


**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
**Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena**
**IN PRIMO PIANO:**

Dati non disponibili per la Stazione di Siena. Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginaceae soprattutto ad Arezzo; presenti valori elevati ad inizio settimana in tutte le Stazioni per il polline di Castagno (Fagaceae). Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

**Settimana dal 29 Giugno al 05 Luglio 2026**


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.2
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	2.0	↔
Grosseto	7.6	2.4	7.2	1.2	2.0	2.4	8.8	↓	
Siena	nd	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			


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.8	0.4	↔
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.4	2.0	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	↔	
Siena	nd	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			


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	48.6	66.5	27.9	7.2	10.4	8.8	8.0	↓
Firenze	470.2	5.2	3.2	12.0	25.5	13.5	36.7	↓	
Grosseto	48.2	8.4	17.1	8.4	6.8	6.8	5.2	↓	
Siena	nd	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			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	5.2	6.8	7.2	5.2	15.1	10.4	14.3	↓
Firenze	13.9	0.4	1.6	6.0	6.0	6.4	18.3	↓	
Grosseto	8.4	4.0	8.0	7.2	8.4	11.2	8.4	↓	
Siena	nd	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			

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.4	1.6	2.4	1.2	1.6	0.0	1.2	↓
	Firenze	2.8	0.0	0.8	2.0	0.8	1.2	1.2	↓
	Grosseto	4.4	5.6	4.0	3.6	5.2	2.0	3.6	↓
	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		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	0.8	1.6	1.2	2.4	0.4	0.8	1.2	↔
	Firenze	2.0	0.0	0.8	2.4	1.6	2.0	0.8	↔
	Grosseto	0.8	2.0	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	↔
	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		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	4.4	3.6	9.2	0.4	4.4	2.4	3.2	↔
	Firenze	6.0	0.0	0.0	0.8	1.6	2.0	3.6	↔
	Grosseto	3.6	3.6	1.2	0.0	2.4	0.4	2.8	↔
	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		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	6.0	4.8	6.4	2.0	7.2	10.0	4.4	↔
	Firenze	4.0	0.0	0.0	1.6	3.6	11.2	2.4	↔
	Grosseto	4.0	0.8	2.0	1.2	4.8	8.0	4.0	↔
	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 sui pollini.  
<https://www.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

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-arpato>)