

MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 08/05/2024 ÷ 31/05/2024

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	



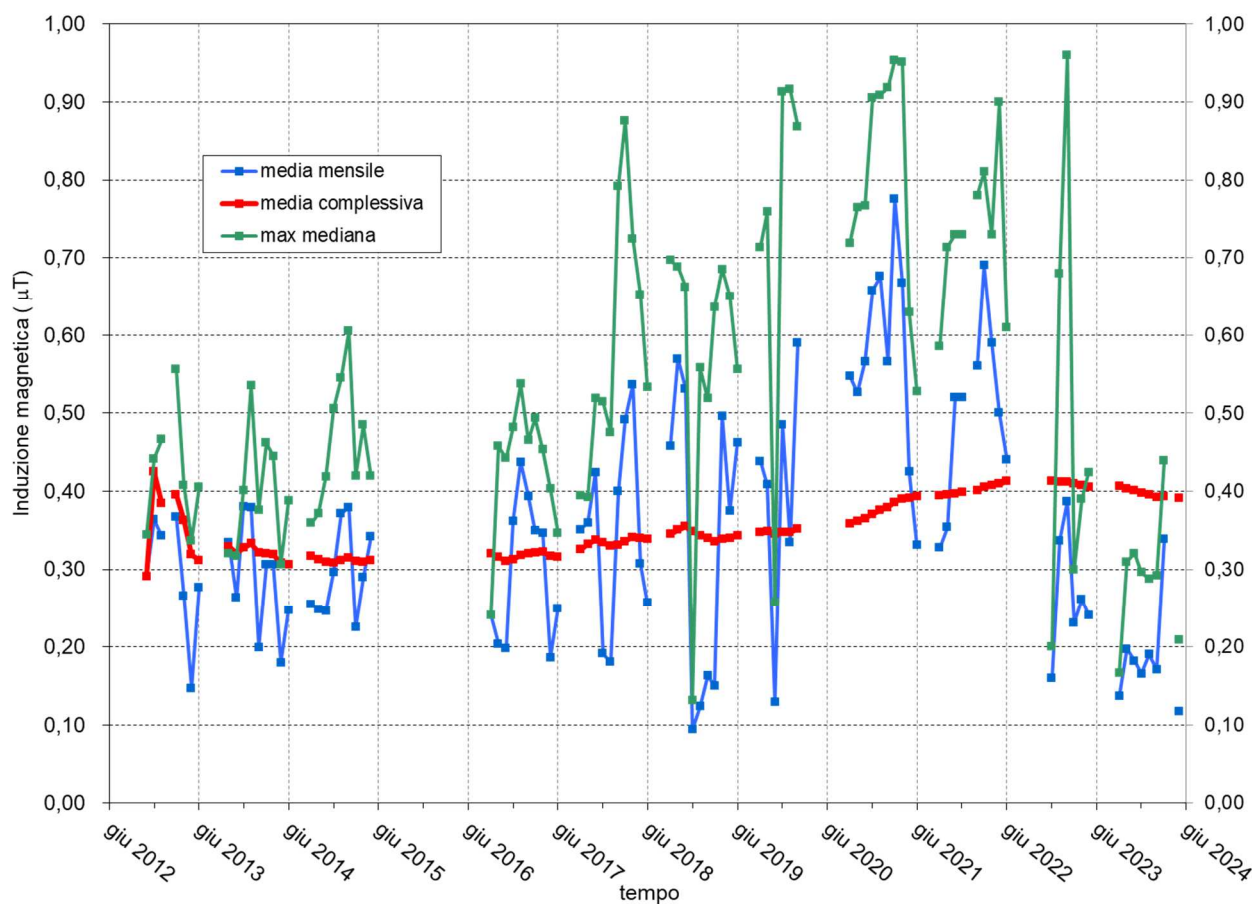
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 08/05/2024 ÷ 31/05/2024

