








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

Settimana dal 10 al 16 febbraio 2014

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

Pistoia		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Alternaria	0,0	0,0	1,9	2,9	1,3	1,0	2,6	↔
Cladosporium	3,2	9,6	3,2	3,2	3,2	6,4	9,6	↔	

	Concentrazione bassa		assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	non pervenuto				Tendenza in diminuzione








Numero di spore per metro cubo d'aria

Firenze		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Alternaria	0,0	0,6	0,3	2,9	1,6	3,5	1,3	↔

	Concentrazione bassa		assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	non pervenuto				Tendenza in diminuzione








Numero di spore per metro cubo d'aria

Lido di Camaiore		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Alternaria	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	1,3	0,3	↔

	Concentrazione bassa		assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	non pervenuto				Tendenza in diminuzione

Numero di spore per metro cubo d'aria

Grosseto		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Alternaria	0,3	0,6	0,3	1,6	0,3	0,3	2,9	↔

	Concentrazione bassa		assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	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>