

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

Settimana dal 7 luglio al 13 luglio 2014

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

		Numero di spore per metro cubo d'aria							
		lun 07	mar 08	mer 09	giovedì 10	ven 11	sab 12	dom 13	TENDENZA
Pistoia	<i>Alternaria</i>	97,6	25,1	36,7	12,0	46,2	169,7	28,7	↔
Firenze	<i>Alternaria</i>	68,2	25,6	31,1	6,7	58,9	45,5	69,5	↔
Lido di Camaiore	<i>Alternaria</i>	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	<i>Alternaria</i>	90,1	60,2	33,9	8,0	28,7	41,8	23,5	↔

	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>)