

AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

Stazioni di : Firenze (FI 1), Lido di Camaione (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	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28
	Firenze	0,0	1,0	2,9	9,0	6,7	4,8	2,2
Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np	
L.di Camaione	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	np	np	np	np	np	5,1	3,2	

	Concentrazione bassa	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> assente
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	

Numero di spore per metro cubo d'aria

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

	Concentrazione bassa	<input style="width: 30px; height: 15px;" type="text"/> assente
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	

Numero di spore per metro cubo d'aria

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

	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 Camaione: 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>