

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

Nei giorni campionati della settimana i valori della spora fungina *Alternaria* sono bassi nella stazione di Arezzo e a Firenze, con un solo valore medio venerdì in quest'ultima stazione. Nella stazione di Grosseto le concentrazioni si mantengono a livelli medi. I dati per la stazione di Lido di Camaiore non sono disponibili.

**Settimana dal 22 Aprile al 28 Aprile 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo		nd	nd	5.6	6.8	4.4	2.8	6.4
Firenze		nd	nd	6.0	5.2	22.3	4.8	1.6	↑
Grosseto		nd	nd	9.2	19.1	13.1	12.4	24.7	↑
Lido di Camaiore		nd							

	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>)