

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

 Valori medi per la spora fungina *Alternaria* in tutte le stazioni campionate e sporadicamente elevati ad Arezzo.

**Settimana dal 01 Luglio al 07 Luglio 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	44.6	48.6	38.6	23.1	110.8	101.6	64.2	↔
Firenze	32.7	37.9	71.3	30.7	48.2	47.8	10.8	↔	
Grosseto	45.0	44.6	47.8	68.5	53.8	36.3	61.0	↔	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

 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>)