

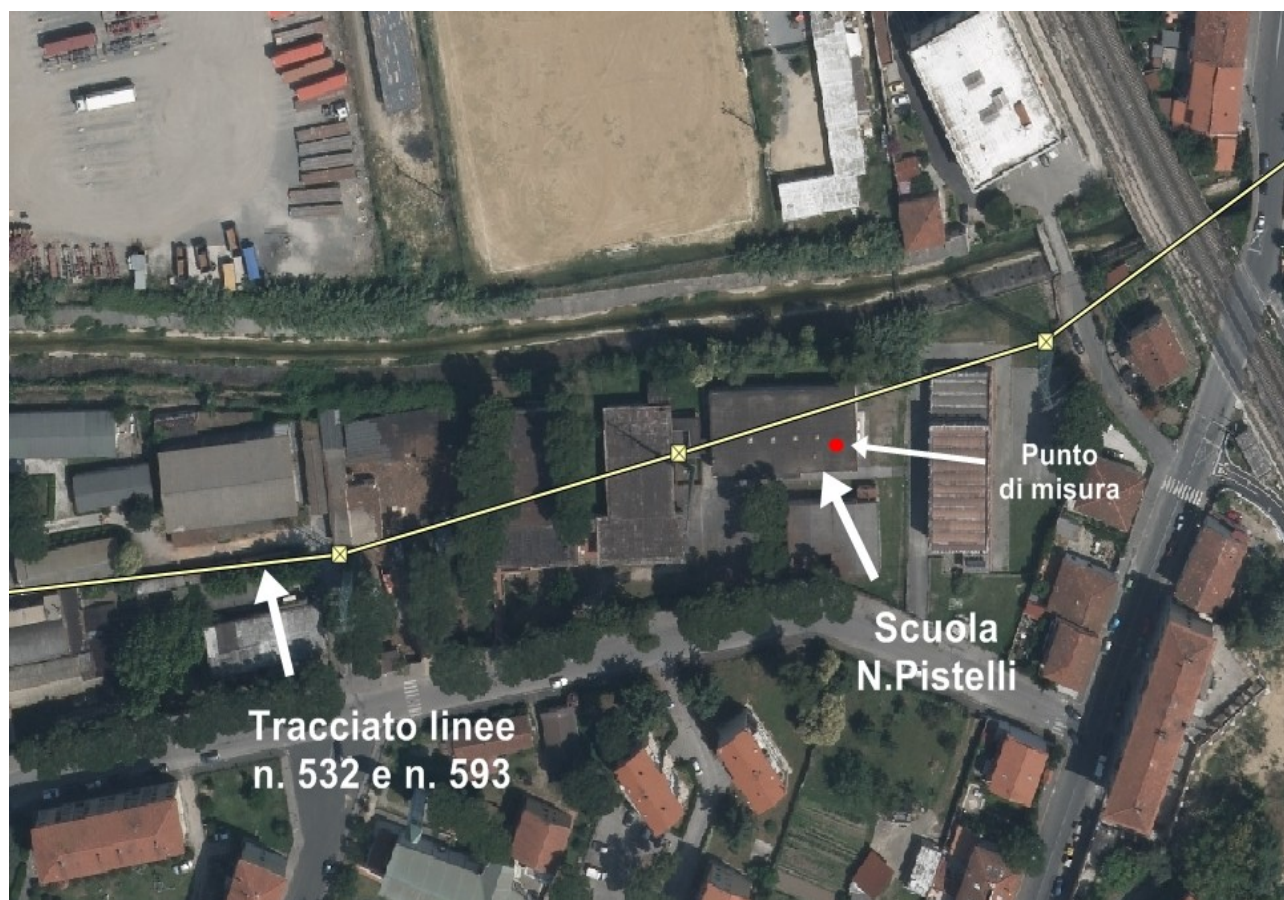
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/01/2019 ÷ 31/01/2019

