




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 per la spora fungina *Alternaria* concentrazioni da basse a medie a Grosseto. Valori ancora bassi nelle altre stazioni.

Settimana dal 27 Aprile al 03 Maggio 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	2.8	3.6	6.4	6.0	2.0	1.2	3.2	↑
Firenze	6.0	8.8	9.2	3.2	0.0	2.4	2.4	↔	
Grosseto	2.4	4.0	12.8	25.9	13.9	6.0	4.4	↔	
Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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>)