

MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2023 ÷ 31/10/2023

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	



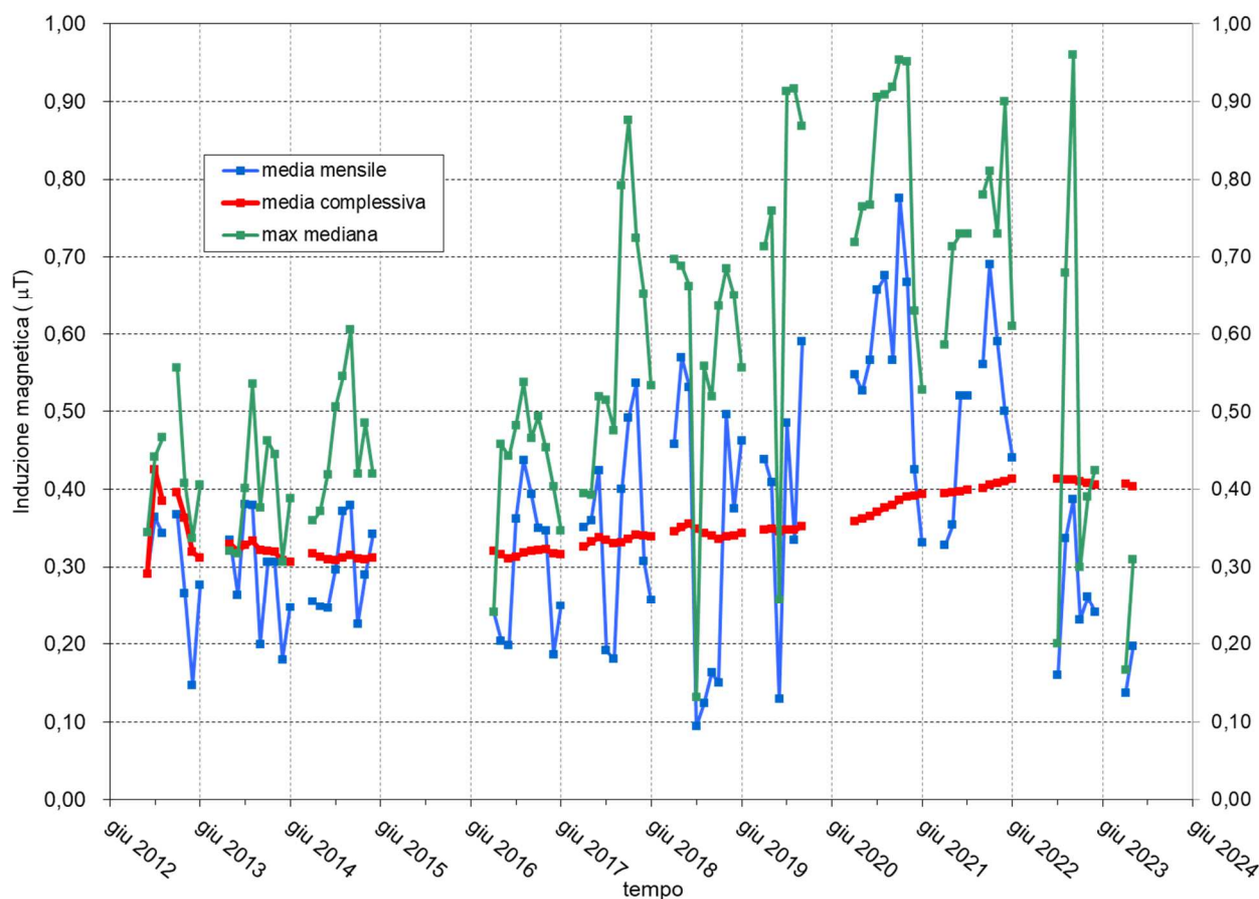
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2023 ÷ 31/10/2023

1 ÷ 31 Ott. 2023	Induzione Magnetica (μT)	
	0:00 ÷ 24:00	8:00 ÷ 17:00
Media intero periodo	0,20	0,22
Scarto intero periodo	0,05	0,05
Massimo valore medio	0,29	0,35
Minimo valore medio	0,07	0,08
Massima mediana	0,31	--
Massimo 95° perc.	0,26	0,28

Quadro riassuntivo intero periodo di misura
(Periodo 1 ÷ 31 Ottobre 2023)

Confronto con il limite di legge	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Massima mediana giornaliera	0,31 μT

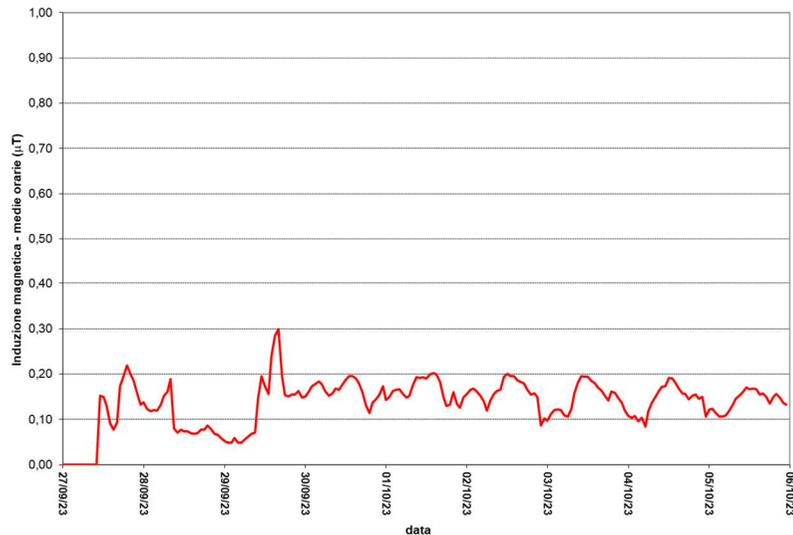


Andamento dei valori mensili del valor medio e mediana massima e del valore medio registrato nell'intero periodo di monitoraggio aggiornato al periodo indicato.