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	



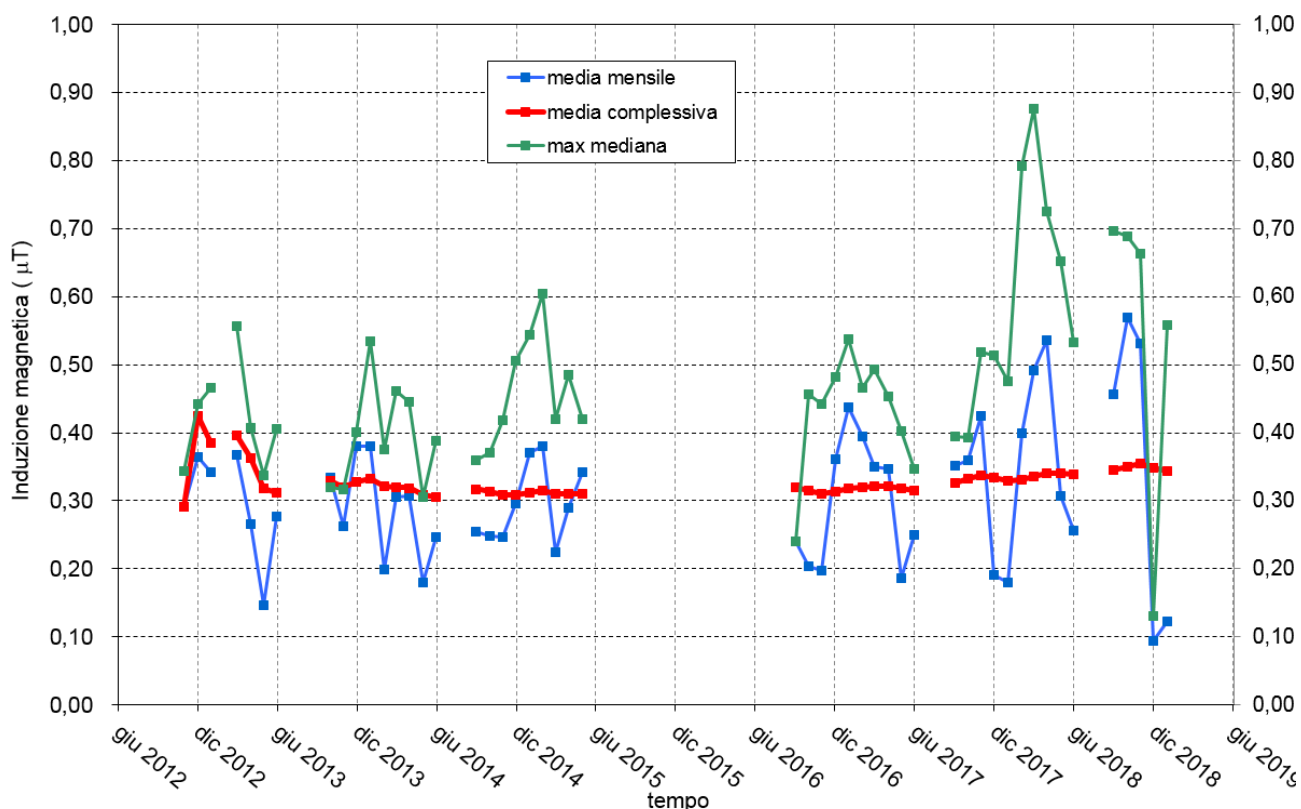
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/01/2019 ÷ 31/01/2019

1 ÷ 31 Gen. 2019	Induzione Magnetica (µT)	
	0:00 ÷ 24:00	8:00 ÷ 17:00
Media intero periodo	0,12	0,12
Scarto intero periodo	0,10	0,10
Massimo valore medio	0,57	0,55
Minimo valore medio	0,06	0,05
Massima mediana	0,56	--
Massimo 95° perc.	0,28	0,31

*Quadro riassuntivo intero periodo di misura
 (Periodo 1 ÷ 31 Gennaio 2019)*

Confronto con il limite di legge	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 µT
Massima mediana giornaliera	0,56 µT

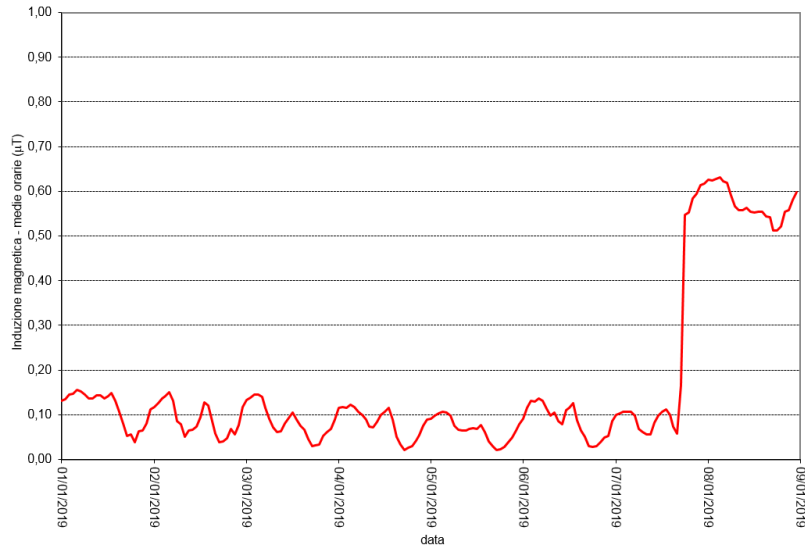


Andamento dei valori mensili del valor medio e mediana massima e del valore medio registrato nell'intero periodo di monitoraggio aggiornato al periodo indicato.