8 ÷ 31 Mag. 2024	Induzione Magnetica (μT)	
	0:00 ÷ 24:00	8:00 ÷ 17:00
Media intero periodo	0,12	0,13
Scarto intero periodo	0,05	0,07
Massimo valore medio	0,21	0,28
Minimo valore medio	0,05	0,05
Massima mediana	0,21	--
Massimo 95° perc.	0,19	0,24

Quadro riassuntivo intero periodo di misura
(Periodo 8 ÷ 31 Maggio 2024)

Confronto con il limite di legge	
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT
Massima mediana giornaliera	0,21 μT

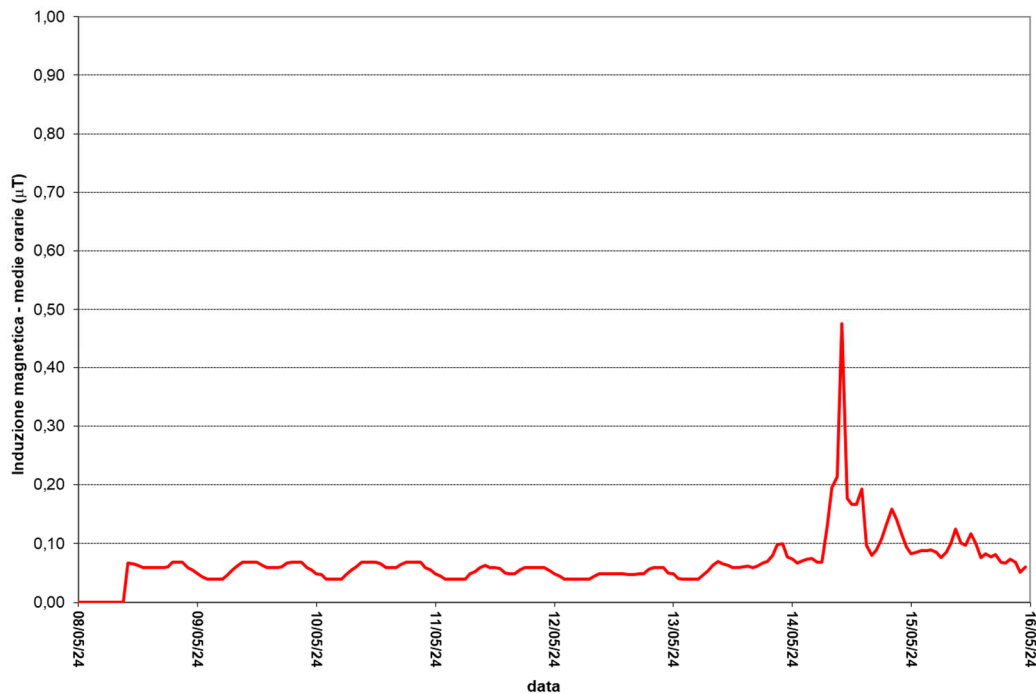


Andamento dei valori mensili del valor medio e mediana massima e del valore medio registrato nell'intero periodo di monitoraggio aggiornato al periodo indicato.

