

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze,Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto

Settimana dal 2 all'8 marzo 2015




Per le spore di Alternaria, che ha interesse allergologico, vengono indicati i valori soglia che possono scatenare una sintomatologia allergica.

Numero di spore per metro cubo d'aria

		lun 2	mar 3	mer 4	giovedì 5	ven 6	sab 7	dom 8	TENDENZA
Firenze	Alternaria	0,4	1,99	0,4	1,99	0,8	1,2	0,4	↔
Pistoia	Alternaria	np	2,39	0,4	0,4	0	0	0,4	↔
Lido di Camaiore	Alternaria	np	2,39	4,38	0	0,4	np	np	↔
Grosseto	Alternaria	np	np	2,39	0,4	0	0,4	0	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione alta
np	non pervenuto

assente

 Tendenza in aumento
 Tendenza stazionaria
 Tendenza in diminuzione

Firenze – Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT, in conformità alla Norma UNI 11108:2004
 Lido di Camaiore: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite da ARPAT, secondo la Norma UNI 11108:2004
 Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro
 Inserimento dati :Dott.ssa V.Bigagli Dott J.Vannini
 Dott.ssa M.Onorari



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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>

Il bollettino è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpato.toscana.it/app>)