

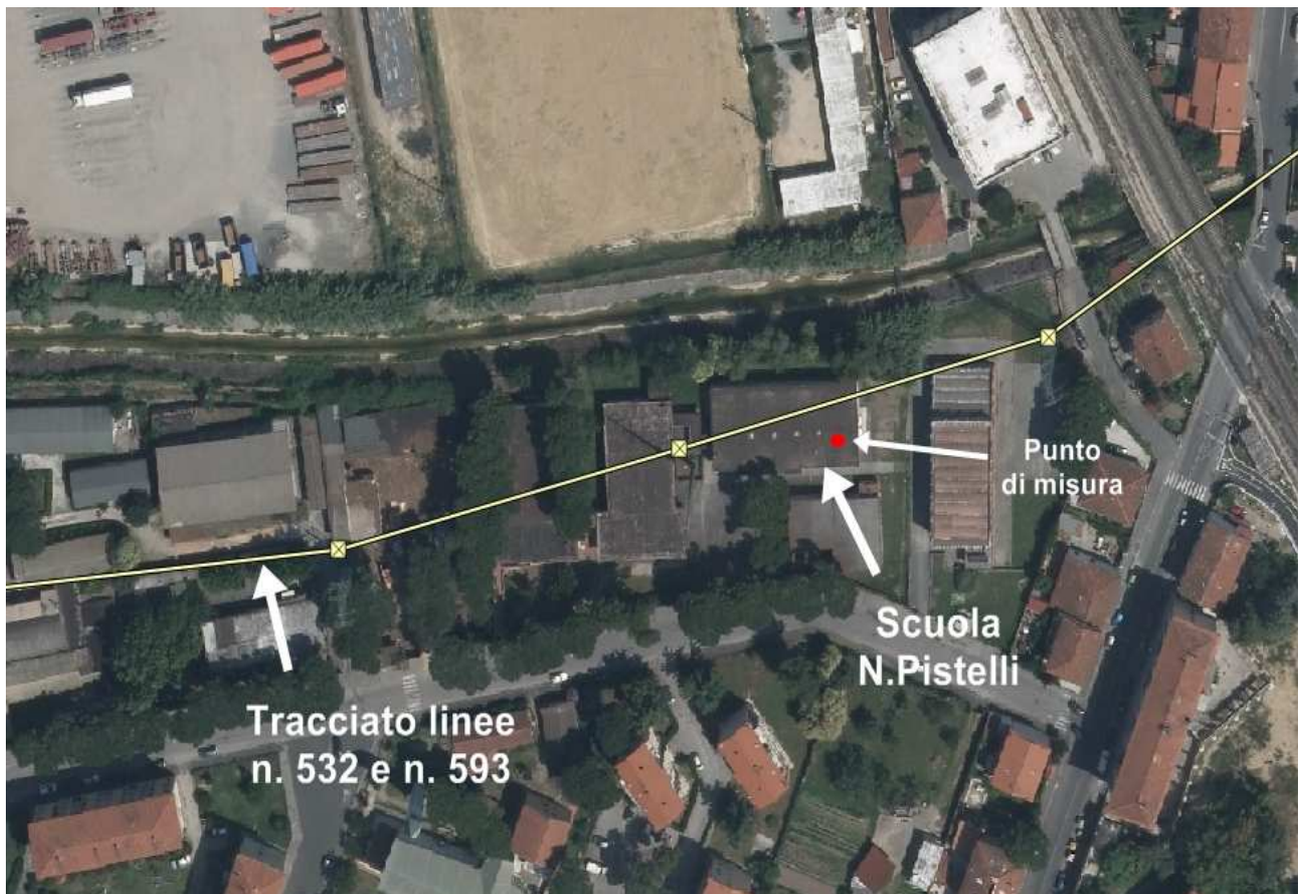
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2023 ÷ 28/02/2023

