

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

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

Si segnala la presenza della spora fungina alternaria a concentrazioni alte nella stazione di Grosseto

Settimana dal 6 luglio al 12 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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Firenze	Alternaria	np	78,1	77,7	46,2	36,7	39,9	42,2	↑
Pistoia	Alternaria	21,1	21,1	18,3	16,7	20,3	16,7	15,1	↑
Grosseto	Alternaria	np	np	np	np	116,4	32,7	11,6	↑
Lido di Camaiore	Alternaria	15,1	34,3	15,1	18,7	13,4	22,7	10,0	↑

	Concentrazione bassa		assente	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione alta			↔	Tendenza stazionaria
np	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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

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