

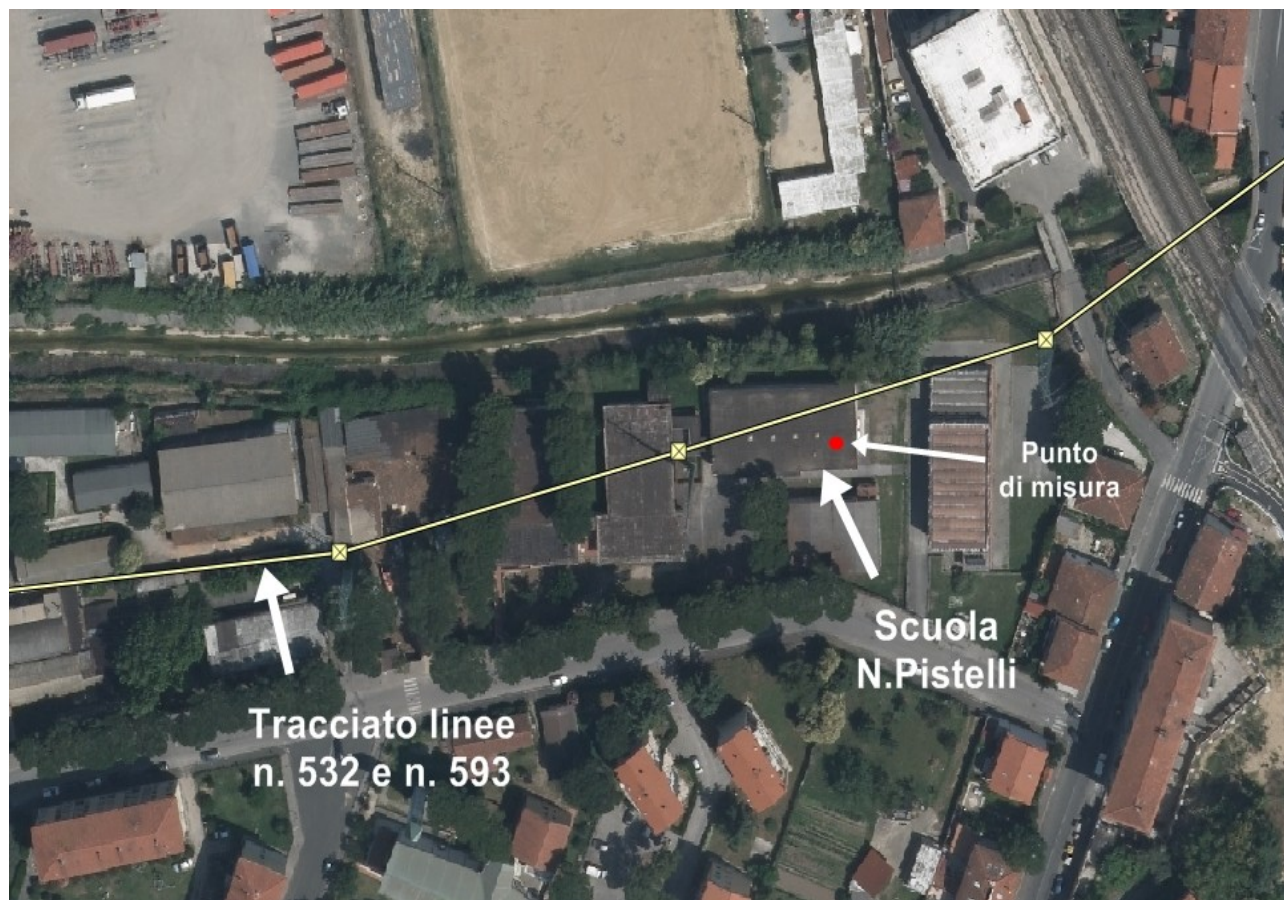
# MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

*Bollettino sintetico del periodo 01/02/2019 ÷ 28/02/2019*

Sito analizzato	
Scuola "N. Pistelli" Via G. La Pira, Livorno	

Caratteristiche delle linee	
Denominazione	n. 532 - "Livorno Marzocco - Rosignano" n. 593 - "Livorno Est. - Livorno Lodolo"
Gestore	Terna Rete Italia S.p.A.
Tensione	132 kV trifase aerea

