

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

Settimana dal 9 al 15 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 9	lun 10	lun 11	lun 12	lun 13	lun 14	lun 15	TENDENZA
Firenze	Alternaria	0,4	1,59	0,8	0,8	0,8	1,99	0	↔
Pistoia	Alternaria	0	0	0	0	0,8	0	0,4	↔
Lido di Camaiore	Alternaria	np	0	0,8	0	0,4	0,8	0,8	↔
Grosseto	Alternaria	0	0	0	0	3,19	0	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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

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