

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si rilevano concentrazioni basse o nulle per le specie arboree ed erbacee del periodo.

Settimana dal 11 Novembre al 17 Novembre 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae) | | Lun 11 | Mar 12 | Mer 13 | Gio 14 | Ven 15 | Sab 16 | Dom 17 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| Firenze | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Grosseto | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Lido di Camaiore | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-------------------------|
| | Concentrazione bassa | ↑ ↔ ↓ | Tendenza in aumento |
| | Concentrazione media | | Tendenza stazionaria |
| | Concentrazione alta | | Tendenza in diminuzione |
| nd | non disponibile | | |
| | assente | | |

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.) | | Lun 11 | Mar 12 | Mer 13 | Gio 14 | Ven 15 | Sab 16 | Dom 17 | TENDENZA |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | 2.0 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 1.6 | ↔ |
| Firenze | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | ↔ | |
| Grosseto | 4.0 | 4.0 | 1.2 | 0.4 | 1.2 | 2.0 | 12.8 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | 1.6 | 2.0 | 4.4 | 3.2 | 0.4 | 0.8 | 3.2 | ↔ | |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-------------------------|
| | Concentrazione bassa | ↑ ↔ ↓ | Tendenza in aumento |
| | Concentrazione media | | Tendenza stazionaria |
| | Concentrazione alta | | Tendenza in diminuzione |
| nd | non disponibile | | |
| | assente | | |

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Urticacee (Ortica e Parietaria) | | Lun 11 | Mar 12 | Mer 13 | Gio 14 | Ven 15 | Sab 16 | Dom 17 | TENDENZA |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Firenze | 0.0 | 1.2 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | ↔ |
| Grosseto | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | ↔ |
| Lido di Camaiore | 3.2 | 2.4 | 2.4 | 0.4 | 2.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | ↔ |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-------------------------|
| | Concentrazione bassa | ↑ ↔ ↓ | Tendenza in aumento |
| | Concentrazione media | | Tendenza stazionaria |
| | Concentrazione alta | | Tendenza in diminuzione |
| nd | non disponibile | | |
| | assente | | |

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sui pollini.

 Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS>

 Il bollettino dei pollini è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)