

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

Settimana dall 18 al 24 agosto 2014

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Urticaceae (ortica e parietaria) | | lun 18 | mar 19 | mer 20 | giov 21 | ven 22 | sab 23 | dom 24 | TENDENZA |
|--|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | Firenze | 43,0 | 33,1 | 55,8 | 61,8 | 51,4 | 96,8 | 72,5 | ↔ |
| L.di Camaiore | 6,0 | 37,9 | 6,4 | 17,9 | 7,6 | 17,9 | 10,8 | ↔ | |
| Grosseto | 7,6 | 8,0 | 4,0 | 6,4 | 7,6 | 3,6 | 12,4 | ↔ | |
| Pistoia | np | np | 48,6 | 64,2 | 75,7 | 53,4 | 64,6 | ↔ | |

| |
|----------------------|
| Concentrazione bassa |
| Concentrazione media |
| Concentrazione alta |
| np non pervenuto |
| assente |

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.) | | lun 18 | mar 19 | mer 20 | giov 21 | ven 22 | sab 23 | dom 24 | TENDENZA |
|---|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | Firenze | 2,8 | 6,8 | 4,8 | 6,0 | 4,4 | 2,0 | 3,6 | ↔ |
| L.di Camaiore | 0,4 | 4,8 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 1,6 | ↔ | |
| Grosseto | 5,2 | 3,6 | 1,6 | 4,8 | 2,8 | 0,8 | 2,8 | ↔ | |
| Pistoia | np | np | 2,0 | 2,8 | 4,0 | 0,8 | 3,2 | ↔ | |

| |
|----------------------|
| Concentrazione bassa |
| Concentrazione media |
| Concentrazione alta |
| np non pervenuto |
| assente |

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri) | | lun 18 | mar 19 | mer 20 | giov 21 | ven 22 | sab 23 | dom 24 | TENDENZA |
|---|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | Firenze | 0,0 | 1,2 | 1,2 | 2,4 | 1,6 | 0,4 | 2,8 | ↔ |
| L.di Camaiore | 0,4 | 3,2 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,0 | 0,4 | ↔ | |
| Grosseto | 3,2 | 2,4 | 4,0 | 6,0 | 6,4 | 0,8 | 4,4 | ↔ | |
| Pistoia | np | np | 1,6 | 2,4 | 0,4 | 0,0 | 1,2 | ↔ | |

| |
|----------------------|
| Concentrazione bassa |
| Concentrazione media |
| Concentrazione alta |
| np non pervenuto |
| assente |

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Compositae (ambrosia, artemisia, camomilla, girasole e altri) | | lun 18 | mar 19 | mer 20 | giov 21 | ven 22 | sab 23 | dom 24 | TENDENZA |
|---|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | Firenze | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 8,0 | ↑ |
| L.di Camaiore | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 2,4 | ↑ | |
| Grosseto | 1,2 | 2,4 | 3,2 | 2,4 | 2,8 | 0,4 | 3,2 | ↑ | |
| Pistoia | np | np | 2,0 | 3,2 | 2,8 | 0,4 | 2,4 | ↑ | |

| |
|----------------------|
| Concentrazione bassa |
| Concentrazione media |
| Concentrazione alta |
| np non pervenuto |
| assente |

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Plantaginaceae (piantaggine, coda di cavallo, digitale) | | lun 18 | mar 19 | mer 20 | giov 21 | ven 22 | sab 23 | dom 24 | TENDENZA |
|--|-----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | | Firenze | 1,6 | 5,6 | 2,0 | 3,6 | 2,8 | 4,4 | 1,2 |
| L.di Camaione | 0,0 | 3,2 | 1,2 | 1,2 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | ↔ | |
| Grosseto | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 3,2 | 2,0 | 0,8 | 1,2 | ↔ | |
| Pistoia | np | np | 2,4 | 4,0 | 2,4 | 1,2 | 1,6 | ↔ | |

| | |
|----|----------------------|
| | Concentrazione bassa |
| | Concentrazione media |
| | Concentrazione alta |
| np | non pervenuto |
| | assente |

| | |
|---|-------------------------|
| ↑ | Tendenza in aumento |
| ↔ | Tendenza stazionaria |
| ↓ | Tendenza in diminuzione |



Se hai un telefono cellulare o uno smartphone già predisposti, puoi fotografare questo codice QR (quick response) e memorizzare l'indirizzo Web (URL) di questa pagina per vedere gli aggiornamenti settimanali

Se ancora non hai un programma per leggere i codici QR puoi trovare informazioni su come scaricarlo gratuitamente all'indirizzo:

<http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

Il bollettino è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)