

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

Settimana dal 2 all'8 settembre 2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| | | lun 2 | mar 3 | mer 4 | gio 5 | ven 6 | sab 7 | dom 8 | TENDENZA |
|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Urticaceae (ortica e parietaria) | Firenze | 25,3 | 30,8 | 17,6 | 36,2 | 35,6 | 30,1 | 20,2 | ↔ |
| | L.di Camaiore | 14,7 | 12,8 | 11,5 | 8,3 | 9,0 | 4,2 | 16,0 | ↔ |
| | Grosseto | 4,8 | 6,4 | 18,6 | 7,1 | 4,2 | 1,6 | 1,0 | ↔ |
| | Pistoia | 28,8 | 52,5 | 47,1 | 56,1 | 60,2 | 69,8 | 24,0 | ↔ |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| | | lun 2 | mar 3 | mer 4 | gio 5 | ven 6 | sab 7 | dom 8 | TENDENZA |
|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Graminaceae (erbe: loglio, avena, etc.) | Firenze | 1,3 | 1,6 | 4,5 | 4,8 | 7,7 | 9,3 | 3,5 | ↔ |
| | L.di Camaiore | 1,3 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 1,6 | 2,6 | 3,8 | ↔ |
| | Grosseto | 3,2 | 3,2 | 4,8 | 2,2 | 3,8 | 1,3 | 3,5 | ↔ |
| | Pistoia | 1,9 | 2,9 | 3,2 | 6,7 | 5,1 | 5,5 | 2,6 | ↔ |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| | | lun 2 | mar 3 | mer 4 | gio 5 | ven 6 | sab 7 | dom 8 | TENDENZA |
|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Compositae (ambrosia, artemisia, altre piante a fiore es. tarassaco) | Firenze | 3,5 | 1,9 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 2,2 | 0,6 | ↔ |
| | L.di Camaiore | 1,3 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 1,6 | 0,0 | 0,3 | ↔ |
| | Grosseto | 7,7 | 7,4 | 7,7 | 3,2 | 2,9 | 1,6 | 2,6 | ↔ |
| | Pistoia | 5,1 | 1,0 | 0,6 | 2,6 | 2,9 | 1,9 | 0,3 | ↔ |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| | | lun 2 | mar 3 | mer 4 | gio 5 | ven 6 | sab 7 | dom 8 | TENDENZA |
|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Pinaceae (pino, abete, cedro) | Firenze | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ↔ |
| | L.di Camaiore | 1,6 | 0,0 | 0 | 0,3 | 1,0 | 0,3 | 2,6 | ↔ |
| | Grosseto | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,3 | 1,6 | 0,0 | ↔ |
| | Pistoia | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | ↔ |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Plantaginaceae (piantaggine) | | lun 2 | mar 3 | mer 4 | gio 5 | ven 6 | sab 7 | dom 8 | TENDENZA |
|---------------------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Firenze | 1,3 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 3,5 | 1,6 | 1,3 | ↔ |
| | L.di Camaione | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | ↔ |
| | Grosseto | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | ↔ |
| | Pistoia | 3,5 | 1,9 | 5,1 | 2,9 | 2,2 | 1,6 | 3,2 | ↔ |

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

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

| Cheno- amaranthaceae (farinaccio, spinacio, amaranto e altri) | | lun 2 | mar 3 | mer 4 | gio 5 | ven 6 | sab 7 | dom 8 | TENDENZA |
|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | Firenze | 0,6 | 3,5 | 1,9 | 7,7 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | ↔ |
| | L.di Camaione | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 2,9 | ↔ |
| | Grosseto | 11,5 | 12,8 | 16,7 | 16,7 | 7,7 | 9,3 | 8,0 | ↔ |
| | Pistoia | 1,3 | 2,6 | 2,2 | 4,8 | 5,5 | 3,2 | 2,9 | ↔ |

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

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

Firenze – Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT in conformità alla Norma UNI 11108:2004
 Lido di Camaione: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite da ARPAT secondo la Norma UNI 11108:2004
 Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro

Inserimento dati: Dott.ssa V. Bigagli - Dr. J. Vannini
 Dott.ssa Marzia Onorari



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>

