

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

**Settimana dal 28/01/2013 al 03/02/2013**

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 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	0,0	0,6	1,6	1,0	2,6	1,3	np
	Montecatini Terme	0,0	0,3	1,0	0,6	4,8	0,0	0,0
	L.di Camaiore	0,0	1,6	1,6	0,3	1,9	0,3	0,3
	Pistoia	0,6	0,0	0,0	0,6	1,9	2,2	1,3

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione alta	 assente
	np non pervenuto	

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	6,4	19,2	25,6	19,2	83,3	38,4	np
	Montecatini Terme	3,2	3,2	12,8	12,8	80,1	9,6	3,2
	L.di Camaiore	6,4	32,0	12,8	16,0	35,2	16,0	9,6
	Pistoia	6,4	6,4	12,8	3,2	19,2	38,4	16,0

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione alta	 assente
	np non pervenuto	

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 28	mar 29	mer 30	gio 31	ven 1	sab 2	dom 3
	Firenze	0,3	1,6	0,0	0,6	2,2	1,0	np
	Montecatini Terme	0,3	0,6	1,0	1,0	1,9	0,3	0,0
	L.di Camaiore	0,0	0,6	0,6	0,0	0,3	1,3	0,3
	Pistoia	1,6	0,6	0,0	0,3	2,9	0,3	0,0

 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>