

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

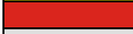
Stazioni di : Firenze,Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto

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

Settimana dal 25 al 31 maggio 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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Firenze	Alternaria	94,8	19,1	4,8	17,9	36,7	47,4	59,4	↑
Pistoia	Alternaria	27,1	3,2	4,0	np	np	np	np	↑
Grosseto	Alternaria	177,7	89,3	366,2	140,7	176,1	168,9	84,5	↑
Lido di Camaiore	Alternaria	9,6	6,4	10,8	16,3	9,2	17,9	np	↑

	Concentrazione bassa		assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	non pervenuto				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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>

Il bollettino è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpato.toscana.it/app>)