

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

Nella settimana si segnalano valori medio alti per le Cupressaceae su tutte le stazioni. Valori medio bassi per Corylaceae (Nocciolo) e Betulaceae (Ontano) per il quale si segnalano i valori più alti sulla stazione di Lido. Concentrazioni basse o nulle per le altre specie arboree ed erabceae.

Settimana dal 22 Gennaio al 28 Gennaio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Betulaceae (ontano betulla) | | Lun 22 | Mar 23 | Mer 24 | Gio 25 | Ven 26 | Sab 27 | Dom 28 | TENDENZA |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | nd | 2.8 | 3.2 | 1.2 | 0.8 | 4.4 | 3.2 | ↑ |
| Firenze | 4.4 | 4.8 | 0.8 | 1.2 | 2.4 | 1.6 | 8.4 | ↔ | |
| Pistoia | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | ↔ | |
| Grosseto | 1.6 | 4.4 | 2.4 | 0.0 | 3.6 | 1.2 | 0.8 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | 20.7 | 8.0 | 23.1 | 17.5 | 33.9 | 16.7 | 19.1 | ↑ | |

| | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------|
| | 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 22 | Mar 23 | Mer 24 | Gio 25 | Ven 26 | Sab 27 | Dom 28 | TENDENZA |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | nd | 25.9 | 15.1 | 4.0 | 4.0 | 5.2 | 4.4 | ↑ |
| Firenze | 25.9 | 37.1 | 17.1 | 3.2 | 2.4 | 3.6 | 6.4 | ↔ | |
| Pistoia | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | ↔ | |
| Grosseto | 19.5 | 8.0 | 21.5 | 2.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | 22.7 | 17.9 | 27.5 | 1.2 | 9.2 | 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 22 | Mar 23 | Mer 24 | Gio 25 | Ven 26 | Sab 27 | Dom 28 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | nd | 96.0 | 248.6 | 53.0 | 29.5 | 216.4 | 299.6 | ↑ |
| Firenze | 71.7 | 83.3 | 46.2 | 19.5 | 48.2 | 15.5 | 102.4 | ↔ | |
| Pistoia | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | ↔ | |
| Grosseto | 82.9 | 127.9 | 146.6 | 107.2 | 28.7 | 201.2 | 115.2 | ↑ | |
| Lido di Camaiore | 21.9 | 43.4 | 49.0 | 23.1 | 45.8 | 17.9 | 2.4 | ↑ | |

| | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------|
| | 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 22 | Mar 23 | Mer 24 | Gio 25 | Ven 26 | Sab 27 | Dom 28 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | Arezzo | nd | 2.8 | 2.0 | 3.2 | 2.0 | 2.4 | 0.4 | ↑ |
| Firenze | 1.2 | 4.0 | 1.6 | 2.4 | 4.4 | 4.8 | 2.8 | ↔ | |
| Pistoia | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | ↔ | |
| Grosseto | 6.0 | 7.6 | 9.2 | 0.4 | 4.4 | 6.4 | 0.8 | ↑ | |
| Lido di Camaiore | 2.4 | 5.2 | 3.6 | 9.2 | 16.3 | 1.6 | 2.0 | ↑ | |

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

| | | Lun 22 | Mar 23 | Mer 24 | Gio 25 | Ven 26 | Sab 27 | Dom 28 | TENDENZA |
|--------------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Salicaceae (pioppo salice) | Arezzo | nd | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 2.0 | 1.2 | ↔ |
| | Firenze | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.4 | 1.2 | ↔ |
| | Pistoia | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | ↔ |
| | Grosseto | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| | Lido di Camaione | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 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

| | | Lun 22 | Mar 23 | Mer 24 | Gio 25 | Ven 26 | Sab 27 | Dom 28 | TENDENZA |
|---------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Ulmaceae (olmo) | Arezzo | nd | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 3.6 | 2.8 | ↔ |
| | Firenze | 1.6 | 9.2 | 3.2 | 7.6 | 16.7 | 15.9 | 12.4 | ↔ |
| | Pistoia | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | ↔ |
| | Grosseto | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 1.2 | 1.6 | 0.8 | 0.4 | ↔ |
| | Lido di Camaione | 2.4 | 0.8 | 2.0 | 1.2 | 2.0 | 0.0 | 0.4 | ↔ |

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

| | | Lun 22 | Mar 23 | Mer 24 | Gio 25 | Ven 26 | Sab 27 | Dom 28 | TENDENZA |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Urticacee (Ortica e Parietaria) | Arezzo | nd | 0.0 | 1.2 | 0.8 | 0.4 | 1.2 | 0.0 | ↔ |
| | Firenze | 0.0 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 4.8 | ↔ |
| | Pistoia | nd | nd | nd | nd | nd | nd | nd | ↔ |
| | Grosseto | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 4.0 | 4.8 | 6.4 | 2.4 | ↔ |
| | Lido di Camaione | 0.8 | 7.2 | 5.2 | 7.2 | 4.4 | 2.0 | 0.8 | ↔ |

| | | | |
|----|----------------------|-------------|-------------------------|
| | 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/qrcode>

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>)