

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze,Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto

Settimana dall'11 al 17 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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Firenze	Alternaria	10,4	15,9	17,1	7,2	11,2	9,6	17,5	↔
Pistoia	Alternaria	10,4	22,7	15,1	5,6	1,6	4,8	25,9	↔
Grosseto	Alternaria	18,3	15,1	32,7	34,3	15,9	8,8	8,8	↔
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>)