


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

 Nella settimana si registrano valori generalmente medi per la spora fungina *Alternaria*. Si evidenziano sporadici valori elevati ad Arezzo, Firenze e Siena.

**Settimana dal 01 Giugno al 07 Giugno 2026**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	35.1	101.6	6.0	55.8	55.4	64.2	75.7	↔
Firenze	20.3	111.6	2.8	76.1	34.7	48.6	82.1	↔	
Grosseto	92.4	23.5	29.9	50.6	79.7	91.2	73.7	↑	
Siena	nd	195.6	65.7	142.6	70.1	63.8	71.7	↔	

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
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>)