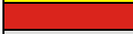
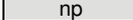


**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE**  
**Stazioni di : Pistoia, Firenze, Lido di Camaiore, e Grosseto**

**Settimana dal 20 al 26 ottobre 2014**

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

		Numero di spore per metro cubo d'aria							
		lun 20	mar 21	mer 22	giov 23	ven 24	sab 25	dom 26	TENDENZA
<b>Firenze</b>		33,5	13,6	125,1	25,9	18,3	14,3	5,2	↔
<b>Pistoia</b>	Alternaria	25,5	14,3	87,3	11,6	9,6	8,0	4,0	↔
<b>Lido di Camaiore</b>	Alternaria	20,3	8,8	15,1	6,4	6,8	7,6	8,8	↔
<b>Grosseto</b>	Alternaria	7,6	50,6	112,0	27,5	9,2	7,6	16,3	↔

	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 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>)**