Punto di misura	
Sala insegnanti	



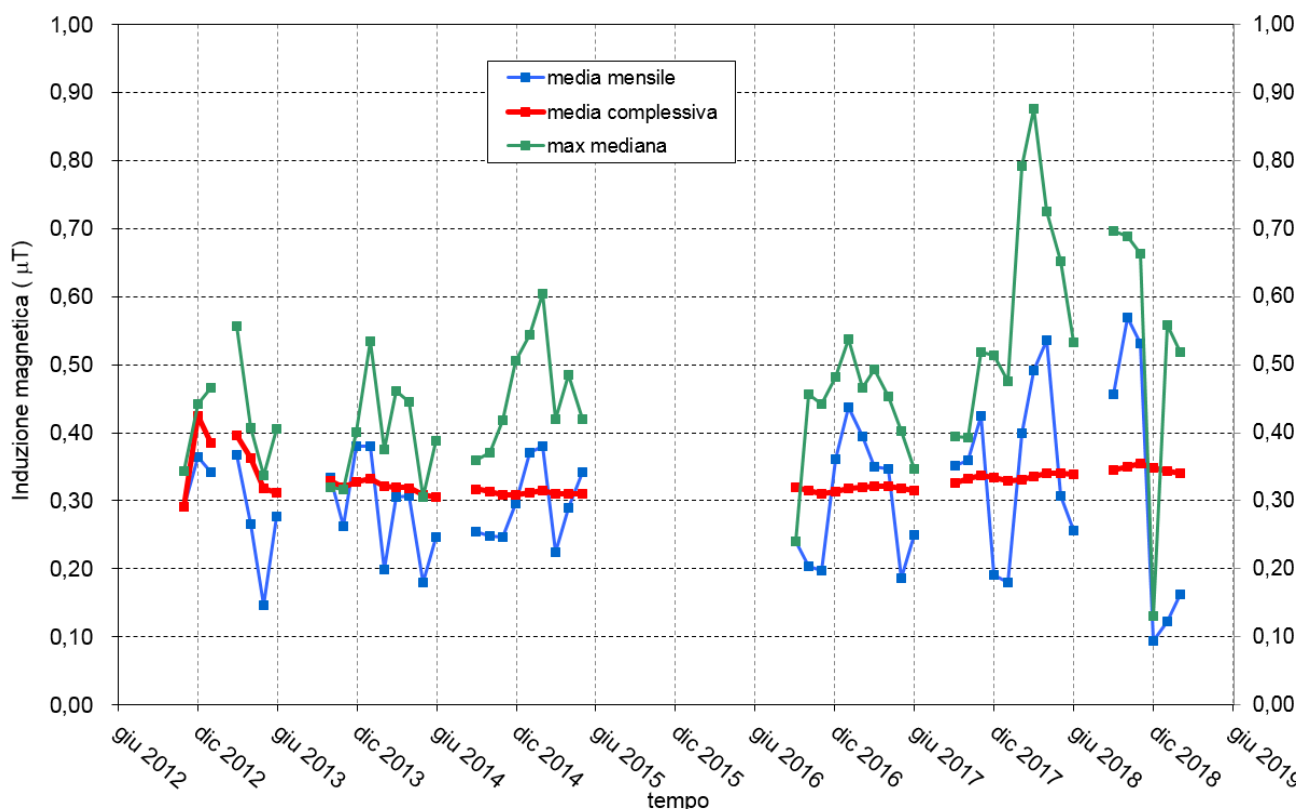
# MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

*Bollettino sintetico del periodo 01/02/2019 ÷ 28/02/2019*

<b>1 ÷ 28 Feb. 2019</b>	Induzione Magnetica ( $\mu\text{T}$ )	
	0:00 ÷ 24:00	8:00 ÷ 17:00
<b>Media intero periodo</b>	<b>0,16</b>	<b>0,18</b>
Scarto intero periodo	0,15	0,15
Massimo valore medio	0,53	0,57
Minimo valore medio	0,06	0,08
<b>Massima mediana</b>	<b>0,52</b>	--
Massimo 95° perc.	0,50	0,51

*Quadro riassuntivo intero periodo di misura  
 (Periodo 1 ÷ 28 Febbraio 2019)*

Confronto con il limite di legge	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	<b>10 <math>\mu\text{T}</math></b>
Massima mediana giornaliera	<b>0,52 <math>\mu\text{T}</math></b>

