

AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE Stazioni di : Firenze (FI1), Lido di Camaiore (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	giov 07	ven 08	sab 09	dom 10
	Firenze	0,3	0,6	0,3	1,3	0,0	3,2	4,5
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	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
	Concentrazione alta
np	non pervenuto

assente

Numero di spore per metro cubo d'aria

realition of open per metre ease a and								
Cladosporium		lun 04	mar 05	mer 06	giov 07	ven 08	sab 09	dom 10
	Firenze	6,4	3,2	19,2	201,8	41,6	432,5	374,8
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
Clad	L.di Camaiore	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

- 1		i				
		Concentrazione bassa				
		Concentrazione alta				
	np	non pervenuto				

assente

Numero di spore per metro cubo d'aria

ramero di spore per metro edeo d'ana								
		lun 04	mar 05	mer 06	giov 07	ven 08	sab 09	dom 10
coccum	Firenze	0,6	1,0	0,0	0,0	0,0	6,1	2,6
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
Epico	L.di Camaiore	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 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