

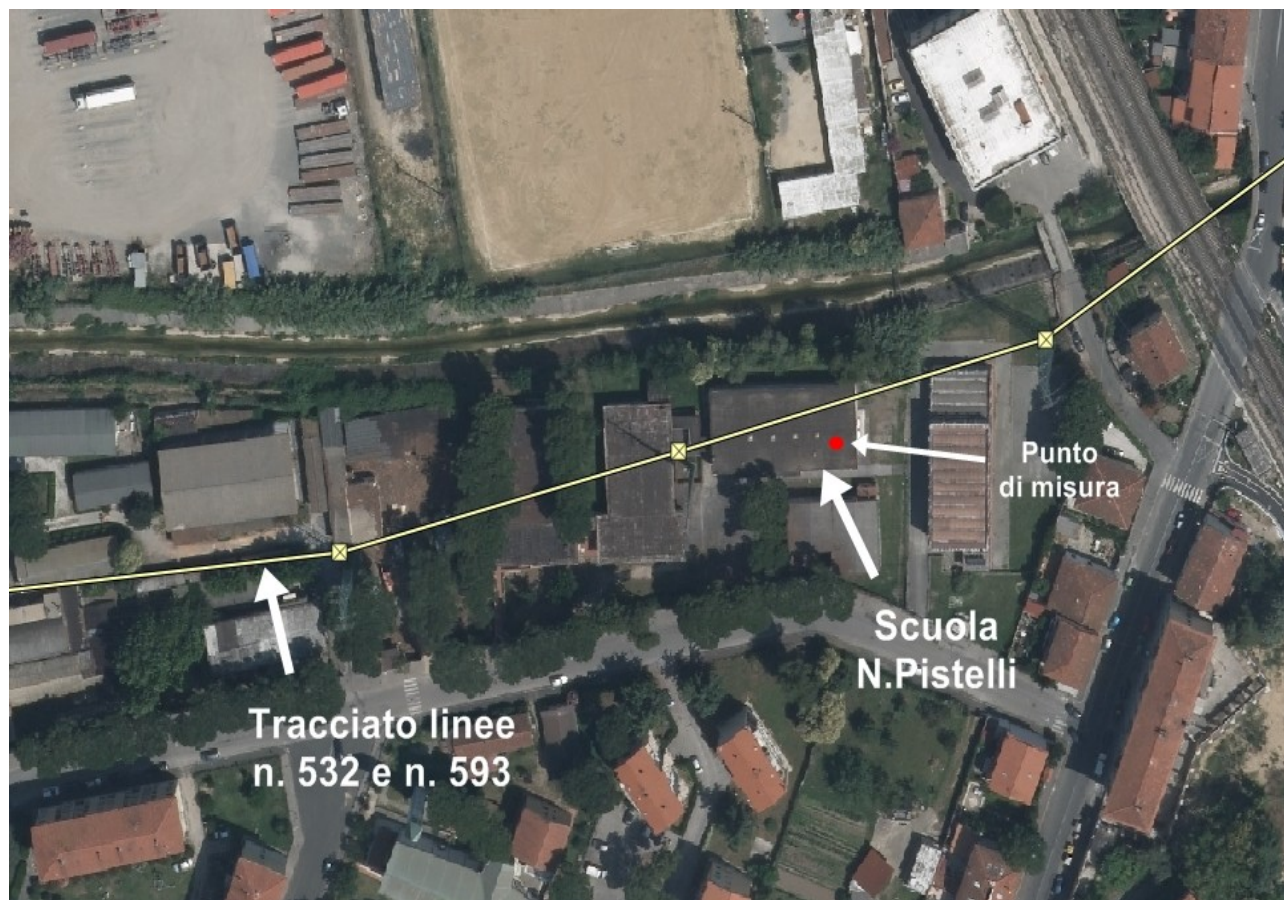
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2019 ÷ 30/11/2019

