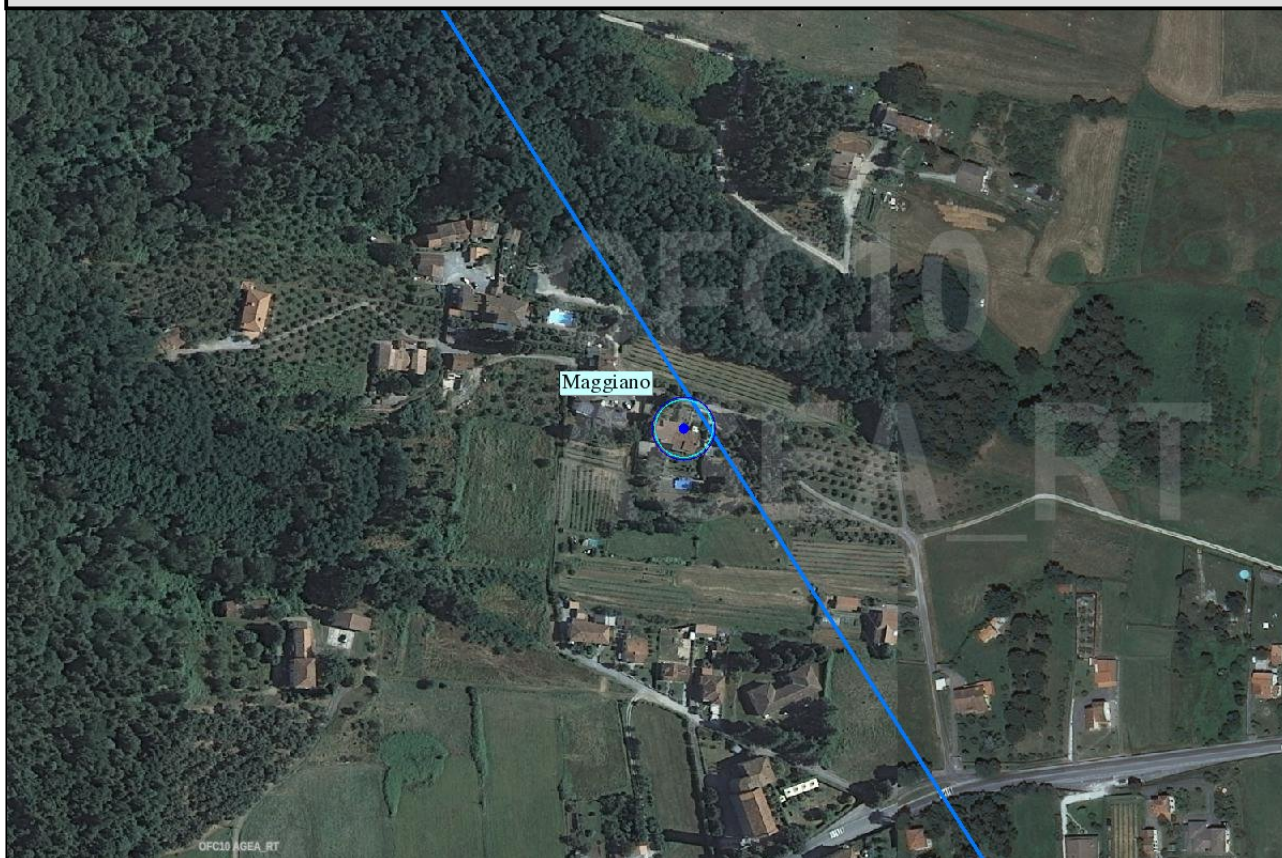
*Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.*



# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Scheda descrittiva del sito C (Maggiano)



*Vista aerea del sito*

Descrizione del sito C	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Maggiano	Minima	0.03 $\mu\text{T}$
	Media	1.19 $\mu\text{T}$
Comune: LUCCA	Massima	3.94 $\mu\text{T}$
Indirizzo: Via del Palazzo	Max mediana 24 ore	2.29 $\mu\text{T}$
	95° percentile	2.54 $\mu\text{T}$

## Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2.29 $\mu\text{T}$

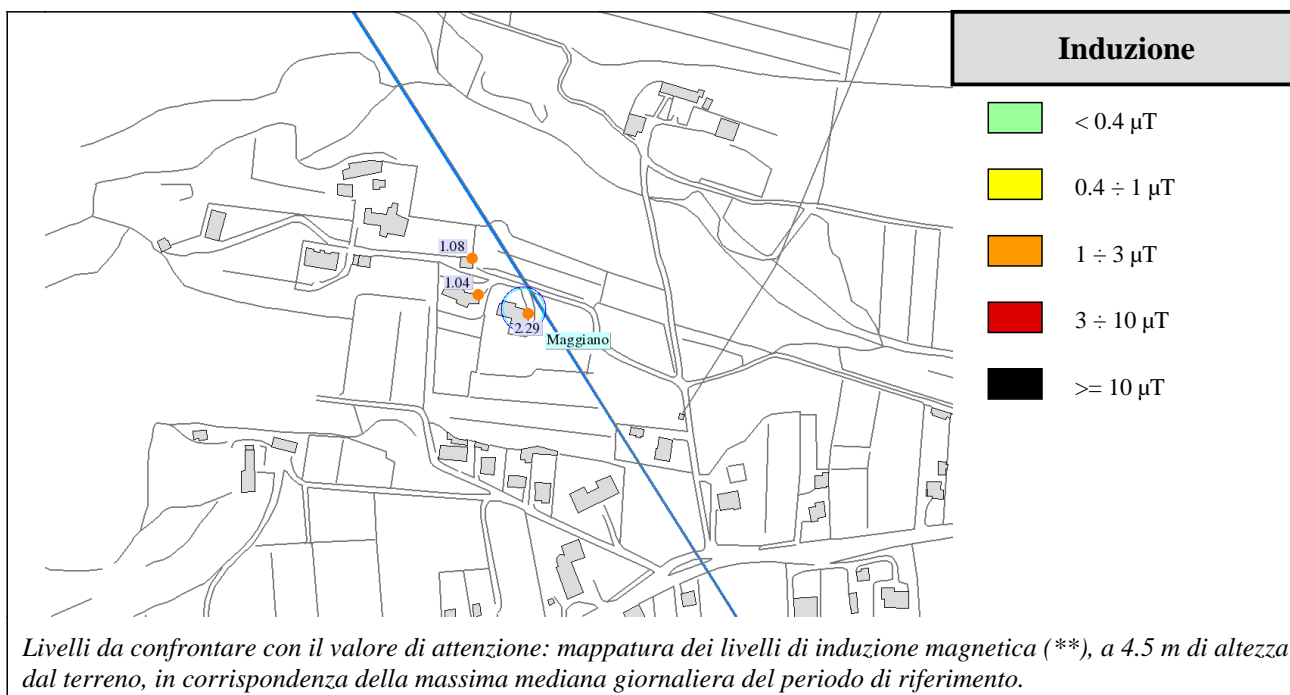
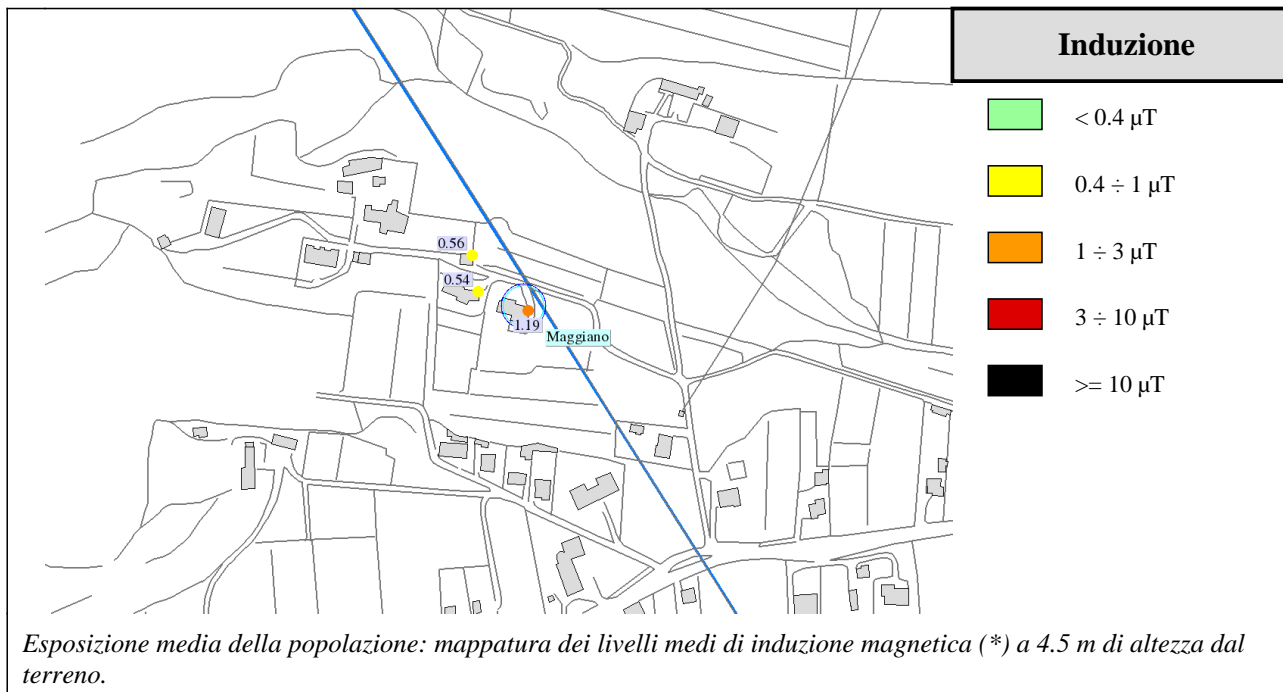


