




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

Settimana dal 6/05/2013 al 12/05/2013

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 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Alternaria		10,3	16,7	18,3	21,5	12,5	18,9
Cladosporium		448,5	378,0	297,9	275,5	320,3	169,8	86,5

	Concentrazione bassa	<input type="checkbox"/>	assente
	Concentrazione alta	<input type="checkbox"/>	
	non pervenuto	<input type="checkbox"/>	




Numero di spore per metro cubo d'aria

Firenze		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Alternaria		27,9	26,0	23,1	37,2	12,2	42,9

	Concentrazione bassa	<input type="checkbox"/>	assente
	Concentrazione alta	<input type="checkbox"/>	
	non pervenuto	<input type="checkbox"/>	

Numero di spore per metro cubo d'aria

Lido di Camaione		lun 6	mar 7	mer 8	giovedì 9	ven 10	sab 11	dom 12
	Alternaria		np	np	np	np	np	13,8

	Concentrazione bassa	<input type="checkbox"/>	assente
	Concentrazione alta	<input type="checkbox"/>	
	non pervenuto	<input type="checkbox"/>	

Firenze – Pistoia: 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



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>