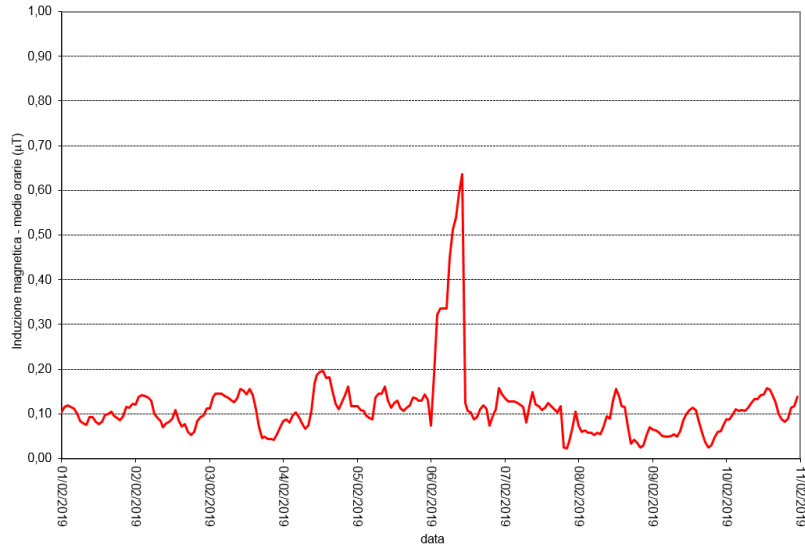


*Andamento dei valori mensili del valor medio e mediana massima e del valore medio registrato nell'intero periodo di monitoraggio aggiornato al periodo indicato.*

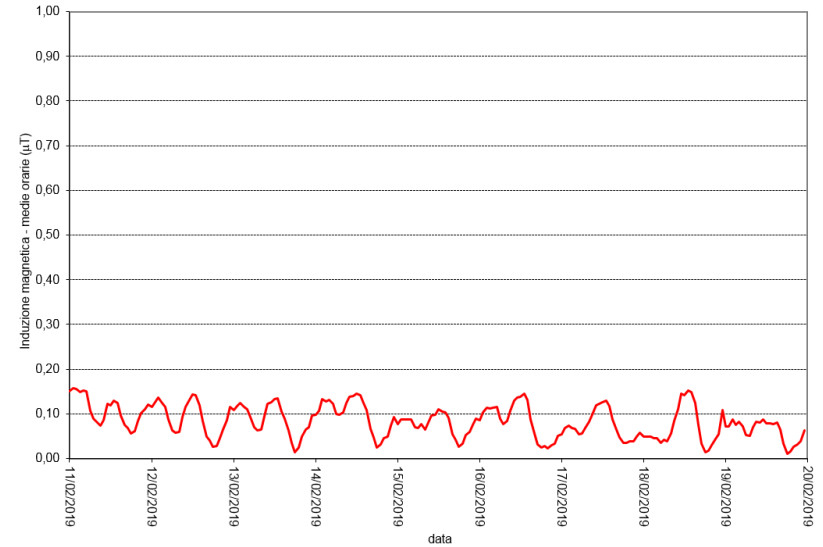
# MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2019 ÷ 30/02/2019

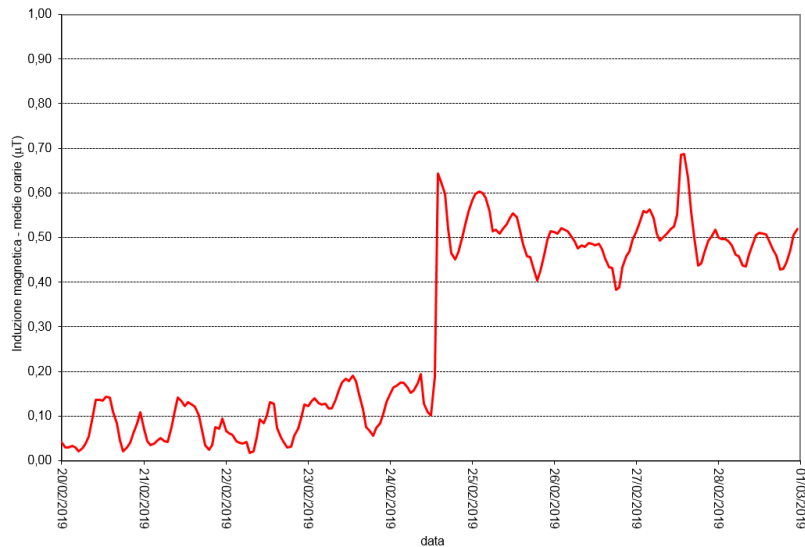
## Andamento livelli di induzione magnetica registrati nel punto di misura



**periodo 01/02/2019 ÷ 10/02/2019**



**periodo 11/02/2019 ÷ 19/02/2019**



**periodo 20/02/2019 ÷ 28/02/2019**