

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

**Settimana dal 27 aprile al 3 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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
<b>Firenze</b>	Alternaria	8,0	2,8	14,0	17,5	15,1	18,7	10,4	↑
<b>Pistoia</b>	Alternaria	np	np	np	np	np	np	np	↑
<b>Grosseto</b>	Alternaria	8,0	2,4	6,8	6,4	16,3	13,6	16,3	↑
<b>Lido di Camaiore</b>	Alternaria	1,2	0,8	2,4	2,4	2,0	0,8	2,4	↑

	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>)**