




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

 Nella settimana per la spora fungina *Alternaria* si rilevano concentrazioni da basse a medie in tutte le Stazioni.

Settimana dal 04 Maggio al 10 Maggio 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	2.0	4.0	11.2	9.2	6.0	24.7	2.8	↔
Firenze	7.6	0.4	4.0	21.9	15.5	64.2	8.4	↑	
Grosseto	4.4	2.4	2.4	7.6	29.5	14.7	1.2	↑	
Siena	nd	4.8	8.4	3.6	11.2	8.0	27.5	↑	

	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>)