






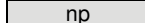

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze, Lido di Camaione, Pistoia e Grosseto

Settimana dal 24 febbraio al 2 marzo 2014

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






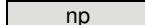

Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Pistoia	Alternaria	0,6	1,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	↔
	Cladosporium	9,6	12,8	0,0	3,2	6,4	16,0	9,6	↔

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






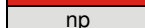

Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Firenze	Alternaria	1,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,6	0,3	↔

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






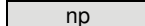

Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Lido di Camaione	Alternaria	0,3	0,3	1,3	0,3	1,0	0,3	0,0	↔

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

Numero di spore per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Grosseto	Alternaria	np	2,2	2,9	0,6	0,0	0,0	2,6	↔

	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 Camaione: 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>