





AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze (FI1), Lido di Camaiore (LU1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2)

Settimana dal 24/09/2012 al 30/09/2012

Per le spore di Alternaria e Cladosporium, che hanno interesse allergologico, vengono indicati i valori soglia che possono scatenare una sintomatologia allergica.





Numero di spore per metro cubo d'aria

| Alternaria | | lun 24 | mar 25 | mer 26 | giov 27 | ven 28 | sab 29 | dom 30 |
|------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | Firenze | np | 91,3 | 62,79 | 29,47 | 112,12 | 166,58 | 35,88 |
| | Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np |
| | L.di Camaiore | 26,27 | 26,27 | 11,53 | 4,48 | 26,59 | 96,74 | np |
| | Pistoia | 139,35 | 123,33 | 99,62 | 36,52 | 44,85 | 74,0 | np |

| | | | |
|---|----------------------|--|---------|
|  | Concentrazione bassa |  | assente |
|  | Concentrazione alta | | |
|  | np | | |

Numero di spore per metro cubo d'aria

| Cladosporium | | lun 24 | mar 25 | mer 26 | giov 27 | ven 28 | sab 29 | dom 30 |
|--------------|-------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | Firenze | np | 272,29 | 144,15 | 160,17 | 1633,7 | 3132,3 | 3395,6 |
| | Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np |
| | L.di Camaiore | 105,71 | 64,07 | 131,34 | 102,51 | 400,42 | 528,56 | np |
| | Pistoia | 768,81 | 432,45 | 256,27 | 128,13 | 1278,1 | 2351,3 | np |

| | | | |
|---|----------------------|--|---------|
|  | Concentrazione bassa |  | assente |
|  | Concentrazione alta | | |
|  | np | | |

Numero di spore per metro cubo d'aria

| Epicoccum | | lun 24 | mar 25 | mer 26 | giov 27 | ven 28 | sab 29 | dom 30 |
|-----------|-------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | Firenze | np | 11,21 | 8,65 | 5,13 | 6,41 | 14,09 | 3,84 |
| | Montecatini Terme | np | np | np | np | np | np | np |
| | L.di Camaiore | 4,48 | 4,16 | 3,52 | 0,64 | 4,16 | 18,58 | np |
| | Pistoia | 25,31 | 26,91 | 19,54 | 4,16 | 4,81 | 8,65 | np |

 np non pervenuto

Firenze – Pistoia - Montecatini Terme : campionamento e analisi sono effettuati dal Dipartimento di Pistoia, 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>