








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

Settimana dal 17 al 23 giugno 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 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Alternaria	np	98,3	110,8	110,5	60,5	74,6	160,5	↔
Cladosporium	np	621,5	772,0	627,9	397,2	589,4	1207,7	↑	

	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 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Alternaria		56,7	97,4	106,7	124,3	96,4	132,9	87,8

	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 Camaione		lun 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Alternaria	np	np	np	42,9	12,2	22,7	25,0	↔

	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 17	mar 18	mer 19	giovedì 20	ven 21	sab 22	dom 23	TENDENZA
	Alternaria	np	np	np	138,9	108,8	115,8	54,1	↔

	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 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>