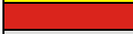
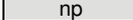


MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di : Firenze, Lido di Camaiore, Pistoia e Grosseto

Settimana dal 4 al 10 agosto 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 4	mar 5	mer 6	giovedì 7	ven 8	sab 9	dom 10	TENDENZA
Pistoia	<i>Alternaria</i>	23,1	25,1	27,1	np	np	np	np	↔
Firenze	<i>Alternaria</i>	41,3	27,9	17,6	49,7	66,0	62,8	60,9	↔
Lido di Camaiore	<i>Alternaria</i>	np	np	np	np	np	np	np	↔
Grosseto	<i>Alternaria</i>	107,2	52,6	90,1	47,0	31,1	49,0	55,4	↔

	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 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>

Il bollettino è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)