




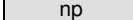



**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE**  
**Stazioni di : Pistoia, Firenze, Lido di Camaiore, e Grosseto**

**Settimana dal 3 al 9 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 3	mar 4	mer 5	giovedì 6	ven 7	sab 8	dom 9	TENDENZA
<b>Firenze</b>	Alternaria	6,4	38,7	4,0	2,4	4,4	21,9	22,3	↔
<b>Pistoia</b>	Alternaria	4,0	12,4	0,8	0,0	3,6	7,2	6,8	↔
<b>Lido di Camaiore</b>	Alternaria	15,9	15,1	3,2	0,8	0,0	3,2	10,0	↔
<b>Grosseto</b>	Alternaria	3,2	10,0	1,2	1,2	2,4	3,2	14,7	↔

	Concentrazione bassa		assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	np non pervenuto				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>)**