





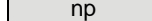

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
 Stazioni di : Firenze, Lido di Camaiore, Pistoia e Grosseto

Settimana dal 6 al 12 gennaio 2014

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





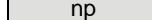

Numero di spore per metro cubo d'aria

Pistoia		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Alternaria	np	np	3,8	2,6	1,9	1,6	2,2	↔
Cladosporium	np	np	115,3	92,9	156,9	185,8	198,6	↔	

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





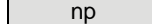

Numero di spore per metro cubo d'aria

Firenze		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Alternaria	np	np	1,3	2,2	0,3	7,4	3,2	↔

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





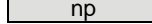

Numero di spore per metro cubo d'aria

Lido di Camaiore		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Alternaria		1,3	0,3	1,0	0,3	0,0	2,2	1,6

	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Alternaria		0,3	1,0	1,3	1,6	2,6	1,6	0,3

	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>