

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

Settimana dal 19/11/2012 al 25/11/2012

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 19	mar 20	mer 21	giov 22	ven 23	sab 24	dom 25
	Firenze		np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme		0,32	7,37	17,94	6,73	3,2	24,03	0,96
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa	<input type="text"/> assente
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 19	mar 20	mer 21	giov 22	ven 23	sab 24	dom 25
	Firenze		np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme		6,41	19,22	12,81	9,96	25,63	38,44	41,64
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa	<input type="text"/> assente
	Concentrazione alta	
	np non pervenuto	

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 19	mar 20	mer 21	giov 22	ven 23	sab 24	dom 25
	Firenze		np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme		1,92	3,2	10,25	4,81	3,52	18,9	0,0
L.di Camaiore		np	np	np	np	np	np	np
Pistoia		np	np	np	np	np	np	np

	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>

