

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

Settimana dal 10/09/2012 al 16/09/2012

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Urticaceae | | lun 10 | mar 11 | mer 12 | giovedì 13 | ven 14 | sab 15 | dom 16 |
|-------------------|---------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| | Firenze | | 28,8 | 8,7 | 3,8 | 7,1 | 11,9 | 5,5 |
| Montecatini Terme | | np | np | np | np | np | np | np |
| L.di Camaiore | | np | 5,8 | 7,4 | 7,7 | 12,5 | 20,2 | 9,0 |
| Pistoia | | np | np | np | np | np | np | 6,4 |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Graminaceae | | lun 10 | mar 11 | mer 12 | giovedì 13 | ven 14 | sab 15 | dom 16 |
|-------------------|---------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|--------|
| | Firenze | | 1,9 | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 4,2 | 0,0 |
| Montecatini Terme | | np | np | np | np | np | np | np |
| L.di Camaiore | | np | 4,2 | 3,8 | 13,1 | 5,5 | 18,6 | 11,9 |
| Pistoia | | np | np | np | np | np | np | 3,5 |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Plantaginaceae | | lun 10 | mar 11 | mer 12 | giov 13 | ven 14 | sab 15 | dom 16 |
|-------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | Firenze | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np | |
| L.di Camaiore | np | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Pistoia | np | np | np | np | np | np | 0,0 | |

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

| Compositae | | lun 10 | mar 11 | mer 12 | giov 13 | ven 14 | sab 15 | dom 16 |
|-------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | Firenze | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 0,0 | 1,6 |
| Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np | |
| L.di Camaiore | np | 0,3 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 1,3 | 0,3 | |
| Pistoia | np | np | np | np | np | np | 0,0 | |

| | |
|----|----------------------|
| | 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 Camaiore: 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 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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>

l)

