


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

Nella settimana, in tutte le stazioni, i valori pollinici delle piante arboree ed erbacee sono bassi o nulli.

Settimana dal 29 Ottobre al 04 Novembre 2018


Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc) | | Lun 29 | Mar 30 | Mer 31 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Arezzo | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Firenze | 0.0 | 0.0 | 0.0 | nd | nd | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Grosseto | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Lido di Camaiore | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 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

| Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae) | | Lun 29 | Mar 30 | Mer 31 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Arezzo | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Firenze | 0.4 | 0.0 | 0.0 | nd | nd | 0.4 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Grosseto | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Lido di Camaiore | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 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

| Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.) | | Lun 29 | Mar 30 | Mer 31 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Arezzo | 0.4 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Firenze | 1.2 | 0.4 | 0.0 | nd | nd | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Grosseto | 1.2 | 5.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Lido di Camaiore | 0.8 | 0.8 | 0.4 | 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 | | | |




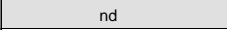

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco) | | Lun 29 | Mar 30 | Mer 31 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Arezzo | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Firenze | 0.8 | 0.0 | 0.0 | nd | nd | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Grosseto | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| Lido di Camaiore | 2.0 | 0.4 | 0.0 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 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

| Pinaceae (pino, cedro) | | Lun 29 | Mar 30 | Mer 31 | Gio 1 | Ven 2 | Sab 3 | Dom 4 | TENDENZA |
|---------------------------|------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Arezzo | 1.2 | 0.8 | 2.8 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 1.2 | ↔ |
| | Firenze | 3.2 | 0.4 | 0.4 | nd | nd | 2.0 | 0.0 | ↔ |
| | Grosseto | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | ↔ |
| | Lido di Camaiore | 3.2 | 1.6 | 2.0 | 1.2 | 0.4 | 0.8 | 0.0 | ↔ |

| | | | |
|---|----------------------|-------------|--|
|  | Concentrazione bassa | ↑ ↔ ↓ | Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione |
|  | Concentrazione media | | |
|  | Concentrazione alta | | |
|  | 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.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>)