

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

Settimana dal 07/01/2013 al 13/01/2013

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 7	mar8	mer 9	giovedì 10	ven 11	sab 12	dom 13
	Firenze	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	1,0	0,0
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	0,6	0,3	2,2	0,6	1,6	0,6	2,9
	Pistoia	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	1,3	0,6

 Concentrazione bassa	 Concentrazione alta	 assente
 np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 7	mar8	mer 9	giovedì 10	ven 11	sab 12	dom 13
	Firenze	6,4	12,8	22,4	32,0	19,2	19,2	44,9
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	9,6	41,6	9,6	9,6	134,5	12,8	169,8
	Pistoia	9,6	9,6	6,4	6,4	16,0	64,1	67,3

 Concentrazione bassa	 Concentrazione alta	 assente
 np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 7	mar8	mer 9	giovedì 10	ven 11	sab 12	dom 13
	Firenze	1,0	1,0	0,6	2,2	0,3	11,9	0,3
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	1,3	2,9	1,3	1,0	8,3	3,2	5,1
	Pistoia	1,0	1,0	0,0	0,3	1,3	1,3	1,6

 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>