

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 dall'1 al 7 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							
		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Firenze	Alternaria	23,5	39,9	75,3	54,6	41,8	58,6	96,0	↑
Pistoia	Alternaria	37,9	16,7	37,1	50,6	35,5	31,9	50,6	↑
Grosseto	Alternaria	87,3	97,6	165,4	157,4	167,4	182,5	325,9	↑
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>)