

**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 dall'8 al 14 giugno 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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
<b>Firenze</b>	Alternaria	81,3	43,4	18,3	61,8	162,2	152,2	58,2	↑
	Alternaria	41,8	29,1	37,1	133,9	204,0	178,5	18,7	↑
<b>Grosseto</b>	Alternaria	186,1	90,9	440,7	399,3	285,3	255,8	34,3	↑
	Alternaria	41,4	9,2	50,2	52,6	216,0	143,0	55,0	↑

	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>)**