

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

Settimana dal 26 gennaio al 01 febbraio 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 26	mar 27	mer 28	giovedì 29	ven 30	sab31	dom 01	TENDENZA
Firenze	Alternaria	1,6	1,2	0,4	1,2	0,4	0,0	0,0	↔
Pistoia	Alternaria	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	↔
Lido di Camaiore	Alternaria	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	↔
Grosseto	Alternaria	0,8	0,4	0,0	0,8	0,4	0,0	0,4	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione alta
np	non pervenuto

 assente

 Tendenzia in aumento
 Tendenzia stazionaria
 Tendenzia 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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

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