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Mappatura del sito C (Maggiano)

Planimetria della zona Via del Palazzo in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



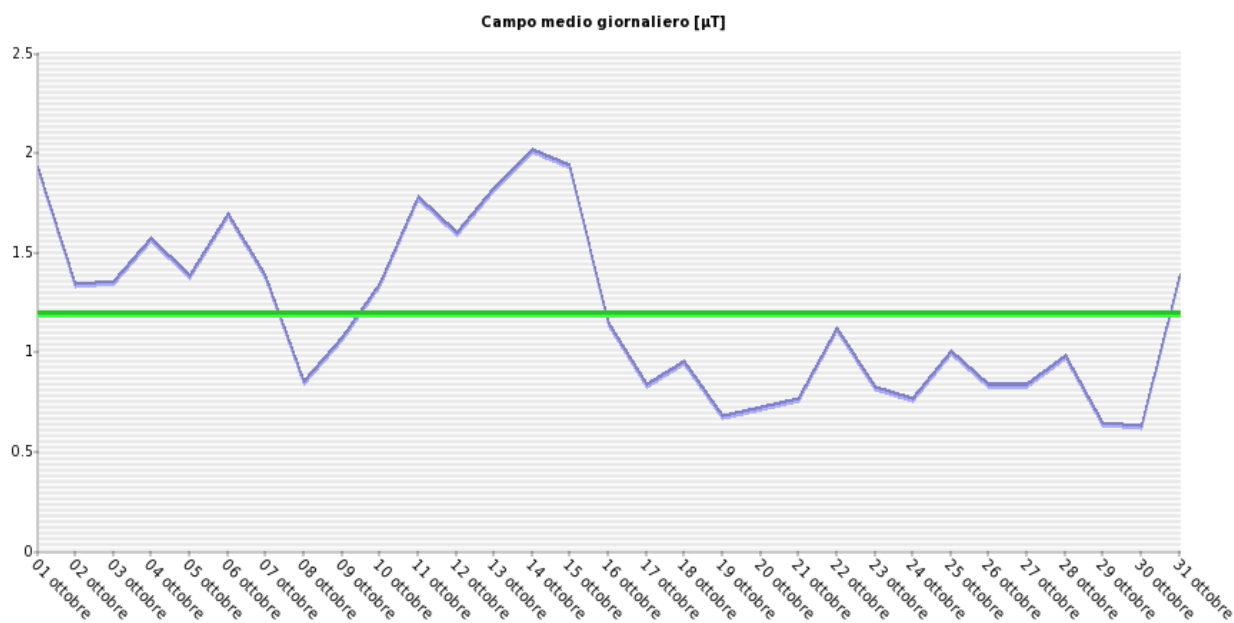
(\*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

(\*\*) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

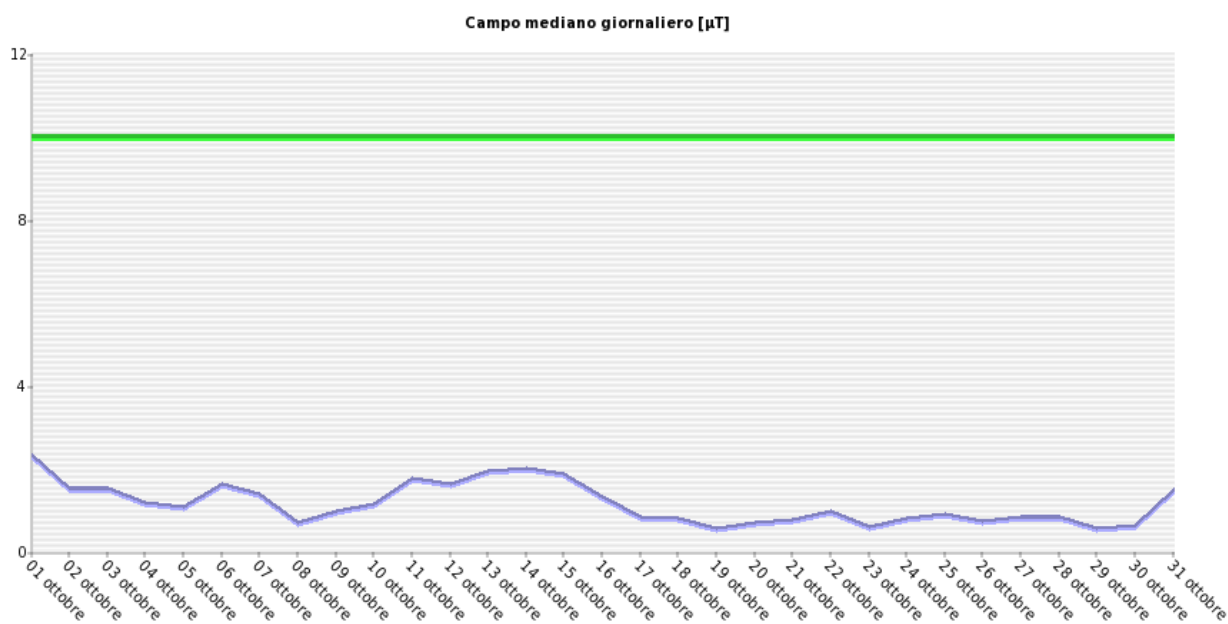
# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito C (Maggiano) in corrispondenza al recettore più esposto



Valori medi giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.

