




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*. Si evidenziano sporadici valori elevati a Grosseto e Siena.

Settimana dal 08 Giugno al 14 Giugno 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Alternaria		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	89.3	57.4	73.3	68.5	43.4	41.4	56.2	↔
Firenze	57.0	75.7	52.6	41.4	51.0	51.4	41.4	↔	
Grosseto	68.1	78.5	123.5	80.1	52.2	59.8	37.5	↔	
Siena	90.1	89.7	111.6	83.7	66.1	46.6	35.1	↔	

	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>)