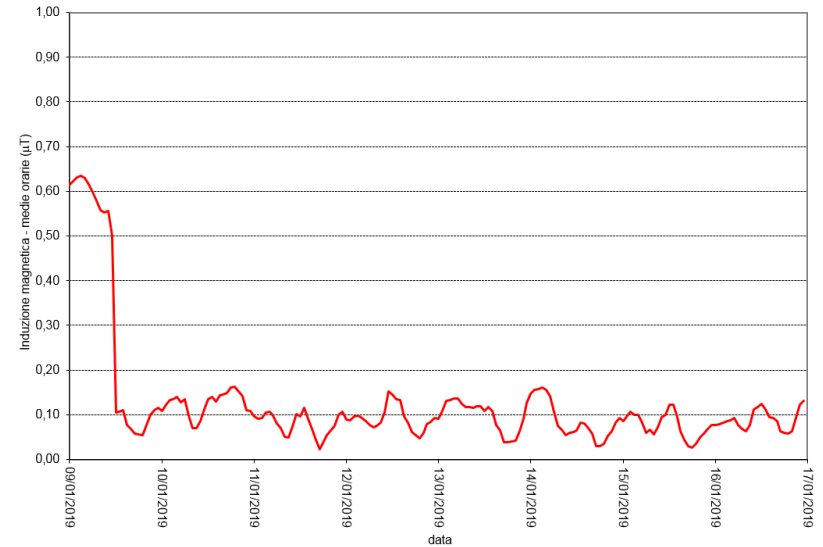
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/01/2019 ÷ 31/01/2019

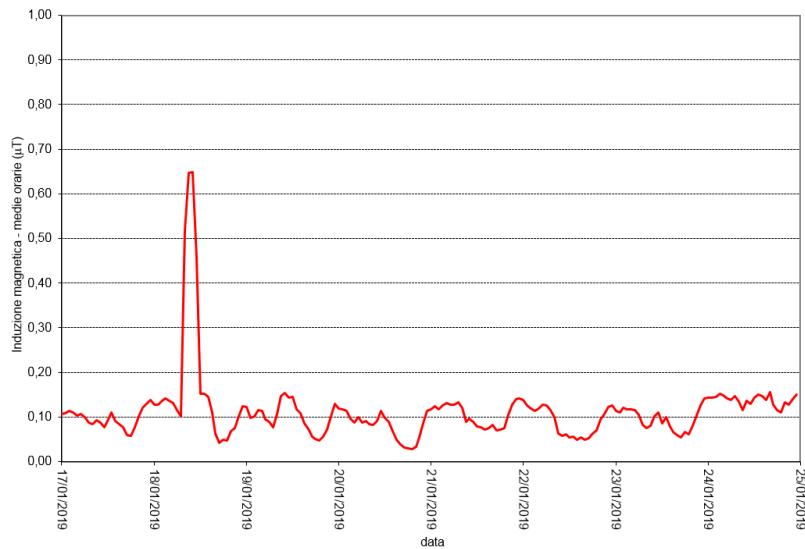
Andamento livelli di induzione magnetica registrati nel punto di misura



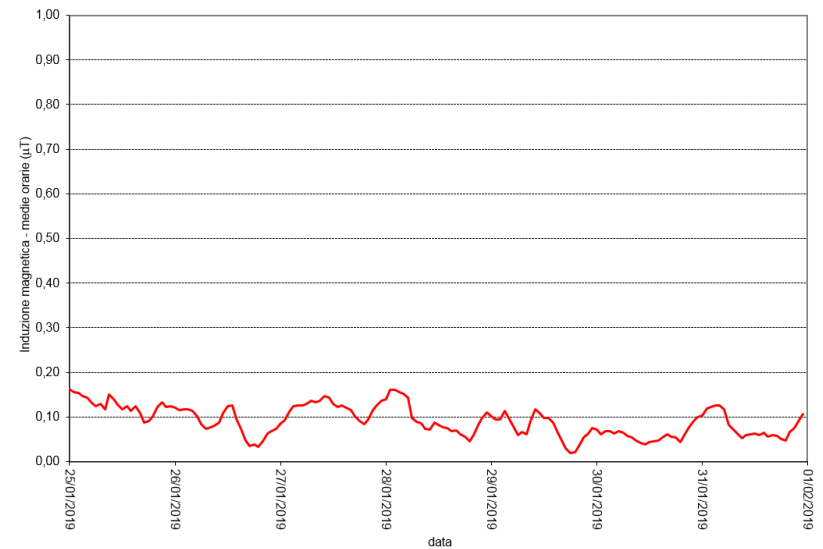
periodo 01/01/2019 ÷ 08/01/2019



periodo 09/01/2019 ÷ 16/01/2019



periodo 17/01/2019 ÷ 24/01/2019



periodo 25/01/2019 ÷ 31/01/2019