

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

Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginaceae: si registrano valori medio alti ad Arezzo e Firenze, medio bassi a Grosseto e variegati a Siena. Basse le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 14 Luglio al 20 Luglio 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.8	0.4	0.8	0.0	0.8	↔
Firenze	0.0	0.8	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	1.2	0.0	0.8	0.4	0.4	0.4	↔	
Siena	0.4	0.0	0.0	0.8	0.8	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
Firenze	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	1.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↔	
Siena	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	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

Fagaceae (querchia, faggio castagno)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.6	0.8	0.4	0.4	0.0	0.8	↓
Firenze	1.2	0.8	2.0	2.4	2.0	0.0	0.0	↓	
Grosseto	0.0	1.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	↓	
Siena	0.4	1.6	1.6	2.4	0.4	0.8	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	1.2	2.8	4.0	8.0	2.8	4.4	4.0	↔
Firenze	2.0	10.0	7.6	7.2	3.6	10.0	6.0	↔	
Grosseto	0.4	3.6	1.2	4.4	3.2	7.6	2.0	↔	
Siena	2.4	6.8	4.8	3.2	5.6	4.4	2.4	↔	

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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.8	↓
	Firenze	1.2	1.6	1.2	0.8	0.8	1.2	0.0	↓
	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	↓
	Siena	1.2	1.2	1.6	0.8	1.2	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

		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.6	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4	↔
	Firenze	0.8	0.8	1.2	0.4	1.6	2.0	0.4	↔
	Grosseto	0.0	1.2	0.4	0.4	1.2	0.8	0.0	↔
	Siena	0.4	0.4	0.8	0.8	0.4	0.8	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.2	2.0	1.6	2.4	1.6	0.8	3.2	↔
	Firenze	4.4	6.4	3.6	2.0	5.6	10.0	8.8	↔
	Grosseto	0.0	0.8	0.4	1.2	0.4	0.4	0.0	↔
	Siena	0.4	5.6	4.0	0.0	2.0	3.2	2.4	↔

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.0	5.6	2.0	5.2	4.8	1.6	2.0	↔
	Firenze	2.8	9.6	6.4	10.0	7.6	10.4	8.4	↔
	Grosseto	1.6	5.6	2.4	2.4	2.0	4.4	1.6	↔
	Siena	4.0	8.4	8.0	8.0	4.8	11.6	12.0	↔

	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/qr-code>

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>)