




MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

 Valori da medi a medio-alti con tendenza stazionaria per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni campionate.

Settimana dal 25 Giugno al 01 Luglio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo		38.3	29.5	41.0	54.6	44.2	55.0	20.7
Firenze		26.3	66.9	51.4	36.7	84.5	117.1	38.6	↔
Grosseto		113.6	44.6	119.5	38.6	76.5	106.0	58.6	↔
Lido di Camaiore		13.9	4.4	18.7	8.0	11.6	34.3	21.1	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sulle spore fungine.

 Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-delle-spore-fungine/bollettino-delle-spore-fungine/RSS>

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