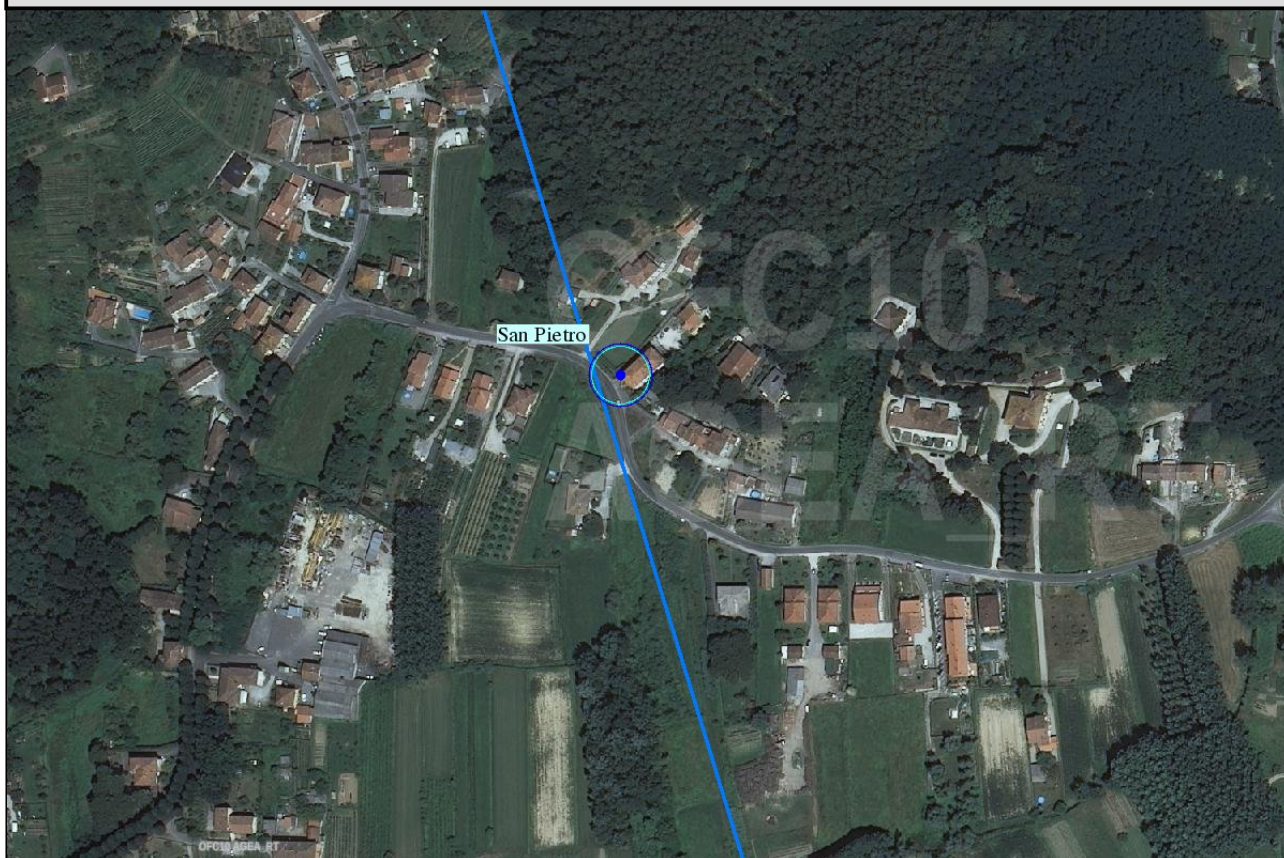


Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Scheda descrittiva del sito D (San Pietro)



*Vista aerea del sito*

Descrizione del sito D	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: San Pietro	Minima	0.02 $\mu\text{T}$
	Media	1.04 $\mu\text{T}$
Comune: LUCCA	Massima	3.43 $\mu\text{T}$
Indirizzo: Via della Bordogna	Max mediana 24 ore	2.00 $\mu\text{T}$
	95° percentile	2.22 $\mu\text{T}$

## Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	2.00 $\mu\text{T}$

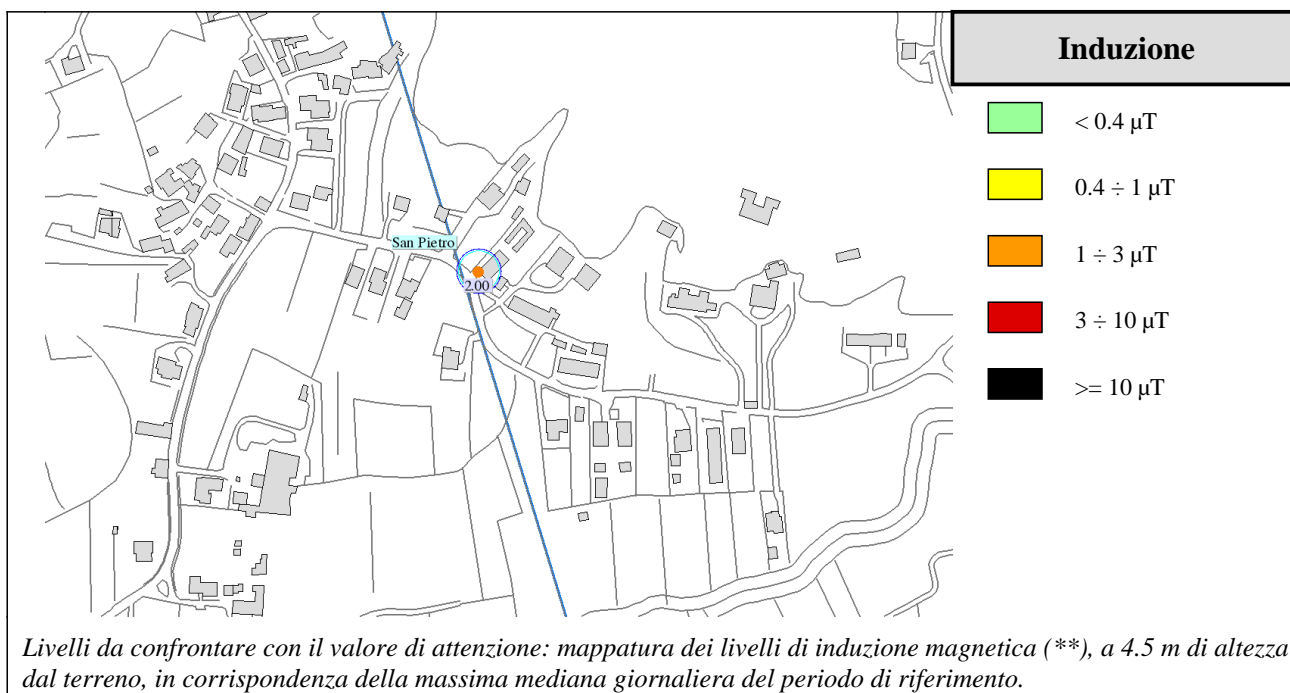
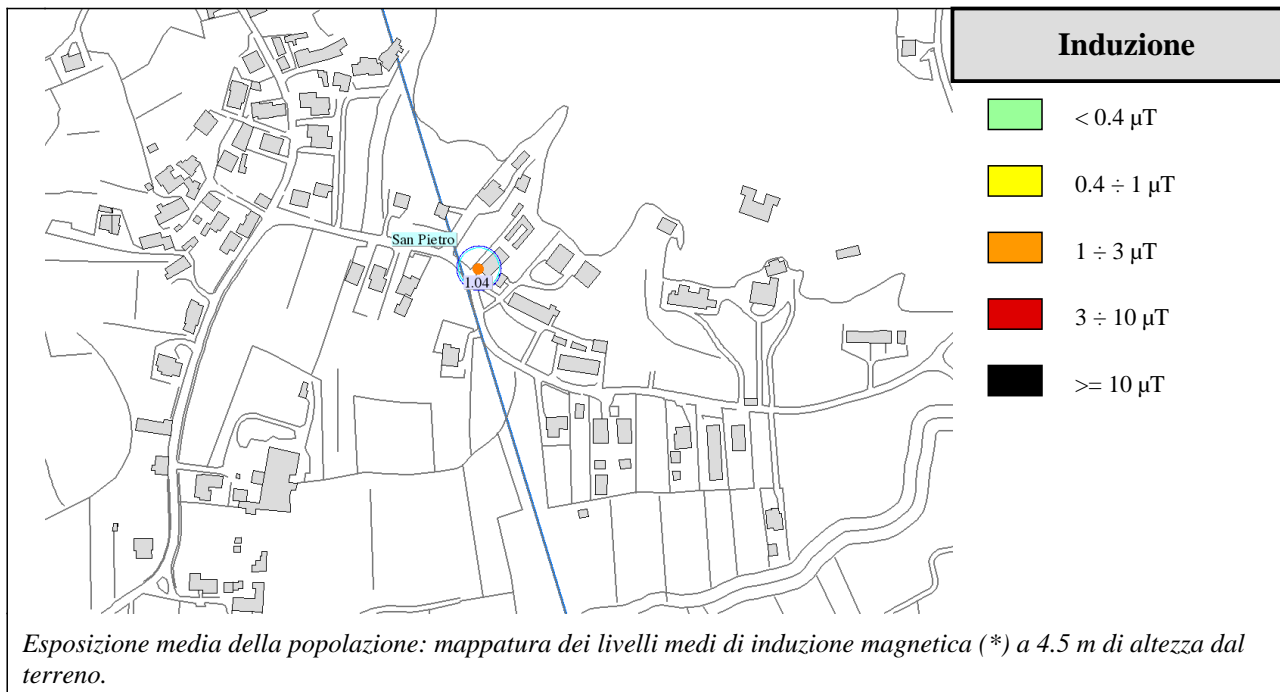


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Mappatura del sito D (San Pietro)

Planimetria della zona Via della Bordogna in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



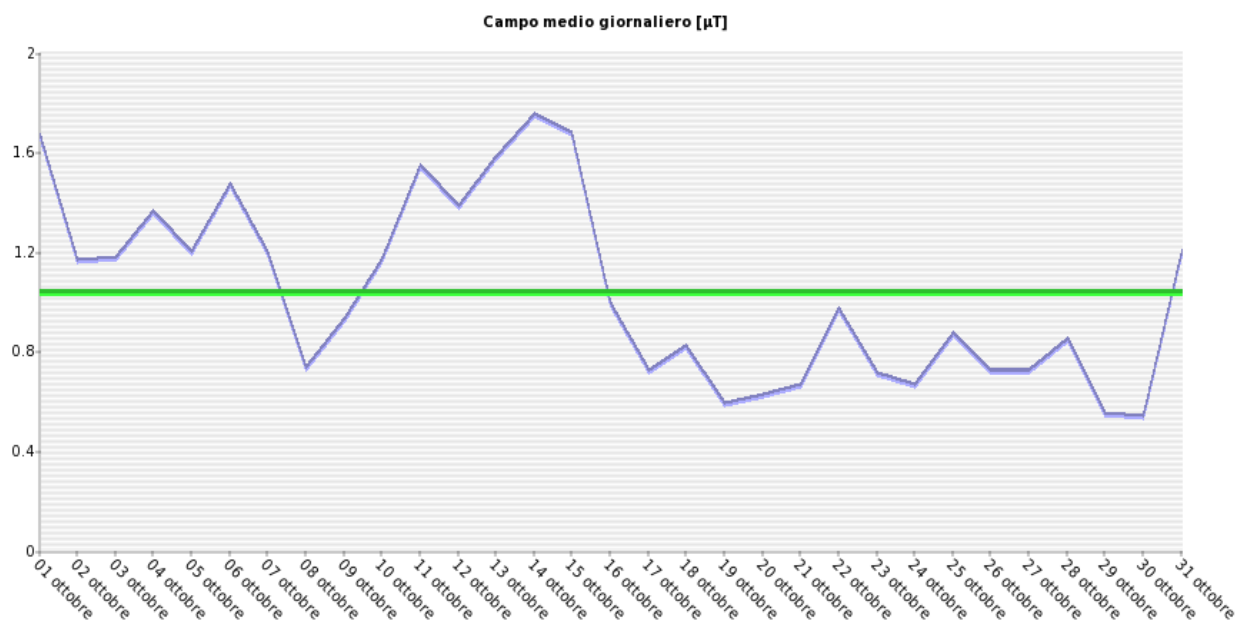
(\*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

