

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

Nella settimana, in tutta la regione, i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginaceae che raggiungono valori elevati in particolare nelle stazioni di Arezzo e Firenze; nelle due stazioni si segnalano anche sporadici valori medi per le Urticaceae. Le concentrazioni delle altre famiglie indagate si attestano tutte su valori da assenti a bassi.

**Settimana dal 04 Agosto al 10 Agosto 2025**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.8	0.0	0.4	1.2	0.0	↔
Firenze	0.0	1.2	0.4	0.8	0.0	0.8	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.8	2.0	1.6	1.2	0.8	0.8	↔	
Siena	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.8	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	2.0	1.2	0.8	1.6	2.0	3.2	↔
Firenze	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.8	1.2	0.4	0.0	0.8	0.0	↔	
Siena	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	1.6	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	2.0	4.0	2.8	5.2	4.4	2.8	2.4	↔
Firenze	1.2	5.6	3.2	1.6	2.4	2.4	0.8	↔	
Grosseto	2.4	2.4	2.8	2.4	2.8	2.0	7.6	↔	
Siena	1.6	6.0	5.2	1.2	2.4	2.8	1.2	↔	

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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	2.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	0.0	2.4	0.8	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	1.6	0.4	0.8	2.4	3.6	0.4	↔	
Siena	0.8	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	

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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	2.4	1.2	5.2	2.0	4.8	4.0	3.6	↔
	Firenze	2.4	4.4	2.0	2.4	2.4	3.2	4.0	↔
	Grosseto	0.4	3.2	1.6	2.0	1.6	0.4	4.8	↔
	Siena	1.2	1.6	3.6	0.8	0.8	0.8	0.4	↔

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	12.0	14.7	15.5	26.3	21.5	25.1	17.5	↔
	Firenze	14.3	22.7	19.5	18.7	15.9	18.7	20.7	↔
	Grosseto	2.0	7.2	2.0	6.8	1.6	2.4	2.0	↔
	Siena	2.0	6.0	6.4	4.8	8.4	8.4	3.2	↔

	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.

Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo  
<http://www.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS>

Il bollettino dei pollini è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)