




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

Dati non disponibili per la stazione di Siena. Nella settimana si registrano valori generalmente medi per la spora fungina Alternaria. Valori elevati nel fine settimana nelle stazioni di Firenze e Grosseto.

**Settimana dal 25 Maggio al 31 Maggio 2026**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo		12.8	18.3	28.7	17.5	27.1	46.2	45.4
Firenze		13.9	19.9	36.7	8.0	23.1	73.7	147.0	↔
Grosseto		74.9	84.5	54.2	37.9	46.6	136.7	180.5	↑
Siena		nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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/qrcode>

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>)