

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

Settimana dal 10/12/2012 al 16/12/2012

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 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16
	Firenze	np						
	Montecatini Terme	np						
	L.di Camaiore	1,28	1,6	0,32	0,32	0,32	0,32	1,28
	Pistoia	0,96	0,32	0,96	0,64	0,64	0	0,32

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16
	Firenze	np						
	Montecatini Terme	np						
	L.di Camaiore	12,81	16,02	6,41	3,2	12,81	19,22	22,42
	Pistoia	16,02	12,81	3,2	41,64	22,42	9,61	22,42

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 10	mar 11	mer 12	gio 13	ven 14	sab 15	dom 16
	Firenze	np						
	Montecatini Terme	np						
	L.di Camaiore	1,28	1,6	0,96	3,2	0	0	0
	Pistoia	0,64	0	0,32	0,32	0,32	0,32	0,64

	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>