

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

Nella settimana si rilevano valori generalmente medi per la spora fungina alternaria con un unico valore elevato nella giornata di domenica a Grosseto.

**Settimana dal 26 Giugno al 02 Luglio 2023**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo		25.1	14.7	26.3	15.9	22.7	27.1	91.2
Firenze		66.5	65.7	33.9	10.0	19.1	47.8	96.8	↔
Grosseto		31.1	25.9	32.3	56.2	63.4	17.9	156.2	↔
Lido di Camaione		23.5	49.8	19.1	36.7	5.6	14.7	23.9	↔

	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>)