

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

Nella settimana si registrano sporadici valori medi per Plantaginaceae, per Amarantaceae e Compositae. Concentrazioni polliniche basse o nulle per le altre famiglie allergeniche.

Settimana dal 22 Settembre al 28 Settembre 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	2.8	0.0	0.8	0.4	1.2	0.8	1.2	↔
Firenze	0.8	0.4	1.6	0.8	1.2	3.2	1.2	↔	
Grosseto	4.8	0.8	1.2	1.6	2.0	7.2	2.0	↔	
Siena	0.4	0.0	0.4	0.0	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	2.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	3.2	↔
Firenze	1.6	4.8	20.3	0.4	2.8	8.8	0.8	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	1.2	↔	
Siena	0.0	0.0	1.6	0.8	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	2.8	1.2	1.2	0.0	0.0	1.2	3.6	↔
Firenze	1.6	0.8	3.6	1.6	0.8	0.8	0.4	↔	
Grosseto	4.0	0.8	2.0	4.4	5.6	1.6	3.6	↔	
Siena	0.8	0.8	1.6	2.8	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.6	0.4	0.0	0.8	2.4	10.0	↑
Firenze	1.2	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	↑	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	↑	
Siena	0.0	0.8	1.6	0.8	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	↔
	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
	Siena	0.8	0.0	0.4	0.0	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.8	13.1	5.6	1.2	6.0	13.9	11.2	↔
	Firenze	4.0	3.6	19.1	1.6	2.4	3.2	3.6	↔
	Grosseto	2.0	0.4	4.4	1.2	1.6	4.4	6.8	↔
	Siena	1.2	0.4	2.4	1.2	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.

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>)