

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI **Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena**

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginaceae in tutte le Stazioni. Medio alti i valori di Graminee e variegata le concentrazioni di Fagaceae. Da segnalare sporadici valori alti per Oleaceae a Grosseto e Siena nella giornata di martedì. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo. Compaiono in atmosfera i primi pollini di Ligustro (Oleaceae).

Settimana dal 16 Giugno al 22 Giugno 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| | | Lun 16 | Mar 17 | Mer 18 | Gio 19 | Ven 20 | Sab 21 | Dom 22 | TENDENZA |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc) | Arezzo | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | ↔ |
| | Firenze | 0.4 | 0.0 | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 0.8 | 0.4 | ↔ |
| | Grosseto | 4.8 | 9.6 | 5.6 | 15.5 | 9.2 | 14.7 | 5.2 | ↔ |
| | Siena | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 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 16 | Mar 17 | Mer 18 | Gio 19 | Ven 20 | Sab 21 | Dom 22 | TENDENZA |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae) | Arezzo | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.4 | ↔ |
| | Firenze | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ↔ |
| | Grosseto | 0.0 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 0.4 | 1.2 | 0.0 | ↔ |
| | Siena | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 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 16 | Mar 17 | Mer 18 | Gio 19 | Ven 20 | Sab 21 | Dom 22 | TENDENZA |
|---|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Fagaceae (querchia, faggio castagno) | Arezzo | 37.9 | 10.8 | 21.5 | 17.1 | 27.5 | 86.9 | 63.4 | ↔ |
| | Firenze | 47.8 | 38.3 | 59.4 | 33.9 | 45.4 | 68.5 | 107.6 | ↔ |
| | Grosseto | 10.0 | 66.1 | 19.9 | 10.0 | 25.5 | 14.7 | 13.9 | ↔ |
| | Siena | 10.4 | 70.9 | 11.6 | 3.2 | 9.2 | 24.3 | 23.9 | ↔ |

| | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------|
| | 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 16 | Mar 17 | Mer 18 | Gio 19 | Ven 20 | Sab 21 | Dom 22 | TENDENZA |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco) | Arezzo | 62.6 | 33.5 | 28.7 | 24.3 | 29.5 | 45.4 | 38.3 | ↔ |
| | Firenze | 32.7 | 26.7 | 34.7 | 24.7 | 35.5 | 35.5 | 24.7 | ↔ |
| | Grosseto | 20.3 | 64.9 | 36.7 | 36.7 | 37.1 | 37.5 | 22.7 | ↓ |
| | Siena | 36.7 | 85.7 | 48.2 | 21.1 | 23.9 | 44.2 | 22.3 | ↔ |

| | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------|
| | 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 16 | Mar 17 | Mer 18 | Gio 19 | Ven 20 | Sab 21 | Dom 22 | TENDENZA |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.) | Arezzo | 17.5 | 6.4 | 3.6 | 2.8 | 3.2 | 2.4 | 13.1 | ↓ |
| | Firenze | 16.7 | 12.0 | 6.0 | 8.0 | 3.6 | 3.6 | 6.4 | ↓ |
| | Grosseto | 1.6 | 25.5 | 15.1 | 10.4 | 9.2 | 4.0 | 3.6 | ↓ |
| | Siena | 5.2 | 27.9 | 6.4 | 1.6 | 3.2 | 4.0 | 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

| | | Lun 16 | Mar 17 | Mer 18 | Gio 19 | Ven 20 | Sab 21 | Dom 22 | TENDENZA |
|-----------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Pinaceae (pino, cedro) | Arezzo | 5.2 | 3.2 | 4.4 | 2.0 | 0.4 | 2.4 | 1.6 | ↔ |
| | Firenze | 15.9 | 7.6 | 3.2 | 1.6 | 2.8 | 3.2 | 4.8 | ↔ |
| | Grosseto | 13.5 | 10.8 | 6.4 | 0.8 | 2.0 | 4.8 | 2.8 | ↔ |
| | Siena | 6.8 | 4.8 | 2.4 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | ↔ |

| | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------|
| | 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 16 | Mar 17 | Mer 18 | Gio 19 | Ven 20 | Sab 21 | Dom 22 | TENDENZA |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Plantaginaceae (piantaggine) | Arezzo | 10.4 | 7.6 | 13.1 | 11.2 | 9.6 | 7.6 | 14.3 | ↔ |
| | Firenze | 7.6 | 2.8 | 3.2 | 7.6 | 3.6 | 6.0 | 8.4 | ↔ |
| | Grosseto | 6.4 | 12.0 | 12.4 | 2.4 | 11.2 | 5.6 | 3.6 | ↔ |
| | Siena | 5.2 | 7.6 | 10.4 | 4.4 | 6.0 | 15.5 | 9.2 | ↔ |

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

| | | Lun 16 | Mar 17 | Mer 18 | Gio 19 | Ven 20 | Sab 21 | Dom 22 | TENDENZA |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Urticacee (Ortica e Parietaria) | Arezzo | 19.9 | 9.6 | 20.3 | 13.1 | 12.8 | 22.3 | 35.1 | ↔ |
| | Firenze | 12.0 | 4.8 | 15.1 | 8.0 | 12.4 | 14.3 | 12.0 | ↔ |
| | Grosseto | 4.0 | 12.4 | 4.0 | 11.6 | 8.4 | 7.2 | 2.8 | ↔ |
| | Siena | 15.5 | 20.7 | 12.4 | 7.2 | 10.4 | 11.6 | 16.7 | ↔ |

| | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------|
| | 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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

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>)