

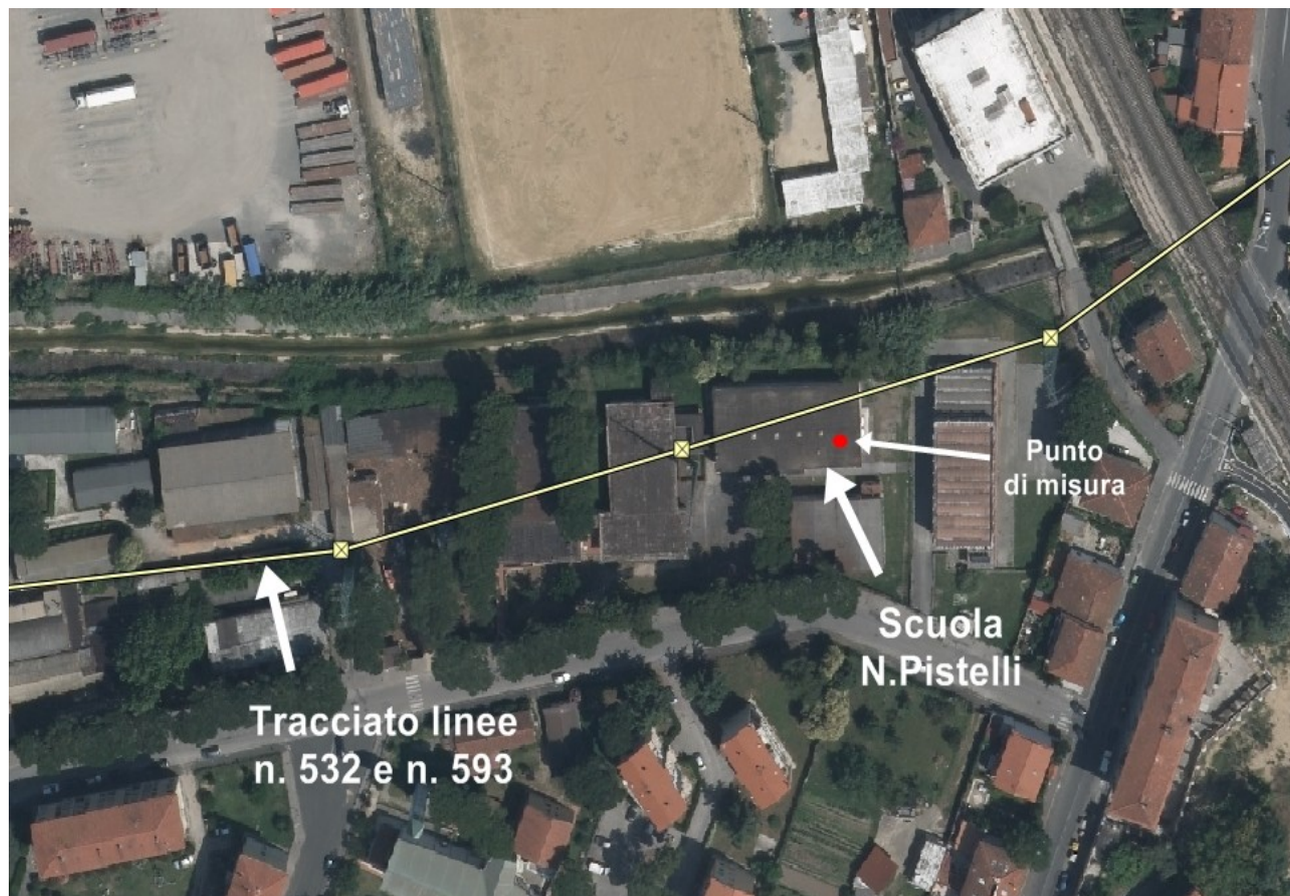
# MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

*Bollettino sintetico del periodo 01/02/2020 ÷ 29/02/2020*

| Sito analizzato                              |  |
|--|--|
| Scuola “N. Pistelli” Via G. La Pira, Livorno |  |

| Caratteristiche delle linee |   |
|-----------------------------|---|
| Denominazione               | n. 532 - “Livorno Marzocco - Rosignano”<br>n. 593 - “Livorno Est. - Livorno Lodolo” |
| Gestore                     | Terna Rete Italia S.p.A.  |
| Tensione                    | 132 kV trifase aerea  |

