

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

Settimana dall'1 al 7 settembre 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 1	mar 2	mer 3	giovedì 4	ven 5	sab 6	dom 7	TENDENZA
Pistoia	Alternaria	5,6	7,2	10,8	6,4	6,8	13,6	16,7	↔
Firenze	Alternaria	4,0	10,4	16,3	17,1	45,0	32,7	115,2	↔
Lido di Camaiore	Alternaria	5,6	7,6	5,6	17,9	14,7	18,3	12,4	↔
Grosseto	Alternaria	13,2	11,6	5,2	14,3	10,0	30,3	50,6	↔

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

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