

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

Settimana dal 14 al 20 luglio 2014




che possono scatenare una sintomatologia allergica.

Numero di spore per metro cubo d'aria

		lun 14	mar 15	mer 16	giovedì 17	ven 18	sab 19	dom 20	TENDENZA
Pistoia	Alternaria	6,0	62,6	75,3	70,1	35,9	42,2	60,6	↑
Firenze	Alternaria	3,5	53,2	139,7	91,6	99,0	72,4	79,8	↑
Lido di Camaiore	Alternaria	np	7,2	47,8	25,1	14,0	23,5	40,2	↑
Grosseto	Alternaria	17,5	118,3	173,3	128,3	60,2	34,3	50,6	↑

	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.arp.at.toscana.it/tools/qr-code>

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