

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

Stazioni di : Firenze, Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto

Si segnala l'aumento della concentrazione della spora fungina *Alternaria*, in quanto le condizioni meteo-climatiche sono divenute favorevoli allo sviluppo

Settimana dal 29 giugno al 5 luglio 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 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Firenze	Alternaria	np	np	np	np	np	np	np	
Pistoia	Alternaria	31,9	37,1	41,0	41,0	62,2	57,4	21,5	↑
Grosseto	Alternaria	117,9	184,5	225,5	91,3	70,9	86,9	39,1	↑
Lido di Camaiore	Alternaria	57,4	35,5	30,3	25,9	16,7	34,3	14,3	↑

	Concentrazione bassa
	Concentrazione alta
np	non pervenuto

assente

↑ Tendenza in aumento
 ↔ Tendenza stazionaria
 ↓ Tendenza in diminuzione

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>)