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	



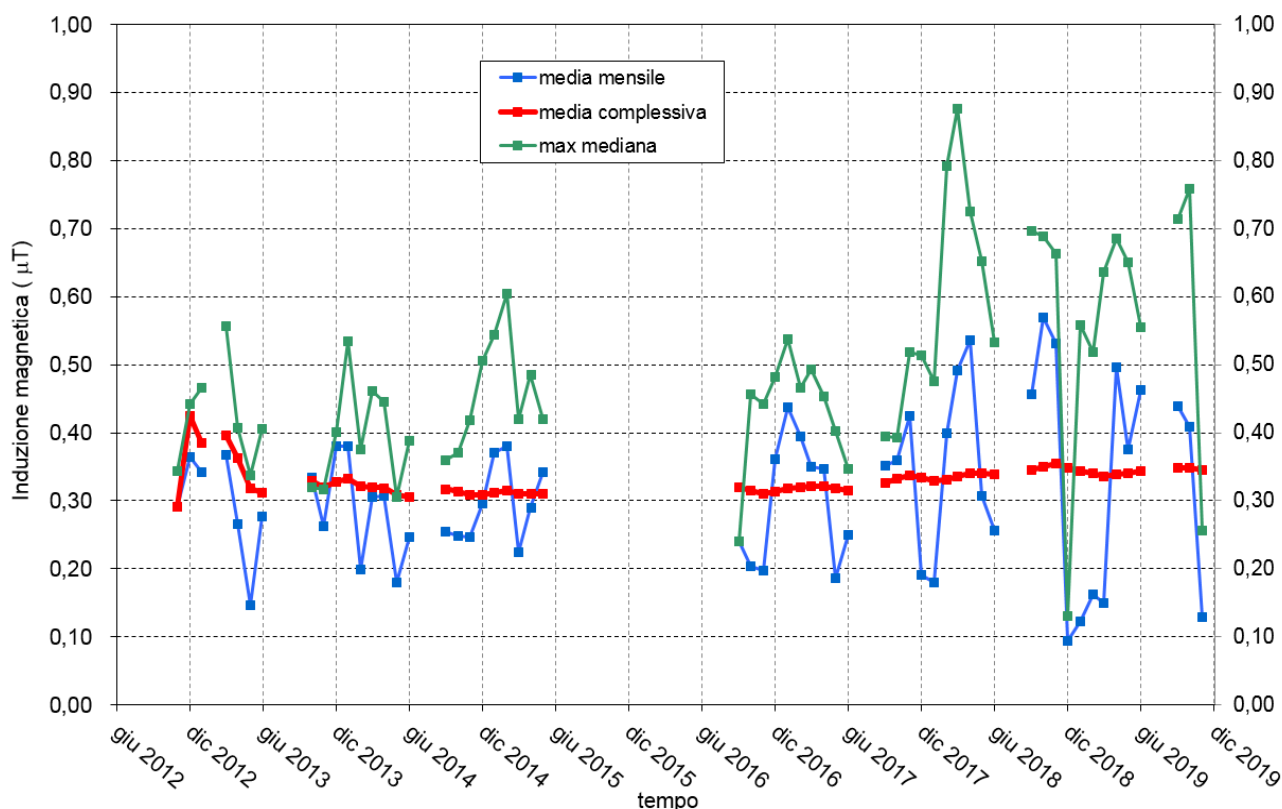
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2019 ÷ 30/11/2019

1 ÷ 30 Nov. 2019	Induzione Magnetica (μT)	
	0:00 ÷ 24:00	8:00 ÷ 17:00
Media intero periodo	0,13	0,14
Scarto intero periodo	0,05	0,07
Massimo valore medio	0,25	0,34
Minimo valore medio	0,04	0,04
Massima mediana	0,26	--
Massimo 95° perc.	0,22	0,27

Quadro riassuntivo intero periodo di misura
(Periodo 1 ÷ 30 Novembre 2019)

Confronto con il limite di legge	
Valore di attenzione (DPCM 8 Luglio 2003)	10 μT
Massima mediana giornaliera	0,26 μT

