

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

Settimana dal 20 al 26 aprile 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 20	Mar 21	Mer 22	Giov 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Firenze	Alternaria	1,59	3,19	2,79	3,59	6,38	13,15	6,77	↑
Pistoia	Alternaria	np	np	np	np	np	1,99	2,79	↑
Lido di Camaiore	Alternaria	0,4	0,4	1,99	1,59	1,99	1,2	3,59	↑
Grosseto	Alternaria	1,59	2,79	2,39	0,8	7,97	3,98	6,38	↑

	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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>

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