

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

Nella settimana campionata si rileva la presenza di sporadici pollini di taxa a fioritura invernale, ancora a concentrazioni basse: Cupressaceae, con un valore medio a Firenze, qualche ontano (*Alnus-Betulaceae*), qualche nocciolo (*Corylus-Corylaceae*) e qualche frassino (*Fraxinus-Oleaceae*). Nel fine settimana i valori sono sensibilmente diminuiti a causa delle condizioni climatiche.

Settimana dal 14 Gennaio al 20 Gennaio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Betulaceae (ontano betulla) | | Lun 14 | Mar 15 | Mer 16 | Gio 17 | Ven 18 | Sab 19 | Dom 20 | TENDENZA |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | nd | nd | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Firenze | 1.2 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ | |
| Grosseto | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | nd | nd | 0.0 | 0.0 | 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

| Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero) | | Lun 14 | Mar 15 | Mer 16 | Gio 17 | Ven 18 | Sab 19 | Dom 20 | TENDENZA |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | nd | nd | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Firenze | 10.0 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ | |
| Grosseto | 2.4 | 3.6 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | nd | nd | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 1.6 | 1.2 | ↔ | |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-------------------------|
| | 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

| Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.) | | Lun 14 | Mar 15 | Mer 16 | Gio 17 | Ven 18 | Sab 19 | Dom 20 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | nd | nd | 7.2 | 4.4 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | ↔ |
| Firenze | 11.2 | 35.5 | 11.6 | 4.8 | 4.4 | 2.0 | 0.0 | ↔ | |
| Grosseto | 12.0 | 22.3 | 3.2 | 3.6 | 2.4 | 3.2 | 0.4 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | nd | nd | 4.4 | 2.8 | 3.2 | 2.0 | 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

| Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.) | | Lun 14 | Mar 15 | Mer 16 | Gio 17 | Ven 18 | Sab 19 | Dom 20 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | nd | nd | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | ↔ |
| Firenze | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | 0.4 | ↔ | |
| Grosseto | 0.8 | 1.2 | 0.0 | 0.8 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | nd | nd | 2.4 | 0.0 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | ↔ | |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-------------------------|
| | 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>)