(\*\*) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

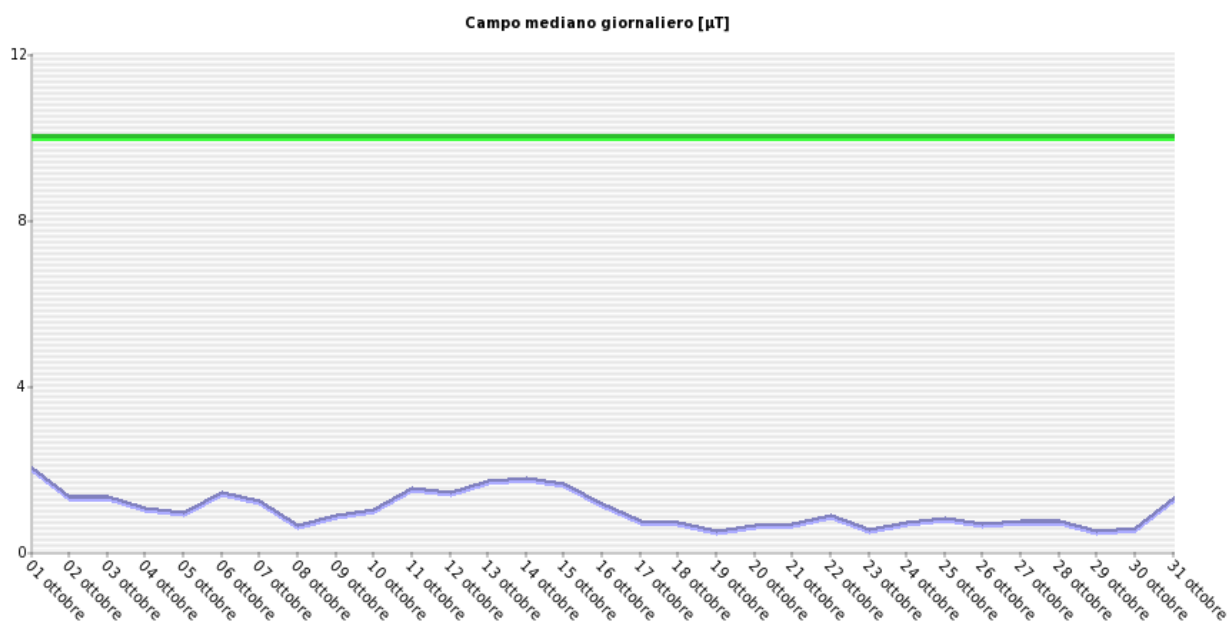
# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito D (San Pietro) in corrispondenza al recettore più esposto



*Valori medi giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.*



*Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.*

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Scheda descrittiva del sito E (La Gabella)



*Vista aerea del sito*

Descrizione del sito E	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: La Gabella Comune: CALCI Indirizzo: Via Calcesana	Minima	0.02 $\mu\text{T}$
	Media	0.77 $\mu\text{T}$
	Massima	2.54 $\mu\text{T}$
	Max mediana 24 ore	1.48 $\mu\text{T}$
	95° percentile	1.64 $\mu\text{T}$

## Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1.48 $\mu\text{T}$

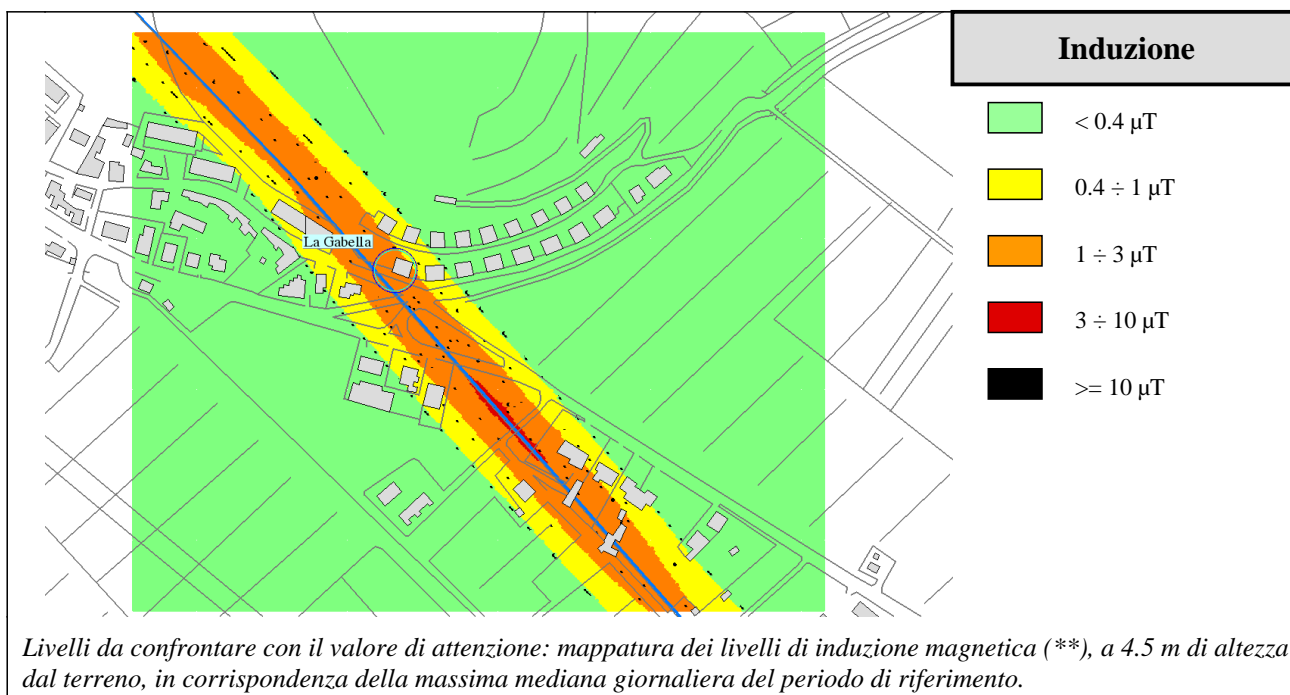
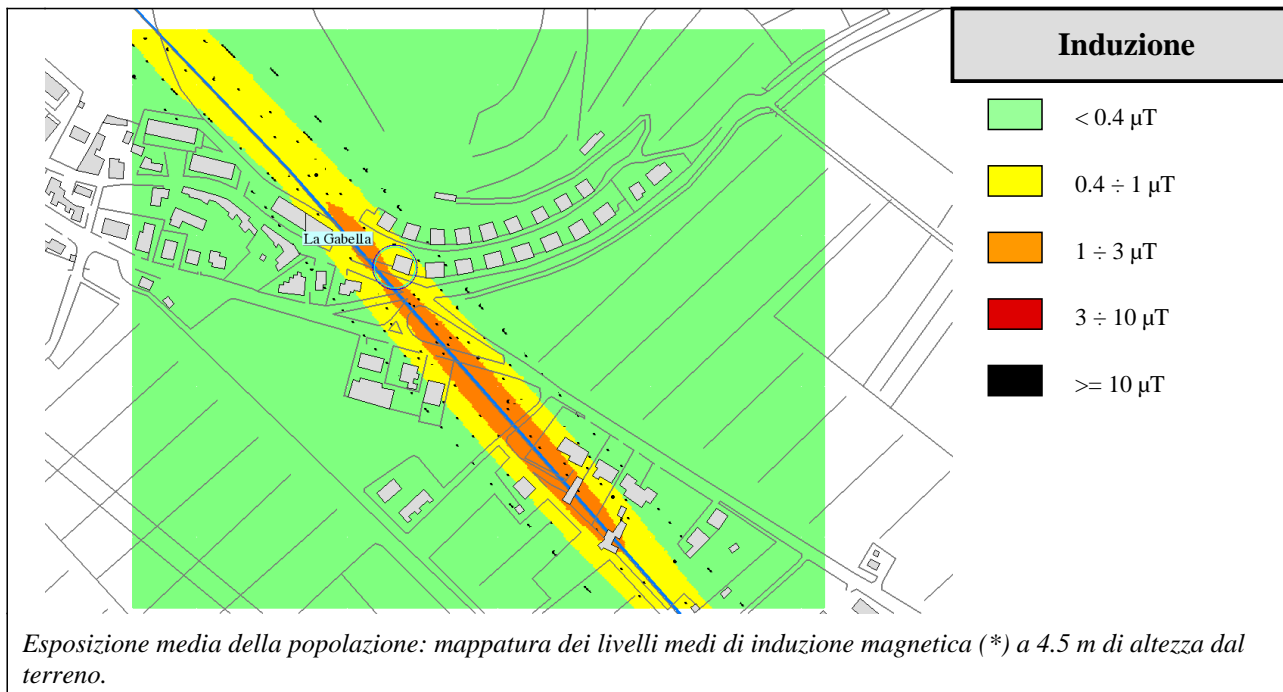


