

AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

Stazioni di : Firenze (FI 1), Lido di Camaioere (LU1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2)

Settimana dal 29/04/2013 al 5/05/2013

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 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze		21,8	9,9	10,9	2,2	42,0	35,2
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaioere		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		24,7	8,3	np	6,7	31,7	24,0	6,7

	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 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze		np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaioere		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		368,4	176,2	np	227,4	390,8	185,8	160,2

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

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 29	mar 30	mer 1	gio 2	ven 3	sab 4	dom 5
	Firenze		np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaioere		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		1,0	1,9	np	2,9	12,5	7,7	3,2

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 Camaioere: 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>