





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

Settimana dal 21/01/2013 al 27/01/2013

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 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27
	Firenze	0,3	0,6	1,3	0,3	0,0	1,0	0,3
	Montecatini Terme	np	0,3	0,0	0,3	1,9	0,6	0,6
	L.di Camaiore	1,0	1,6	1,6	0,6	0,6	0,3	0,6
	Pistoia	np	np	np	0,3	0,0	0,6	0,0

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27
	Firenze	144,2	128,1	6,4	44,9	28,8	38,4	12,8
	Montecatini Terme	np	32,0	41,6	6,4	32,0	6,4	9,6
	L.di Camaiore	9,6	19,2	35,2	9,6	0,0	0,0	12,8
	Pistoia	np	np	np	19,2	3,2	3,2	0,0

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 21	mar 22	mer 23	giovedì 24	ven 25	sab 26	dom 27
	Firenze	3,2	1,6	0,6	1,0	0,6	0,6	0,6
	Montecatini Terme	np	1,0	1,0	0,0	0,3	0,3	0,0
	L.di Camaiore	1,6	2,2	2,6	0,0	1,0	0,6	0,0
	Pistoia	np	np	np	0,6	0,3	0,0	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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>