

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

**Settimana dal 10 al 16 novembre 2014**

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 10	mar 11	mer 12	giovedì 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
<b>Firenze</b>	Alternaria	16,7	8,8	3,2	12,8	8,4	7,2	0,4	↔
<b>Pistoia</b>	Alternaria	2,4	0,4	0,8	1,2	0,8	1,6	1,6	↔
<b>Lido di Camaiore</b>	Alternaria	1,2	0,4	1,2	0,8	0,8	4,0	4,4	↔
<b>Grosseto</b>	Alternaria	4,0	6,4	1,2	3,2	10,4	16,7	3,2	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione alta
np	non pervenuto

☐ assente

↑ Tendenza in aumento  
 ↔ Tendenza stazionaria  
 ↓ Tendenza in diminuzione

Firenze – Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT, in conformità alla Norma UNI 11108:2004  
 Lido di Camaiore: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite da ARPAT, secondo la Norma UNI 11108:2004  
 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>)**