

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

Nella settimana si registrano a Grosseto concentrazioni generalmente medie per Amaranthaceae e concentrazioni da basse a medie nel fine settimana per Gramineae. Valori medio bassi per Plantaginaceae nelle Stazioni di Arezzo, Grosseto e Siena; ad Arezzo e Grosseto si registrano anche sporadici valori medi per Ortiche. Concentrazioni polliniche basse o nulle per le altre famiglie allergeniche tipiche del periodo.

Settimana dal 15 Settembre al 21 Settembre 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	1.6	1.6	2.0	0.8	1.2	↔
Firenze	nd	0.4	1.6	2.4	2.0	1.6	1.2	↔	
Grosseto	17.9	15.1	4.8	20.3	14.3	12.0	12.0	↔	
Siena	nd	1.2	2.4	4.0	2.0	2.0	2.8	↔	

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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.4	1.6	0.4	0.0	0.0	2.8	↔
Firenze	nd	0.0	0.8	0.0	2.0	0.8	3.6	↔	
Grosseto	1.2	0.0	0.8	1.6	1.6	0.4	0.8	↔	
Siena	nd	0.4	2.8	1.2	0.8	0.0	2.8	↔	

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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	↔
Firenze	nd	1.2	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	2.0	0.4	18.3	19.9	↔	
Siena	nd	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	2.8	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	3.2	6.0	6.8	4.8	3.2	4.0	3.2	↔
Firenze	nd	2.8	3.6	1.6	1.6	2.8	4.4	↔	
Grosseto	6.8	8.4	9.6	15.5	11.6	11.6	10.8	↔	
Siena	nd	1.6	3.2	1.6	1.6	2.8	4.8	↔	

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

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.2	3.2	0.4	2.0	1.6	0.8	0.8	↑
	Firenze	nd	0.4	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	↑
	Grosseto	0.8	3.2	0.4	0.0	0.0	1.6	0.4	↑
	Siena	nd	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.8	0.4	0.8	0.0	0.8	0.8	0.4	↔
	Firenze	nd	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
	Grosseto	0.4	0.4	0.8	0.0	0.8	1.6	0.0	↔
	Siena	nd	2.0	0.4	1.2	1.2	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	10.4	11.2	19.1	19.1	12.0	21.9	16.7	↔
	Firenze	nd	17.1	5.6	8.4	11.6	13.9	16.3	↔
	Grosseto	7.6	14.3	11.2	20.3	11.2	14.7	6.8	↔
	Siena	nd	10.8	12.0	12.8	15.1	13.1	6.0	↔

	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>)