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	



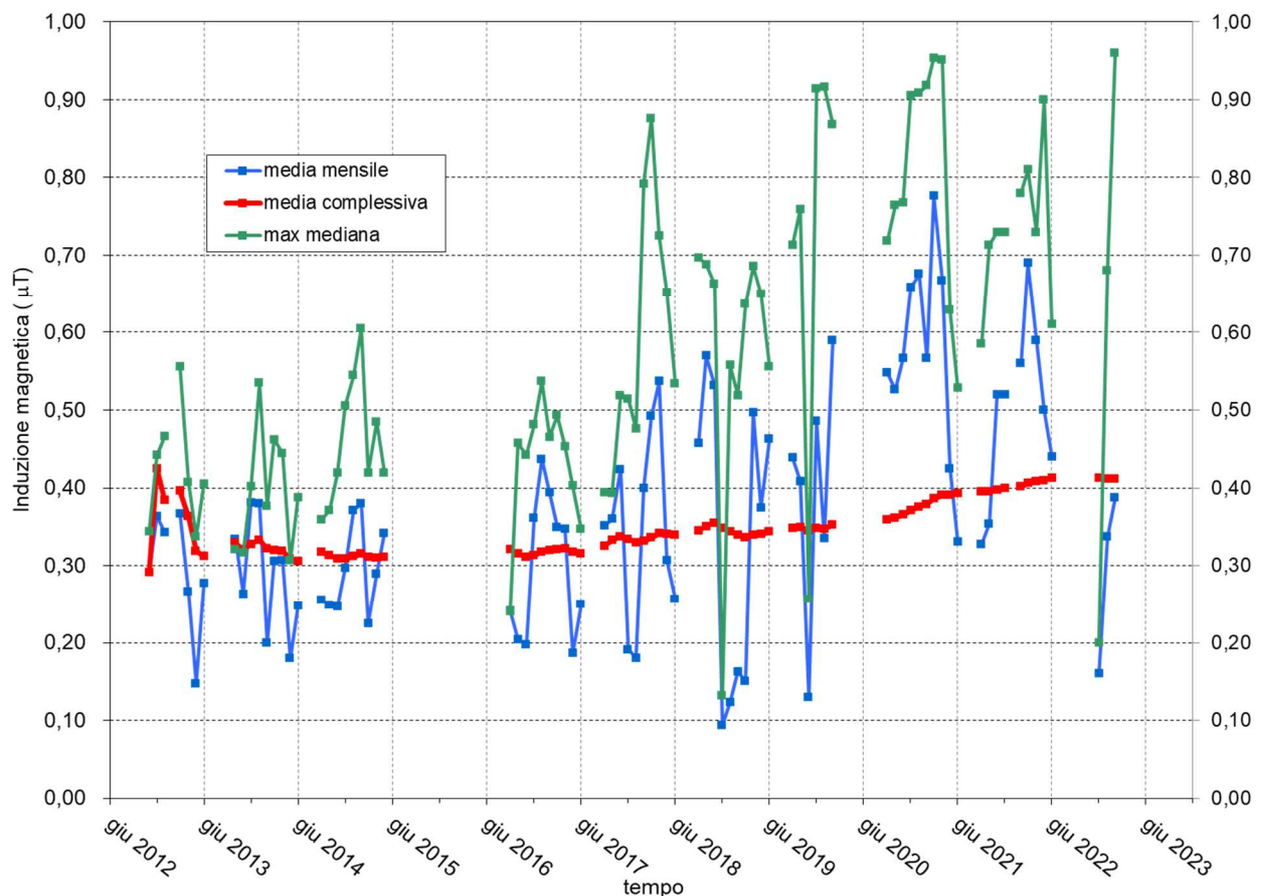
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2023 ÷ 28/02/2023

1 ÷ 28 Feb. 2023	Induzione Magnetica (μT)	
	0:00 ÷ 24:00	8:00 ÷ 17:00
Media intero periodo	0,39	n.d.(*)
Scarto intero periodo	0,17	n.d.(*)
Massimo valore medio	0,91	n.d.(*)
Minimo valore medio	0,18	n.d.(*)
Massima mediana	0,96	--
Massimo 95° perc.	0,75	n.d.(*)

(*) dati non disponibili per motivi tecnici
 Quadro riassuntivo intero periodo di misura
 (Periodo 1 ÷ 28 Febbraio 2023)

Confronto con il limite di legge	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Massima mediana giornaliera	0,96 μT