| Punto di misura |  |
|-----------------|--|
| Sala insegnanti |  |



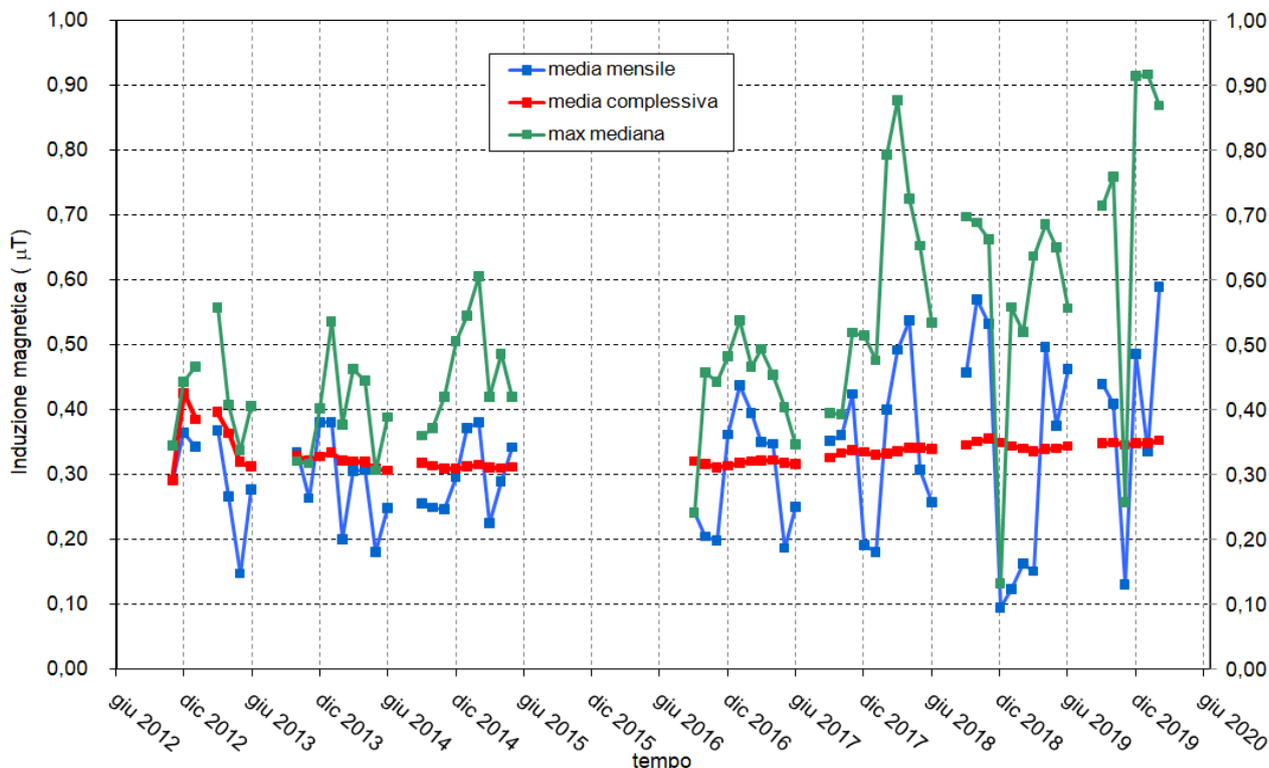
# MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2020 ÷ 29/02/2020

| 1 ÷ 29 Feb. 2020            | Induzione Magnetica (µT) |              |
|-----------------------------|--------------------------|--------------|
|                             | 0:00 ÷ 24:00             | 8:00 ÷ 17:00 |
| <b>Media intero periodo</b> | <b>0,59</b>              | <b>0,65</b>  |
| Scarto intero periodo       | 0,28                     | 0,29         |
| Massimo valore medio        | 0,86                     | 0,93         |
| Minimo valore medio         | 0,1                      | 0,11         |
| <b>Massima mediana</b>      | <b>0,87</b>              | --           |
| Massimo 95° perc.           | 0,84                     | 0,9          |

Quadro riassuntivo intero periodo di misura  
 (Periodo 1 ÷ 29 Febbraio 2020)

| Confronto con il limite di legge          |                |
|---|----------------|
| Valore di attenzione (DPCM 8 luglio 2003) | <b>10 µT</b>   |
| Massima mediana giornaliera               | <b>0,91 µT</b> |