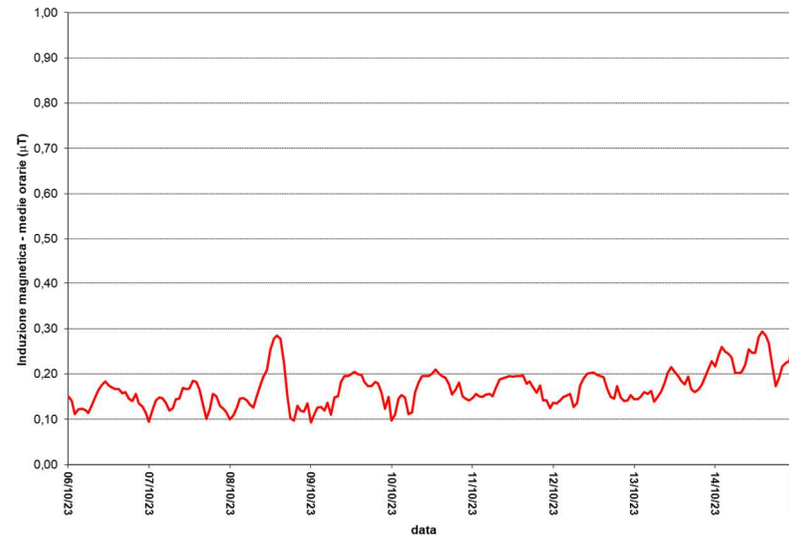
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/10/2023 ÷ 31/10/2023

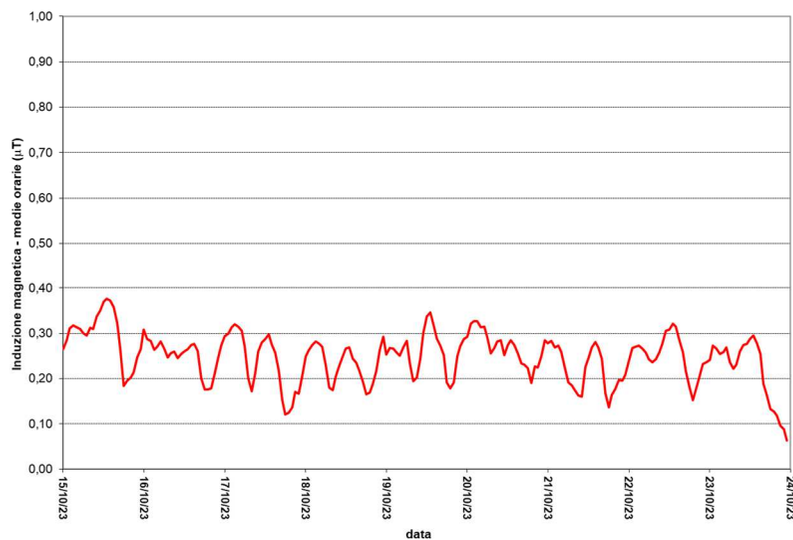
Andamento livelli di induzione magnetica registrati nel punto di misura



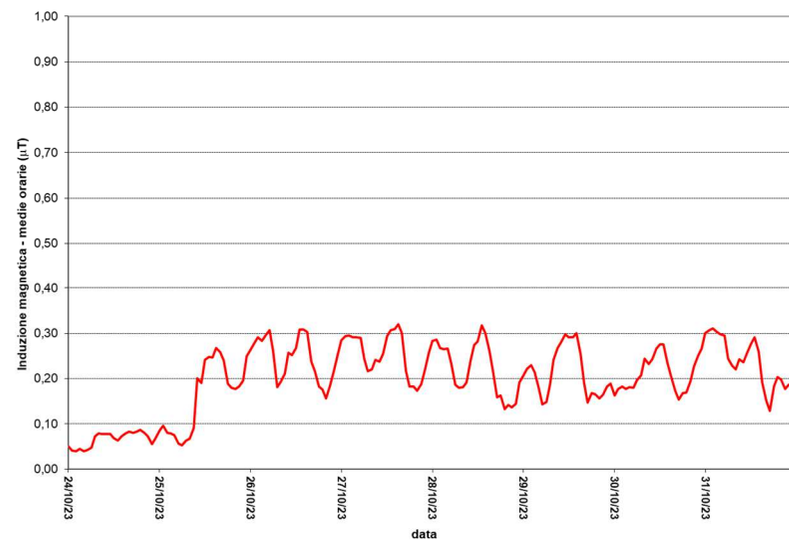
periodo 27/09/2023 ÷ 05/10/2023



periodo 06/10/2023 ÷ 14/10/2023



periodo 15/10/2023 ÷ 23/10/2023



periodo 24/10/2023 ÷ 31/10/2023