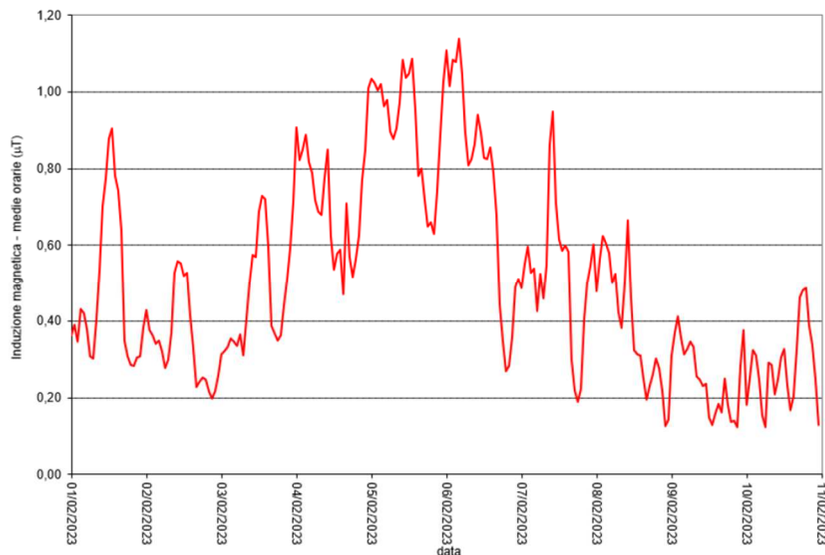


Andamento dei valori mensili del valor medio e mediana massima e del valore medio registrato nell'intero periodo di monitoraggio aggiornato al periodo indicato.

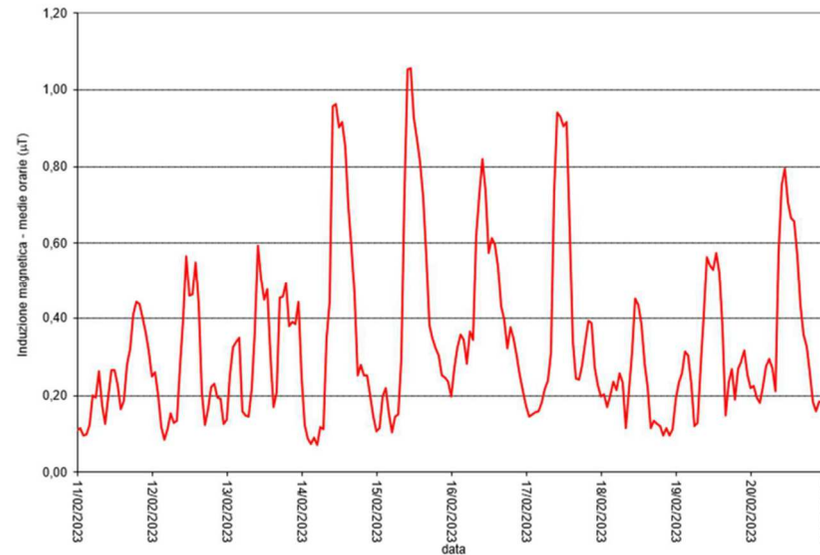
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2023 ÷ 28/02/2023

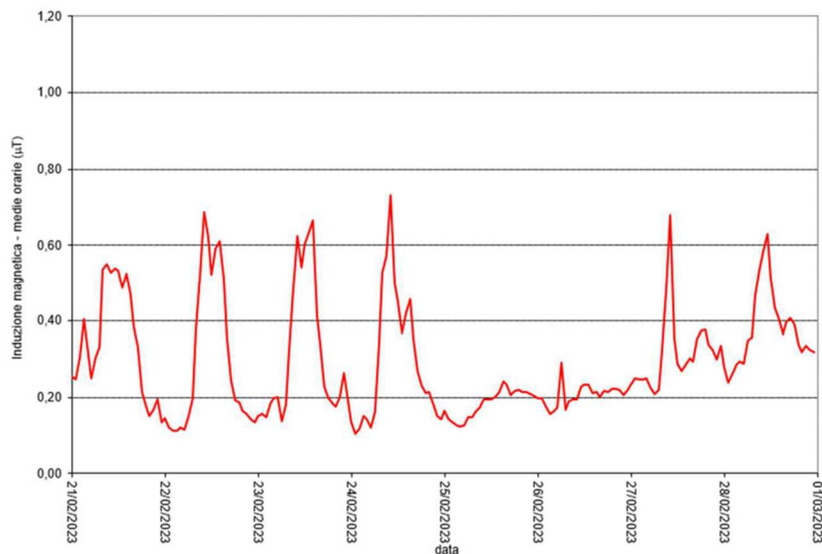
Andamento livelli di induzione magnetica registrati nel punto di misura



periodo 01/02/2023 ÷ 10/02/2023



periodo 11/02/2023 ÷ 20/02/2023



periodo 21/02/2023 ÷ 28/02/2023