

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

Settimana dal 15/04/2013 al 21/04/2013

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

ramere ai spere per metre ease a ana								
Alternaria		lun 15	mar 16	mer 17	giov 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze	8,7	5,8	6,1	10,6	6,4	5,1	4,2
	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np

Concentrazione bassa
Concentrazione alta
np non pervenuto

assente

Numero di spore per metro cubo d'aria

Namero di spore per metro edbo d'ana								
		lun 15	mar 16	mer 17	giov 18	ven 19	sab 20	dom 21
riun	Firenze	44,9	22,4	12,8	35,2	51,3	51,3	22,4
osbc	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
Cladosporium	L.di Camaiore	np	np	np	np	np	np	np
	Pistoia	np	np	np	np	np	np	np

	1
	Concentrazione bassa
	Concentrazione alta
np	non pervenuto

assente

Numero di spore per metro cubo d'aria

E n		lun 15	mar 16	mer 17	giov 18	ven 19	sab 20	dom 21
	Firenze	1,0	0,3	1,9	0,6	1,0	0,0	1,0
Epicoccu	Montecatini Terme	np	np	np	np	np	np	np
Epi	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