

**AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE**

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

**Settimana dal 15/04/2013 al 21/04/2013**

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 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		8,7	5,8	6,1	10,6	6,4	5,1
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaioere		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	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 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		44,9	22,4	12,8	35,2	51,3	51,3
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaioere		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	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 15	mar 16	mer 17	giovedì 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze		1,0	0,3	1,9	0,6	1,0	0,0
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaioere		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	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 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>