

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

IN PRIMO PIANO:
 Si segnala, nella stazione di Pistoia, ancora la presenza di compositae (artemisia) a concentrazioni medie. Da notare inoltre la comparsa dei primi pollini di pinaceae (cedro del Libano)

Settimana dal 28 Settembre al 04 Ottobre 2015

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc) | | Lun 28 | Mar 29 | Mer 30 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Firenze | 0.4 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | ↓ |
| Pistoia | np | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.0 | 1.2 | 0.4 | ↓ | |
| Grosseto | 3.2 | 6.0 | 3.2 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 2.8 | ↓ | |
| Lido di Camaiore | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 0.4 | 8.0 | 0.4 | 0.4 | ↓ | |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae) | | Lun 28 | Mar 29 | Mer 30 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Firenze | 1.2 | 2.0 | 1.6 | 0.4 | 3.2 | 3.2 | 0.0 | ↓ |
| Pistoia | np | 13.9 | 0.8 | 6.0 | 5.6 | 5.6 | 9.2 | ↔ | |
| Grosseto | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | ↓ | |
| Lido di Camaiore | 1.6 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 2.8 | 2.8 | 0.8 | ↓ | |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco) | | Lun 28 | Mar 29 | Mer 30 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Firenze | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.8 | 0.4 | ↔ |
| Pistoia | np | 3.6 | 1.6 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ | |
| Grosseto | 3.6 | 1.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | ↔ | |
| Lido di Camaiore | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 2.4 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | ↔ | |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Pinaceae (pino, cedro) | | Lun 28 | Mar 29 | Mer 30 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Firenze | 0.0 | 2.4 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 0.4 | 0.0 | ↑ |
| Pistoia | np | 5.6 | 10.0 | 4.8 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | ↑ | |
| Grosseto | 0.8 | 2.0 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | ↑ | |
| Lido di Camaiore | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 0.8 | 2.8 | 0.0 | 0.4 | ↑ | |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Plantaginaceae (piantaggine) | | Lun 28 | Mar 29 | Mer 30 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---------------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Firenze | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Pistoia | np | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 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 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Urticacee (Ortica e Parietaria) | | Lun 28 | Mar 29 | Mer 30 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Firenze | 3.2 | 1.6 | 1.2 | 0.4 | 1.6 | 5.6 | 0.8 | ↓ |
| Pistoia | np | 4.4 | 6.8 | 1.6 | 3.6 | 7.2 | 2.4 | ↓ | |
| Grosseto | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 1.2 | 0.8 | ↓ | |
| Lido di Camaiore | 6.4 | 9.6 | 15.1 | 10.4 | 23.9 | 4.0 | 5.2 | ↓ | |

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

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro



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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)