

**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE**

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

**Settimana dal 20 al 26 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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
<b>Firenze</b>	Alternaria	42,6	14,7	46,6	49,8	61,4	24,3	29,1	↑
<b>Pistoia</b>	Alternaria	29,5	78,1	32,7	49,4	30,3	20,3	15,9	↑
<b>Grosseto</b>	Alternaria	25,1	29,1	54,6	40,6	25,1	43,0	37,5	↑
<b>Lido di Camaiore</b>	Alternaria	15,1	20,7	3,6	13,6	14,3	13,6	10,0	↑

	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>)**