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Mappatura del sito E (La Gabbella)

Planimetria della zona Via Calcesana in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



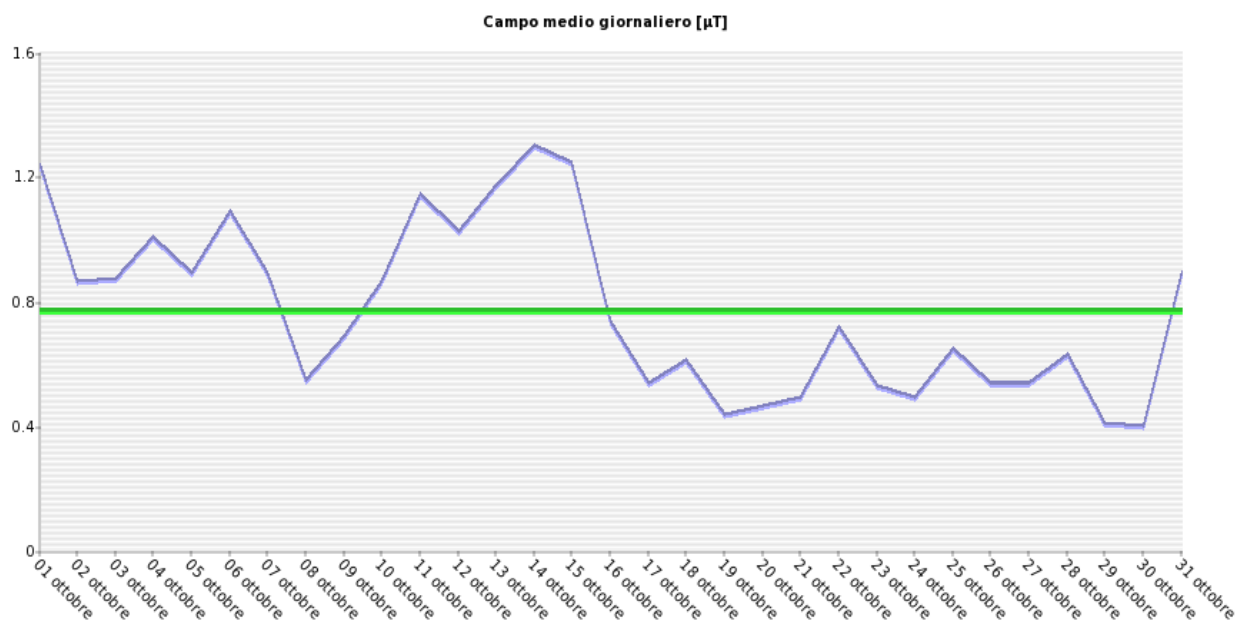
(\*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

(\*\*) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

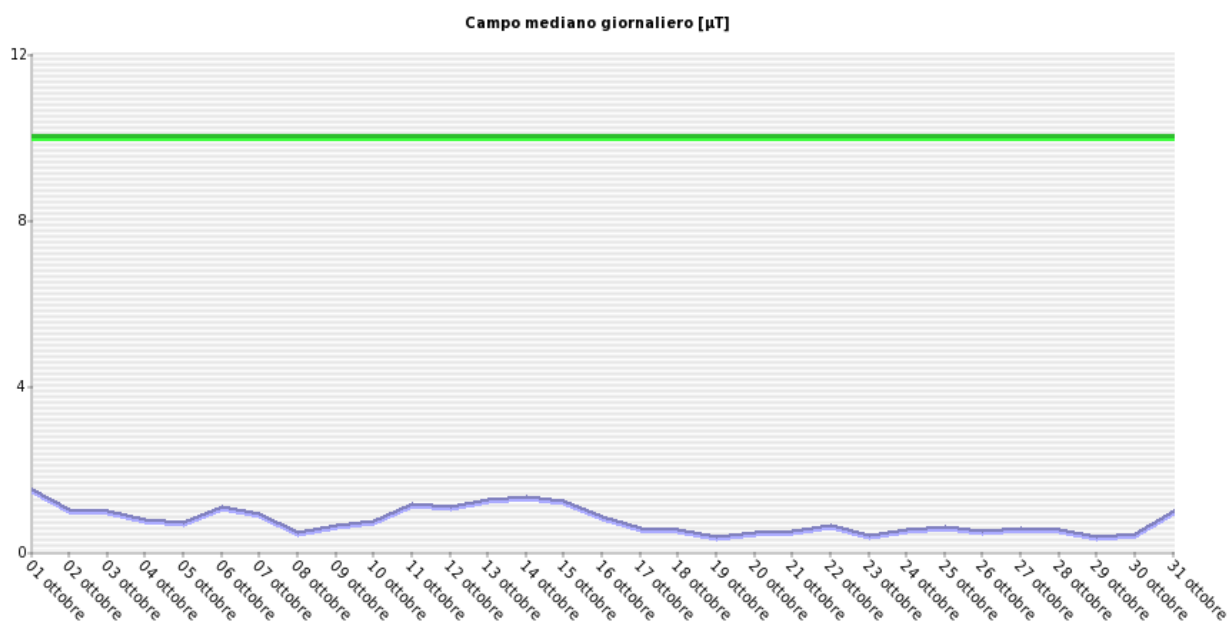
# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito E (La Gabella) in corrispondenza al recettore più esposto



Valori medi giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.

