




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

Nella settimana si segnalano concentrazioni da basse a medie su Arezzo, Firenze e Lido di Camaione; concentrazioni più alte a Grosseto.

**Settimana dal 29 Maggio al 04 Giugno 2023**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo		11.2	10.0	10.4	10.8	28.7	9.6	37.1
Firenze		31.1	7.6	14.3	7.2	14.7	22.3	53.8	↑
Grosseto		79.3	49.0	113.6	55.0	125.1	125.5	29.9	↑
Lido di Camaione		27.5	31.9	7.2	5.2	9.6	8.8	17.5	↑

	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>)