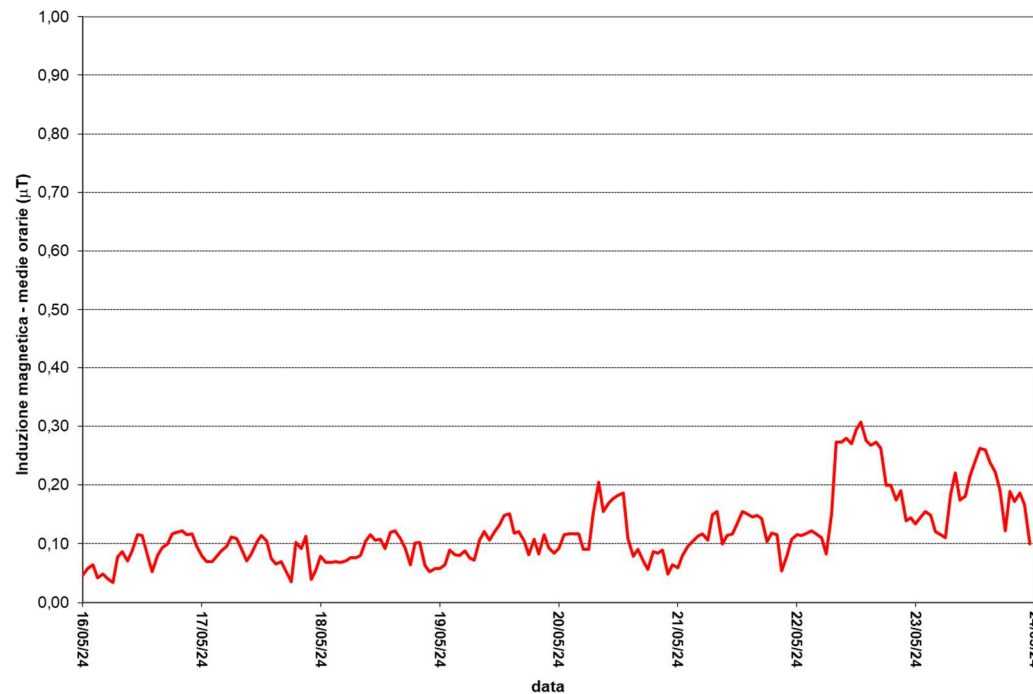
MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 08/05/2024 ÷ 31/05/2024

Andamento livelli di induzione magnetica registrati nel punto di misura



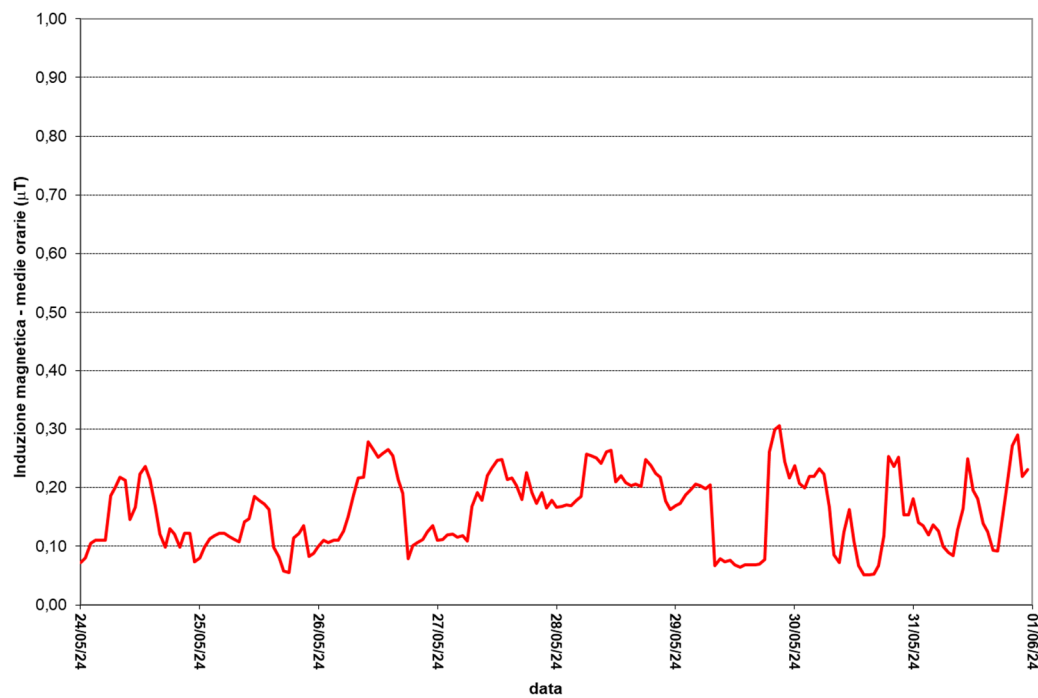
periodo 08/05/2024 ÷ 15/05/2024



periodo 16/05/2024 ÷ 23/05/2024

MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 08/05/2024 ÷ 31/05/2024



periodo 24/05/2024 ÷ 31/05/2024