




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

Nella settimana si registrano valori medi per la spora fungina *Alternaria* nelle stazioni di Firenze, Arezzo e Grosseto; concentrazioni da basse a medie in quella di Siena.

**Settimana dal 18 Maggio al 24 Maggio 2026**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	24.7	8.4	34.3	25.5	13.1	19.5	13.9	↑
Firenze	33.1	19.9	53.8	40.2	20.7	21.9	9.6	↑	
Grosseto	38.6	25.1	46.2	61.0	47.4	21.5	41.4	↑	
Siena	7.2	4.4	23.1	13.9	8.4	10.4	9.6	↑	

	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>)