

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

Nella settimana, complici le condizioni meteo che hanno comportato un calo sensibile delle temperature, i valori della spora fungina *Alternaria* sono bassi in tutte le stazioni con valori medi solo a Grosseto due giorni nella settimana.

**Settimana dal 29 Aprile al 05 Maggio 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	0.4	3.2	1.2	0.8	4.8	9.6	1.2	↔
Firenze	0.8	2.4	4.8	9.2	3.2	10.0	1.2	↑	
Grosseto	2.8	4.4	8.0	9.2	36.7	8.8	12.4	↑	
Lido di Camaiore	nd	1.6	1.2	1.6	2.0	1.2	1.2	↑	

	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.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

 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>)