

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

Settimana dal 12/11/2012 al 18/11/2012

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 12	mar 13	mer14	giov 15	ven 16	sab17	dom 18
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme	1,6	8,97	20,18	21,78	11,53	5,13	5,13	
L.di Camaioere	16,66	6,73	67,59	26,6	23,38	16,02	11,21	
Pistoia	np	np	49,65	np	np	7,05	5,13	

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
np	non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 12	mar 13	mer14	giov 15	ven 16	sab17	dom 18
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme	76,88	172,98	240,25	118,52	156,97	86,49	22,42	
L.di Camaioere	189	108,91	278,69	121,73	333,15	102,15	124,93	
Pistoia	np	np	230,64	np	np	60,86	51,25	

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
np	non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 12	mar 13	mer14	giov 15	ven 16	sab17	dom 18
	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
Montecatini Terme	0,64	1,92	2,56	3,52	6,73	8,33	4,2	
L.di Camaioere	2,88	1,6	23,38	8,97	5,45	5,45	3,52	
Pistoia	np	np	6,09	np	np	4,81	3,84	

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 Camaioere: 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>