

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 15 al 21 giugno 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

		Lun15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Firenze	Alternaria	9,2	142,3	53,8	71,3	106,0	64,2	50,2	↑
Pistoia	Alternaria	3,2	52,6	3,6	42,2	37,5	46,2	12,0	↑
Grosseto	Alternaria	39,1	125,9	89,7	83,7	87,7	153,8	166,6	↑
Lido di Camaiore	Alternaria	np	np	np	np	np	np	np	↑

	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>)