

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

**Settimana dal 22 al 28 settembre 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 22	mar 23	mer 24	giovedì 25	ven 26	sab 27	dom 28	TENDENZA
<b>Firenze</b>	Alternaria	29,1	82,9	8,8	17,5	9,6	14,3	10,8	↔
<b>Pistoia</b>	Alternaria	15,9	73,7	13,2	17,1	29,9	18,7	19,1	↔
<b>Lido di Camaiore</b>	Alternaria	19,5	72,5	29,9	30,7	10,8	8,4	6,0	↔
<b>Grosseto</b>	Alternaria	51,4	214,4	41,8	43,0	22,3	39,1	32,7	↔

	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 codi 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>)**