




**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE**  
**Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena**
**IN PRIMO PIANO:**

 In tutta la regione la spora *Alternaria* si attesta su livelli medi di concentrazione. Si segnalano sporadici valori alti a Firenze, Grosseto e Siena.

**Settimana dal 22 Giugno al 28 Giugno 2026**

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		49.8	43.8	53.0	51.8	49.8	37.5	83.7
Firenze		46.2	41.4	49.8	60.2	61.8	72.9	117.9	↔
Grosseto		98.8	80.5	57.8	99.6	179.3	80.5	56.2	↑
Siena		79.7	59.8	27.9	51.4	88.5	72.1	139.5	↔

	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.  
<https://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

 Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<https://www.arpat.toscana.it/bollettini/feed>

 I bollettini dei pollini e delle spore fungine sono consultabili anche tramite la APP di ARPAT (<https://www.arpat.toscana.it/app-arpat>)