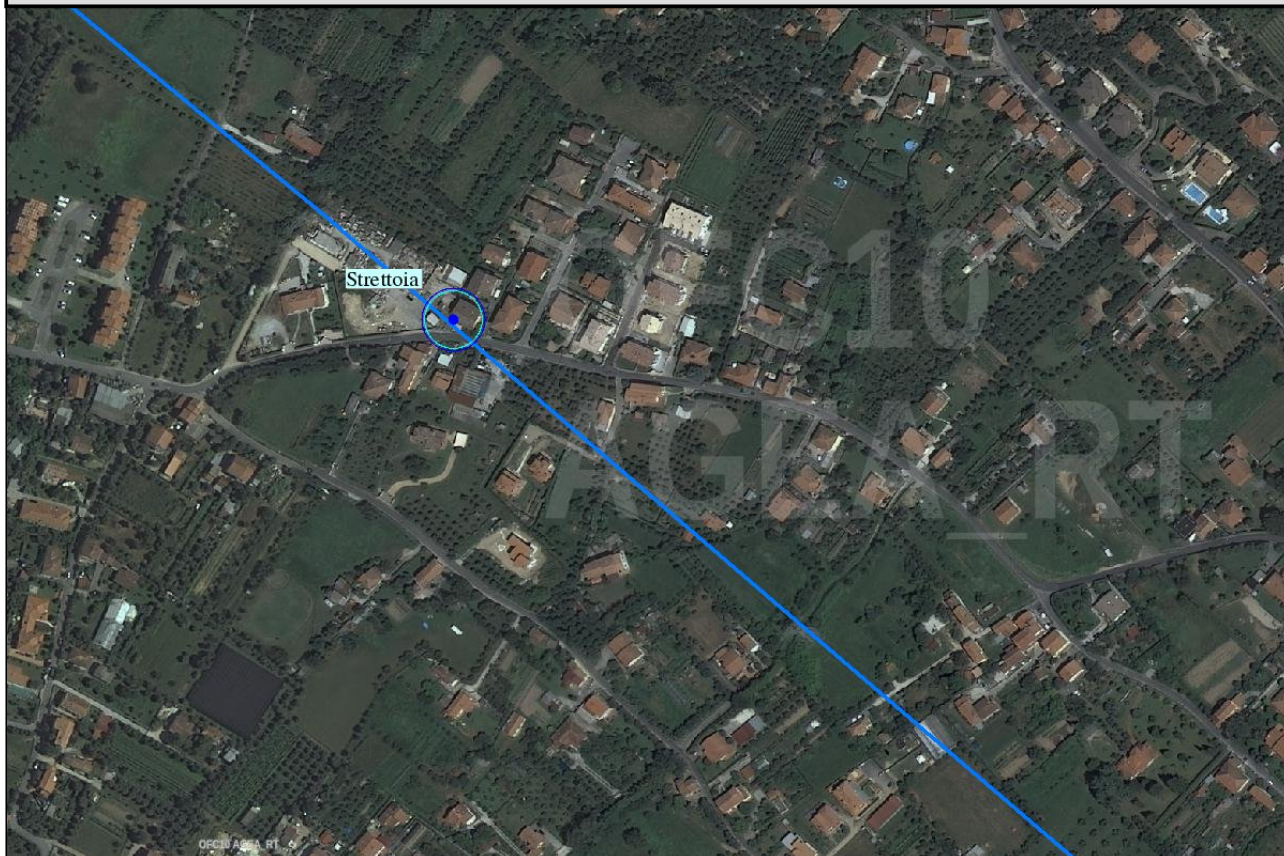


Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.

# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Scheda descrittiva del sito F (Strettoia)



*Vista aerea del sito*

Descrizione del sito F	Induzione magnetica presso il recettore più esposto	
Località: Strettoia	Minima	0.02 $\mu\text{T}$
	Media	0.99 $\mu\text{T}$
Comune: PIETRASANTA	Massima	3.25 $\mu\text{T}$
Indirizzo: Via Romana	Max mediana 24 ore	1.89 $\mu\text{T}$
	95° percentile	2.10 $\mu\text{T}$

## Confronto con il limite di legge presso il recettore più esposto

Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 $\mu\text{T}$
Induzione magnetica calcolata con la massima mediana giornaliera	1.89 $\mu\text{T}$

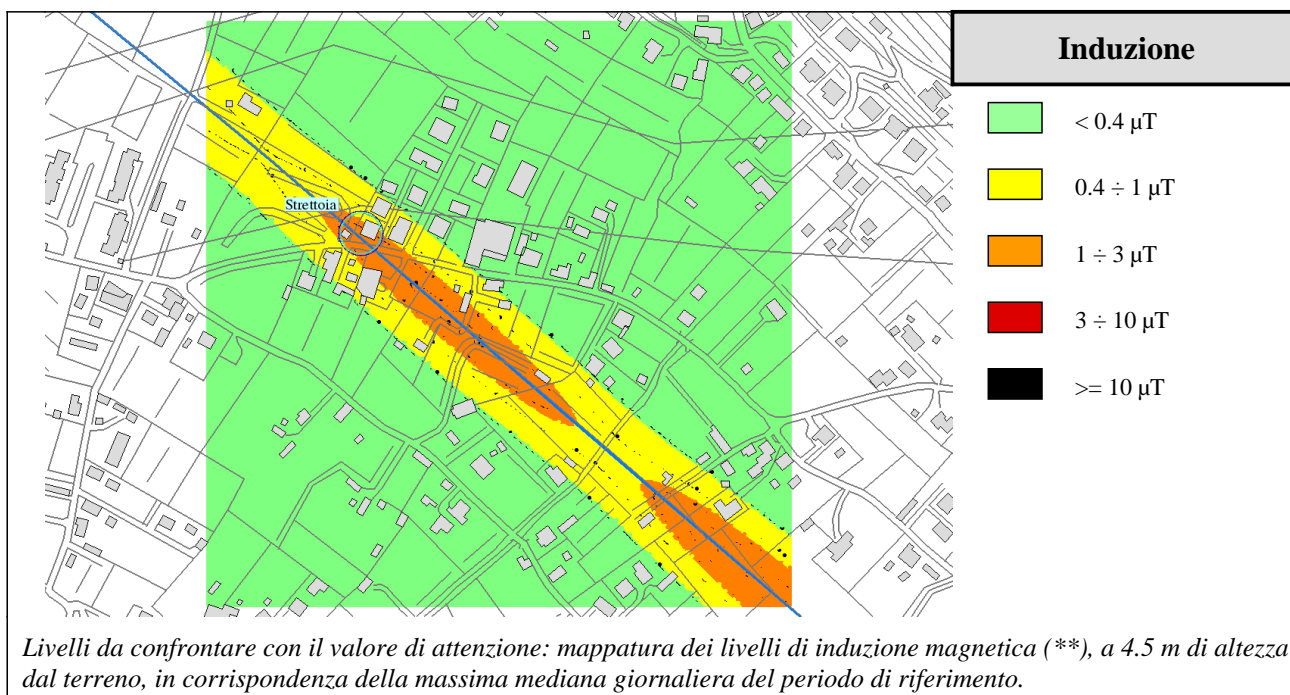
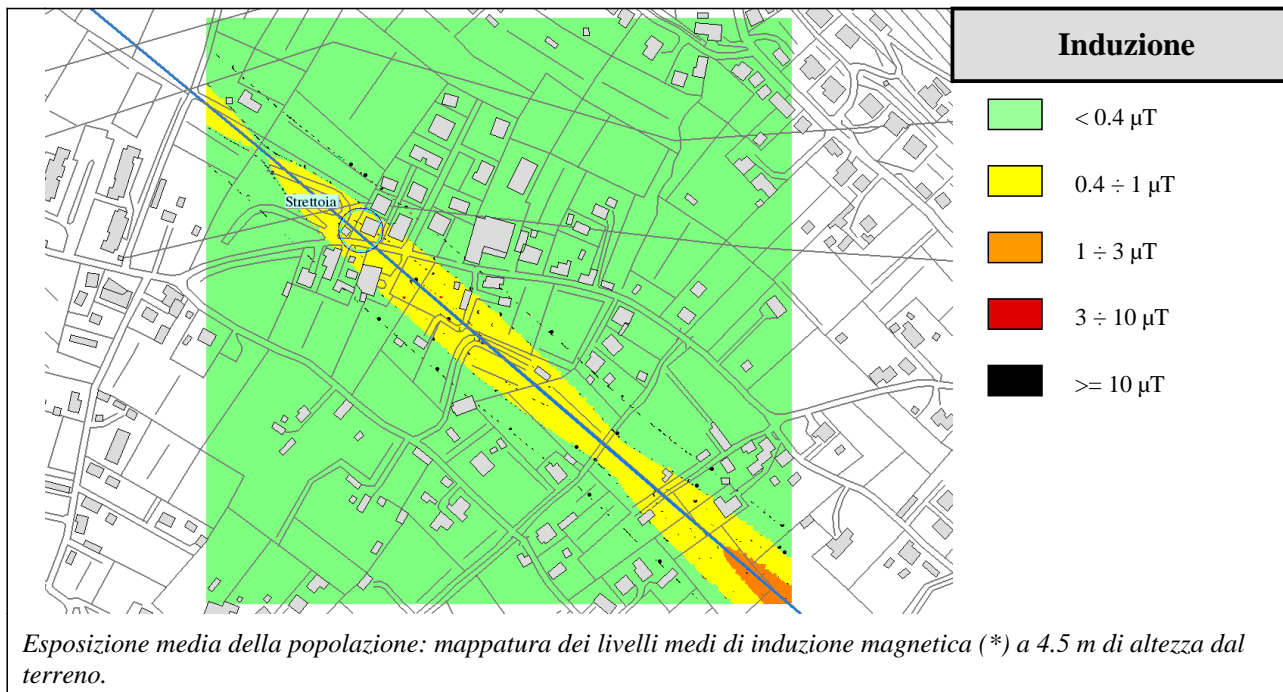


# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Mappatura del sito F (Strettoia)

Planimetria della zona Via Romana in prossimità del tracciato della linea n. 314. È evidenziato il recettore più esposto.



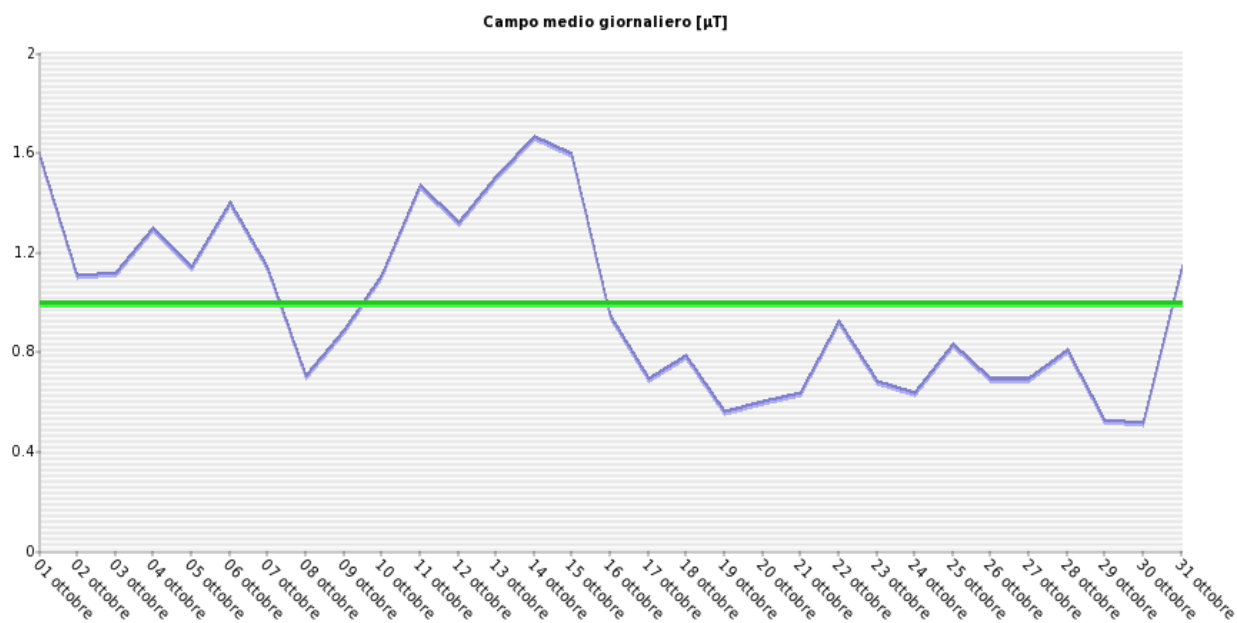
(\*) ottenuti utilizzando la corrente media del periodo di riferimento.

(\*\*) ottenuti utilizzando il massimo dei valori mediani giornalieri di corrente del periodo di riferimento.

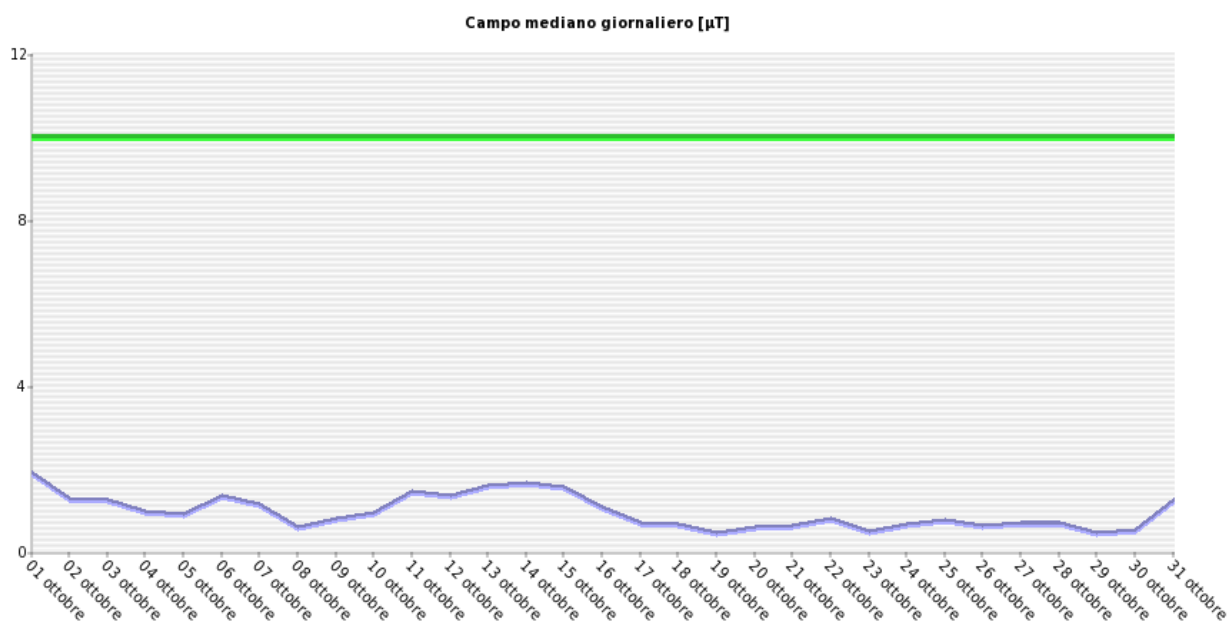
# MONITORAGGIO IN CONTINUA LINEA N. 314

*Bollettino del periodo 01/10/2014 - 31/10/2014*

## Andamento temporale dell'induzione magnetica nel sito F (Strettoia) in corrispondenza al recettore più esposto



*Valori medi giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
e media mensile (linea verde) nel periodo di riferimento.*



*Valori mediani giornalieri di induzione magnetica [ $\mu T$ ] in prossimità del recettore più esposto (linea blu)  
confrontati con il limite di legge (linea verde) nel periodo di riferimento.*