

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

## Settimana dal 28 luglio al 3 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 28	mar 29	mer 30	giov 31	ven 1	sab 2	dom 3	TENDENZA
Pistoia	Alternaria	np	25,9	1,2	29,9	21,5	21,9	25,9	<b>*</b>
Firenze	Alternaria	73,4	31,4	3,2	40,7	86,2	70,2	35,2	<b>⇔</b>
Lido di Camaiore	Alternaria	44,2	4,8	2,0	12,0	19,9	56,6	7,2	<b>*</b>
Grosseto	Alternaria	np	28,7	2,0	168,2	99,2	76,9	38,3	<b>\( \)</b>

assente

	Concentrazione bassa			
	Concentrazione alta			
np	non pervenuto			

Tendenza in aumento
Tendenza stazionaria
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)