

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

**Settimana dal 30 marzo al 5 aprile 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 30	mart 31	merc 1	giov 2	ven 3	sab 4	dom 5	TENDENZA
<b>Firenze</b>	Alternaria	3,98	4,38	np	np	np	np	np	↔
<b>Pistoia</b>	Alternaria	1,2	0,8	2,39	0,8	1,99	5,58	0	↔
<b>Lido di Camaiore</b>	Alternaria	1,99	0,4	1,59	0,4	0,8	3,19	1,2	↔
<b>Grosseto</b>	Alternaria	3,19	1,59	2,79	3,19	1,99	0	0	↔

	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>)**