

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

Settimana dall 18 al 24 agosto 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 18	mar 19	mer 20	giov 21	ven 22	sab 23	dom 24	TENDENZA
Pistoia	Alternaria	np	np	17,5	30,7	21,5	10,0	23,1	↔
Firenze	Alternaria	22,3	25,9	31,9	43,0	33,1	13,6	43,0	↔
Lido di Camaiore	Alternaria	2,4	15,1	1,6	5,6	5,6	6,4	9,2	↔
Grosseto	Alternaria	12,0	14,3	21,9	23,9	23,5	11,6	41,0	↔

	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>)