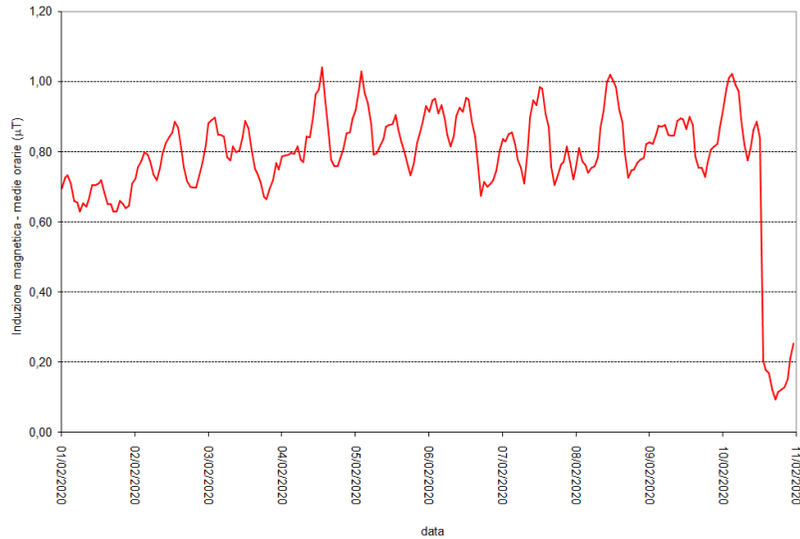


Andamento dei valori mensili del valor medio e mediana massima e del valore medio registrato nell'intero periodo di monitoraggio aggiornato al periodo indicato.

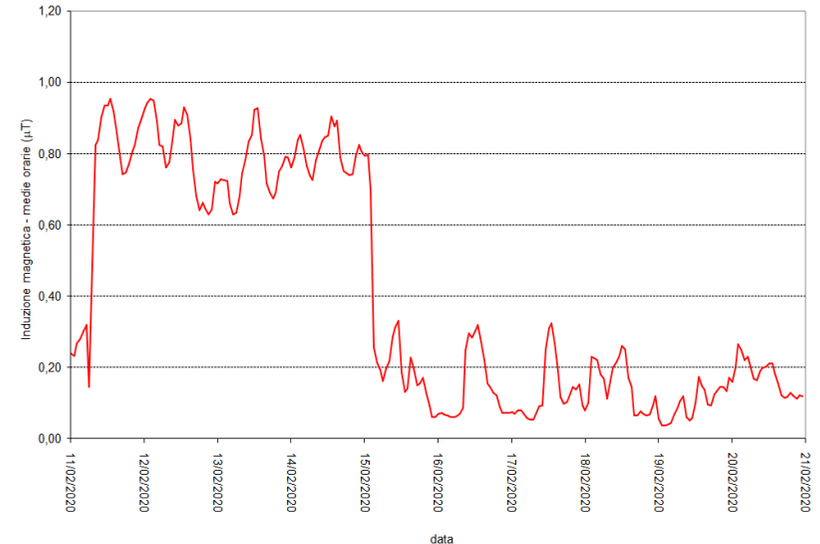
# MONITORAGGIO IN CONTINUA SCUOLA N. PISTELLI – LIVORNO

Bollettino sintetico del periodo 01/02/2020 ÷ 29/02/2020

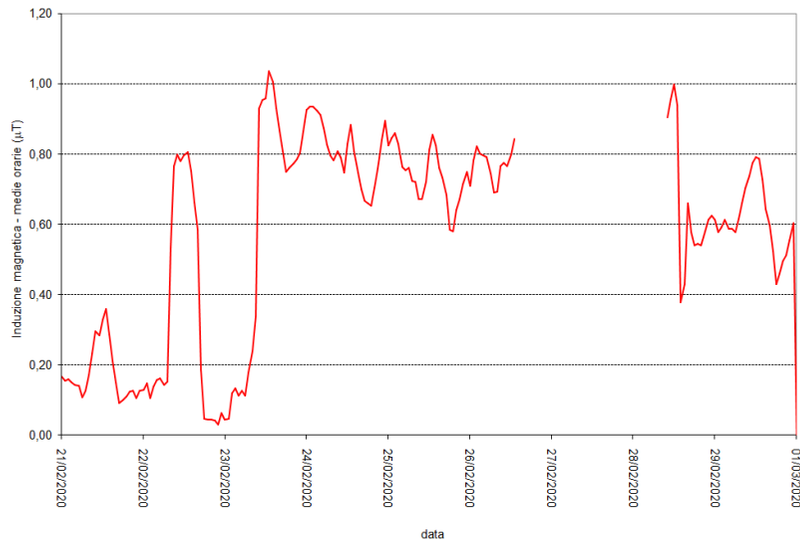
## Andamento livelli di induzione magnetica registrati nel punto di misura



**periodo 01/02/2020 ÷ 10/02/2020**



**periodo 11/02/2020 ÷ 20/02/2020**



**periodo 21/02/2020 ÷ 29/02/2020**

**NOTA: dati non disponibili nel periodo compreso tra le 13:55 del 26/02/2020 e le 10:16 del 28/02/2020**