





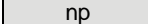

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze, Lido di Camaio, Pistoia e Grosseto

Settimana dal 9 al 15 dicembre 2013

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





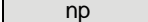

Numero di spore per metro cubo d'aria

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

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





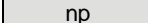

Numero di spore per metro cubo d'aria

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

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





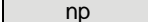

Numero di spore per metro cubo d'aria

Lido di Camaio		Lun 9	Mar 10	Mer 11	Gio 12	Ven 13	Sab 14	Dom 15	TENDENZA
	Alternaria		0,3	0,0	0,0	0,3	1,0	2,2	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

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

	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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>