

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

 Valori elevati per la spora fungina *Alternaria* ad Arezzo e Firenze, medio-alti a Grosseto e medi a Lido di Camaio. Tendenze stazionarie.

**Settimana dal 15 Luglio al 21 Luglio 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo		78.5	167.0	373.7	119.9	200.0	245.0	212.8
Firenze		32.3	209.6	351.0	231.5	355.8	323.1	329.1	↔
Grosseto		nd	nd	nd	97.6	136.7	124.7	80.5	↔
Lido di Camaio		nd	nd	nd	36.7	69.3	64.2	43.4	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenzia in aumento  Tendenzia stazionaria  Tendenzia 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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)