

AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
 Stazioni di : Firenze (FI 1), Lido di Camaione (LU1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2)

Settimana dal 04/03/2013 al 10/03/2013

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 04	mar 05	mer 06	giovedì 07	ven 08	sab 09	dom 10
	Firenze		0,3	0,6	0,3	1,3	0,0	3,2
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaione		0,3	1,3	0,6	0,0	1,0	0,3	1,0
Pistoia		1,3	0,0	0,0	0,6	0,3	1,6	2,6

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
np	non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 04	mar 05	mer 06	giovedì 07	ven 08	sab 09	dom 10
	Firenze		6,4	3,2	19,2	201,8	41,6	432,5
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaione		9,6	3,2	6,4	9,6	105,7	35,2	60,9
Pistoia		19,2	9,6	3,2	9,6	44,9	86,5	28,8

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
np	non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 04	mar 05	mer 06	giovedì 07	ven 08	sab 09	dom 10
	Firenze		0,6	1,0	0,0	0,0	0,0	6,1
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaione		1,3	0,0	0,0	0,6	0,3	1,6	2,6
Pistoia		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3

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