




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

Nella settimana si registrano concentrazioni basse per la spora fungina *Alternaria* con un singolo valore medio nella giornata di mercoledì 27 per la stazione di Grosseto.

**Settimana dal 25 Novembre al 01 Dicembre 2019**

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		1.6	1.6	2.4	0.0	1.6	0.0	2.8
Firenze		0.0	1.2	0.8	3.6	0.0	0.8	1.6	↓
Grosseto		3.6	5.2	13.9	2.4	2.4	1.6	5.6	↓
Lido di Camaiore		1.2	2.8	5.2	0.4	0.0	1.2	7.6	↓

	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/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>)