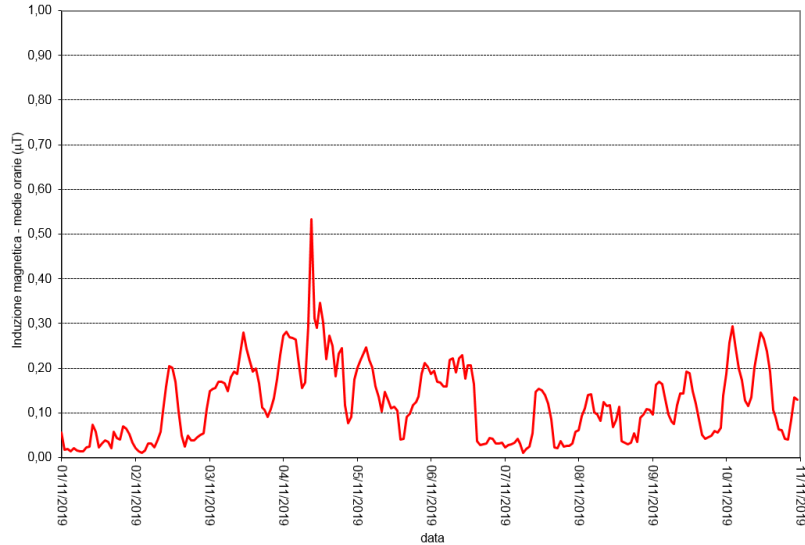


Andamento dei valori mensili del valor medio e mediana massima e del valore medio registrato nell'intero periodo di monitoraggio aggiornato al periodo indicato.

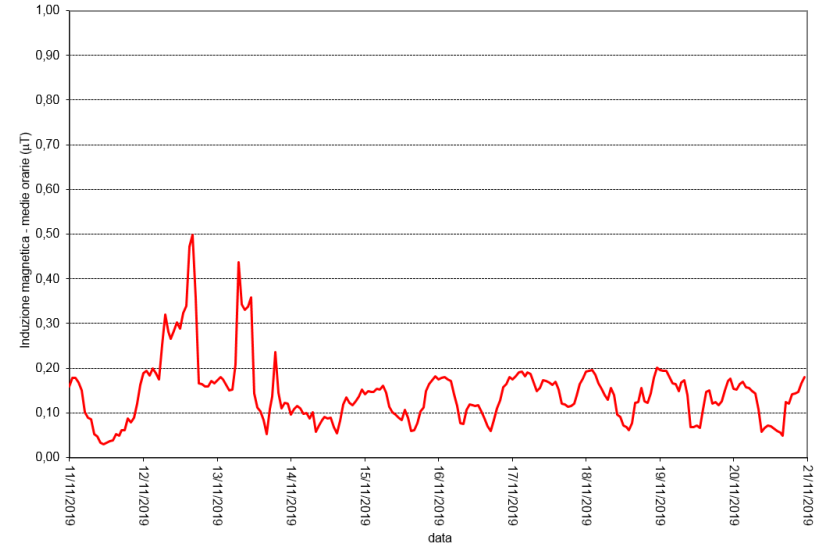
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/11/2019 ÷ 30/11/2019

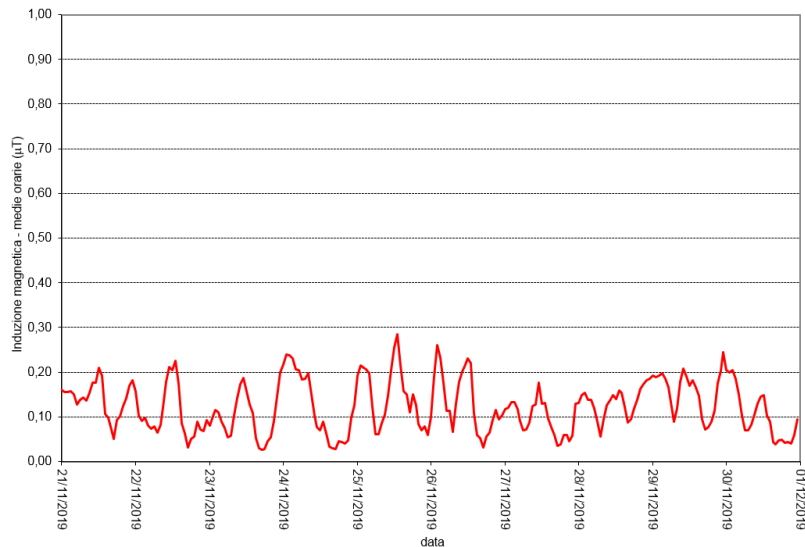
Andamento livelli di induzione magnetica registrati nel punto di misura



periodo 01/11/2019 ÷ 10/11/2019



periodo 11/11/2019 ÷ 21/11/2019



periodo 21/11/2019 ÷ 30/11/2019