

**ARPAT**Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana**AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE**

Stazioni di : Firenze (FI1), Lido di Camaiore (LU1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2)

Settimana dal 22/04/2013 al 28/04/2013

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 22	mar 23	mer 24	gio 25	ven 26	sab 27	dom 28
		0,0	1,0	2,9	9,0	6,7	4,8	2,2
Firenze	np	np	np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	np
Pistoia	np	np	np	np	np	5,1	3,2	



assente

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 22	mar 23	mer 24	gio 25	ven 26	sab 27	dom 28
		np						
Firenze	np	np	np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	np
Pistoia	np	np	np	np	np	64,1	44,9	



assente

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 22	mar 23	mer 24	gio 25	ven 26	sab 27	dom 28
		np						
Firenze	np	np	np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np	np
Pistoia	np	np	np	np	np	0,0	0,0	



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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>