

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

## Settimana dall'11 al 17 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 11	mar 12	mer 13	giov 14	ven 15	sab 16	dom 17	TENDENZA
Pistoia	Alternaria	35,5	35,1	34,3	np	np	np	np	<b>‡</b>
Firenze	Alternaria	64,2	54,6	65,7	21,5	18,3	13,2	12,8	<b>\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\</b>
Lido di Camaiore	Alternaria	np	np	np	3,2	2,4	5,2	6,0	<b>‡</b>
Grosseto	Alternaria	57,0	44,2	67,7	23,5	9,6	13,6	15,1	<b>‡</b>

	1	 i
	Concentrazione bassa	assente
	Concentrazione alta	
np	non pervenuto	

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

Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione

Se ancora non hai un programma per leggere i codi-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)