

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

Settimana dal 9 al 15 febbraio 2015

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 9	mar 10	mer 11	giov 12	ven 13	sab 14	dom 15	TENDENZA
Firenze	Alternaria	0,8	1,2	1,2	0,4	0,8	0,4	0,8	⇔
Pistoia	Alternaria	0,8	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	⇔
Lido di Camaiore	Alternaria	np	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	⇔
Grosseto	Alternaria	np	np	np	np	np	np	np	⇔

Concentrazione bassa
Concentrazione alta
np non pervenuto

assente

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/gr-code

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