

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

Settimana dal 17/12/2012 al 23/12/2012

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

		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
Alternaria	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
	Montecatini Terme	0,3	1,3	2,6	1,9	1,9	0,6	0,0
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,6	0,3	1,0	0,0	0,3	1,0	0,3

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
Cladosporium	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
	Montecatini Terme	25,6	12,8	16,0	25,6	22,4	6,4	3,2
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	9,6	3,2	22,4	9,6	89,7	0,0	3,2

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23
Epicoccum	Firenze	np	np	np	np	np	np	np
	Montecatini Terme	1,0	1,0	1,0	0,6	0,3	0,0	0,6
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3

	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.arp.at.toscana.it/tools/qr-code>