

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

Settimana dal 01/10/2012 al 07/10/2012

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 01	mar 02	mer 03	giovedì 04	ven 05	sab 06	dom 07
	Firenze	15,06	67,91	55,1	87,13	86,69	138,07	59,9
	Montecatini Terme	np	97,06	51,57	101,55	106,35	104,75	108,91
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		assente
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Cladosporium		lun 01	mar 02	mer 03	giovedì 04	ven 05	sab 06	dom 07
	Firenze	2101,4	1009,1	1611,3	313,93	416,44	378	147,35
	Montecatini Terme	np	1233,3	1316,6	1640,12	288,3	368,39	384,4
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np

	Concentrazione bassa		assente
	Concentrazione alta		assente
	np non pervenuto		

Numero di spore per metro cubo d'aria

Epicoccum		lun 01	mar 02	mer 03	giovedì 04	ven 05	sab 06	dom 07
	Firenze	1,28	14,09	18,26	26,59	20,18	34,92	8,33
	Montecatini Terme	np	42,28	23,06	77,2	84,57	69,51	92,9
	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.arp.at.toscana.it/tools/qr-code>