

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

Settimana dal 10 al 16 novembre 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 10	mar 11	mer 12	giov 13	ven 14	sab 15	dom 16	TENDENZA
Firenze	Alternaria	16,7	8,8	3,2	12,8	8,4	7,2	0,4	\$
Pistoia	Alternaria	2,4	0,4	0,8	1,2	0,8	1,6	1,6	\Rightarrow
Lido di Camaiore	Alternaria	1,2	0,4	1,2	0,8	0,8	4,0	4,4	*
Grosseto	Alternaria	4,0	6,4	1,2	3,2	10,4	16,7	3,2	\$

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)