

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

Settimana dal 25/02/2013 al 3/3/2013

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 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	np	0,0	0,6	0,0	0,6	1,0	0,0
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,6	1,3

	Concentrazione bassa	assente
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	np	3,2	0,0	0,3	0,0	12,8	9,6
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	3,2	12,8	6,4	3,2	0,0	3,2	3,2

	Concentrazione bassa	assente
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 25	mar 26	mer 27	giovedì 28	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	np	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	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>