

AIA MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze (FI1), Lido di Camaiore (LU1), Pistoia (PT1), Montecatini Terme (PT2)

Settimana dal 18/03/2013 al 24/03/2013

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 18	mar 19	mer 20	giovedì 21	ven 22	sab 23	dom 24
	Firenze		1,6	1,3	1,9	1,9	2,6	1,9
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		2,9	0,6	0,6	0,0	1,9	2,6	0,0

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 18	mar 19	mer 20	giovedì 21	ven 22	sab 23	dom 24
	Firenze		41,6	57,7	16,0	51,3	9,6	64,1
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		32,0	9,6	35,2	6,4	6,4	57,7	3,2

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 18	mar 19	mer 20	giovedì 21	ven 22	sab 23	dom 24
	Firenze		3,8	1,3	0,0	0,6	0,0	1,0
Montecatini Terme		np	np	np	np	np	np	np
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		1,0	0,0	0,3	1,0	0,3	0,6	0,6

	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>