

**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE**

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






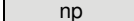

**Settimana dal 27 luglio al 2 agosto 2015**

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
<b>Firenze</b>	Alternaria	112,4	94,4	91,6	55,4	41,8	28,7	99,6	↑
<b>Pistoia</b>	Alternaria	68,5	54,6	43,4	59,0	29,9	43,8	197,2	↑
<b>Grosseto</b>	Alternaria	43,4	68,9	53,4	61,4	np	np	np	↑
<b>Lido di Camaiore</b>	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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

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