

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

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

Settimana dal 13 luglio al 19 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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Firenze	Alternaria	54,2	51,0	26,7	64,2	12,0	2,0	7,6	↑
Pistoia	Alternaria	26,3	27,5	36,3	30,7	28,7	25,5	21,5	↑
Grosseto	Alternaria	69,3	64,2	90,1	56,6	66,9	68,5	30,3	↑
Lido di Camaiore	Alternaria	15,5	10,0	15,5	31,9	14,7	8,0	12,0	↑

	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>)