MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

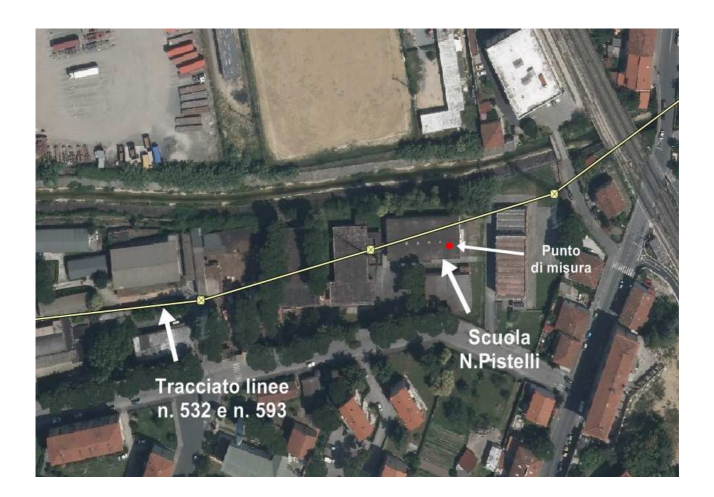


Bollettino sintetico del periodo 01/01/2024 ÷ 31/01/2024

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

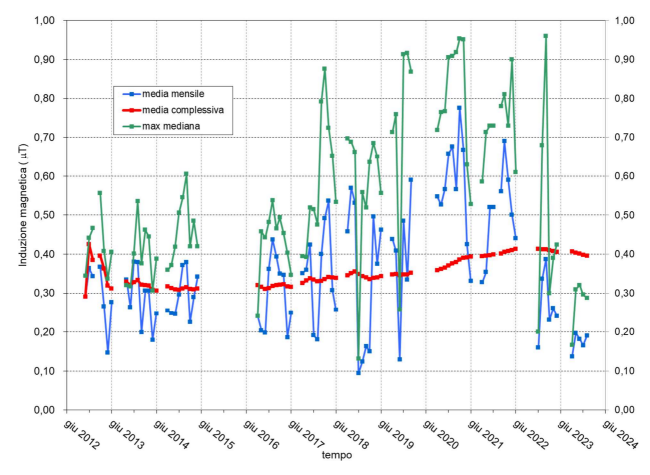


Bollettino sintetico del periodo 01/01/2024 ÷ 31/01/2024

1 ÷ 31 Gen. 2024	Induzione Magnetica (µT)	
1 ÷ 31 Gen. 2024	0:00 ÷ 24:00	8:00 ÷ 17:00
Media intero periodo	0,19	0,20
Scarto intero periodo	0,06	0,07
Massimo valore medio	0,27	0,29
Minimo valore medio	0,07	0,07
Massima mediana	0,29	
Massimo 95° perc.	0,26	0,28

Quadro riassuntivo intero periodo di misura (Periodo 1 ÷ 31 Gennaio 2024)

Confronto con il limite di legge		
Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003)	10 μT	
Massima mediana giornaliera	0,29 μΤ	



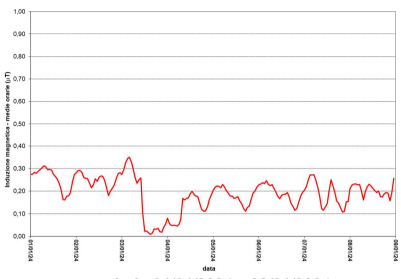
Andamento dei valori mensili del valor medio e mediana massima e del valore medio registrato nell'intero periodo di monitoraggio aggiornato al periodo indicato.

MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

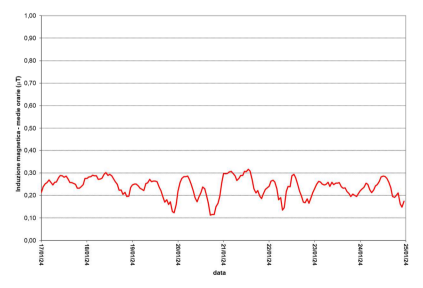


Bollettino sintetico del periodo 01/01/2024 ÷ 31/01/2024

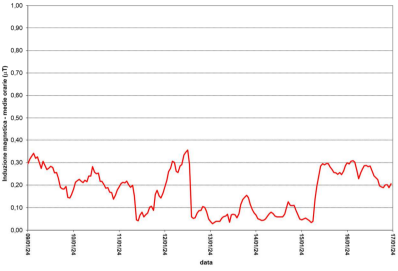
Andamento livelli di induzione magnetica registrati nel punto di misura



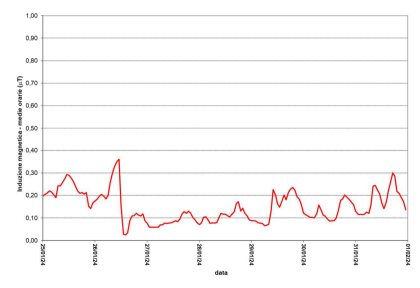
periodo 01/01/2024 ÷ 08/01/2024



periodo 17/01/2024 ÷ 24/01/2024



periodo 09/01/2024 ÷ 16/01/2024



periodo 25/01/2024 ÷ 31/01/2024