

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

Settimana dal 27 ottobre al 2 novembre 2014

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 27	mar 28	mer 29	giovedì 30	ven 31	sab 1	dom 2	TENDENZA
Firenze	Alternaria	5,2	5,6	4,4	2,8	5,6	2,4	6,0	↔
Pistoia	Alternaria	6,0	3,6	3,2	3,6	9,2	1,6	5,6	↔
Lido di Camaiore	Alternaria	10,8	2,8	4,0	4,8	0,8	0,4	2,4	↔
Grosseto	Alternaria	14,0	4,4	14,7	8,8	4,4	8,4	7,6	↔

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

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