

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
 Stazioni di : Firenze (FI1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2) e Lido di Camaiore (LU1)

Settimana dall'1/04/2013 al 7/04/2013

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Urticaceae | | lun 1 | mar 2 | mer 3 | gio 4 | ven 5 | sab 6 | dom 7 |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Firenze | | 45,2 | 24,7 | 57,7 | 24,7 | 7,1 | 58,9 |
| Montecatini Terme | | np | np | np | np | np | np | np |
| L.di Camaiore | | np | np | 18,3 | 37,8 | 1,0 | 26,0 | 20,5 |
| Pistoia | | 4,5 | 1,3 | 6,7 | 9,9 | 2,2 | 16,7 | 4,5 |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Pinaceae | | lun 1 | mar 2 | mer 3 | gio 4 | ven 5 | sab 6 | dom 7 |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Firenze | | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Montecatini Terme | | np | np | np | np | np | np | np |
| L.di Camaiore | | np | np | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,3 | 0,6 |
| Pistoia | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,3 |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Cupr/taxacee | | lun 1 | mar 2 | mer 3 | gio 4 | ven 5 | sab 6 | dom 7 |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Firenze | | 158,9 | 308,2 | 47,7 | 457,8 | 46,1 | 124,6 |
| Montecatini Terme | | np | np | np | np | np | np | np |
| L.di Camaiore | | np | np | 16,0 | 160,5 | 3,5 | 9,6 | 54,5 |
| Pistoia | | 209,2 | 387,3 | 46,5 | 511,3 | 35,6 | 79,4 | 184,5 |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Graminaceae | | lun 1 | mar 2 | mer 3 | gio 4 | ven 5 | sab 6 | dom 7 |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Firenze | | 2,9 | 0,6 | 4,5 | 0,6 | 0,0 | 2,6 |
| Montecatini Terme | | np | np | np | np | np | np | np |
| L.di Camaiore | | np | np | 0,6 | 5,5 | 0,0 | 3,8 | 2,6 |
| Pistoia | | 3,5 | 1,9 | 7,7 | 1,3 | 2,2 | 4,5 | 9,0 |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Corylaceae | | lun 1 | mar 2 | mer 3 | gio 4 | ven 5 | sab 6 | dom 7 |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Firenze | 2,9 | 1,0 | 2,6 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 2,9 |
| Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np | |
| L.di Camaioere | np | np | 2,9 | 2,2 | 1,9 | 3,5 | 4,8 | |
| Pistoia | 5,5 | 1,9 | 6,7 | 3,5 | 0,0 | 2,2 | 1,0 | |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Betulaceae | | lun 1 | mar 2 | mer 3 | gio 4 | ven 5 | sab 6 | dom 7 |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Firenze | 3,8 | 0,0 | 16,3 | 3,8 | 0,6 | 0,6 | 1,6 |
| Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np | |
| L.di Camaioere | np | np | 4,5 | 2,6 | 0,3 | 0,6 | 28,5 | |
| Pistoia | 12,8 | 3,5 | 17,9 | 10,9 | 0,3 | 10,3 | 28,8 | |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Oleaceae | | lun 1 | mar 2 | mer 3 | gio 4 | ven 5 | sab 6 | dom 7 |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Firenze | 9,0 | 1,0 | 3,5 | 5,1 | 0,0 | 7,1 | 5,1 |
| Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np | |
| L.di Camaioere | np | np | 2,2 | 3,5 | 0,0 | 6,1 | 4,5 | |
| Pistoia | 7,4 | 1,3 | 4,2 | 3,2 | 1,3 | 7,7 | 2,6 | |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Salicaceae | | lun 1 | mar 2 | mer 3 | gio 4 | ven 5 | sab 6 | dom 7 |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Firenze | 31,1 | 13,8 | 15,1 | 20,8 | 2,2 | 19,9 | 13,1 |
| Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np | |
| L.di Camaioere | np | np | 3,5 | 10,3 | 1,6 | 1,9 | 17,6 | |
| Pistoia | 12,2 | 4,8 | 9,3 | 14,1 | 3,2 | 16,3 | 19,5 | |

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

Firenze – Pistoia - Montecatini Terme : campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT in conformità alla Norma UNI 11108:2004
 Lido di Camaioere: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite dal dipartimento Provinciale ARPAT di Pistoia, secondo la Norma UNI 11108:2004

Se hai un telefono cellulare o uno

Se ancora non hai un programma
<http://www.arpato.toscana.it/tools/qr-code>

