





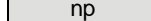

**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE**  
**Stazioni di : Firenze, Lido di Camaiore, Pistoia e Grosseto**

**Settimana dal 11 al 17 novembre 2013**

Per le spore di *Alternaria* e *Cladosporium*, che hanno interesse allergologico, vengono indicati i valori soglia che possono scatenare una sintomatologia allergica.







Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
<b>Pistoia</b>	Alternaria	57,3	19,9	22,7	7,4	2,6	2,6	2,6	↔
	Cladosporium	144,2	19,2	70,5	12,8	16,0	19,2	6,4	↔

	Concentrazione bassa	<input type="checkbox"/>	assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	np non pervenuto				Tendenza in diminuzione





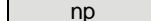

Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
<b>Firenze</b>	Alternaria	5,8	2,9	12,5	1,3	0,6	0,6	0,3	↔

	Concentrazione bassa	<input type="checkbox"/>	assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	np non pervenuto				Tendenza in diminuzione





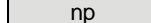

Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
<b>Lido di Camaiore</b>	Alternaria	37,5	10,3	2,6	0,6	13,8	4,5	0,0	↔

	Concentrazione bassa	<input type="checkbox"/>	assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	np non pervenuto				Tendenza in diminuzione

Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
<b>Grosseto</b>	Alternaria	16,3	10,9	3,8	4,5	1,6	3,5	1,0	↔

	Concentrazione bassa	<input type="checkbox"/>	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.arpato.toscana.it/tools/qr-code>