

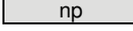
MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE

Stazioni di : Firenze, Pistoia, Lido di Camaiore e Grosseto

Settimana dal 27 luglio al 2 agosto 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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Firenze	Alternaria	112,4	94,4	91,6	55,4	41,8	28,7	99,6	↑
Pistoia	Alternaria	68,5	54,6	43,4	59,0	29,9	43,8	197,2	↑
Grosseto	Alternaria	43,4	68,9	53,4	61,4	np	np	np	↑
Lido di Camaiore	Alternaria	18,3	12,8	8,4	8,4	37,9	8,0	8,4	↑

	Concentrazione bassa		assente		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta				Tendenza stazionaria
	np non pervenuto				Tendenza in diminuzione

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>)