

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

Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni generalmente medie nelle stazioni di Arezzo e Firenze, da medie a elevate nella stazione di Grosseto e da basse a medie in quella di Lido di Camaio.

**Settimana dal 20 Maggio al 26 Maggio 2024**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo		12.8	22.3	20.3	15.9	14.3	39.0	47.8
Firenze		6.8	21.9	19.1	33.5	55.4	17.5	39.4	↔
Grosseto		46.6	17.9	114.0	94.8	168.1	187.3	112.4	↑
Lido di Camaio		nd	nd	10.4	8.0	28.7	4.0	4.0	↑

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	nd	↔	Tendenza stazionaria
	non disponibile		
	assente	↓	Tendenza in diminuzione

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>)