

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

IN PRIMO PIANO: Nella settimana si rilevano in tutte le stazioni valori elevati per pollini di Gramineae e olivo (Oleaceae); per le Fagaceae i valori si mantengono elevati nelle stazioni di Grosseto e Siena. Da segnalare valori mediamente elevati per Plantaginaceae. Nel fine settimana concentrazioni elevate a Grosseto per Amarantaceae e per Urticaceae a Firenze.

Settimana dal 26 Maggio al 01 Giugno 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	nd	nd	0.0	0.4	1.2	0.4	0.4	↔
	Firenze	nd	nd	0.4	0.0	0.4	1.2	2.4	↔
	Grosseto	nd	nd	19.1	17.9	45.8	79.3	46.2	↔
	Siena	nd	nd	0.4	0.4	0.0	0.4	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	nd	nd	0.4	3.6	1.2	9.2	3.2	↔
	Firenze	nd	nd	1.2	2.8	2.0	6.8	3.2	↔
	Grosseto	nd	nd	0.4	3.6	3.6	6.0	4.4	↔
	Siena	nd	nd	1.2	2.4	1.2	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

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Fagaceae (querchia, faggio castagno)	Arezzo	nd	nd	35.1	44.2	22.7	39.4	48.2	↓
	Firenze	nd	nd	35.1	12.0	16.3	25.9	49.8	↓
	Grosseto	nd	nd	52.6	51.0	68.9	127.5	86.9	↓
	Siena	nd	nd	201.2	187.3	46.2	81.7	122.3	↓

	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	59.8	182.1	102.8	163.8	197.2	↔
	Firenze	nd	nd	128.3	47.4	55.4	148.2	99.6	↔
	Grosseto	nd	nd	84.9	65.3	147.0	164.2	84.5	↔
	Siena	nd	nd	107.6	215.2	288.9	258.2	94.8	↔

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	24.7	49.4	82.1	205.2	262.6	↓
	Firenze	nd	nd	170.9	51.4	289.7	203.6	70.9	↓
	Grosseto	nd	nd	90.4	50.6	68.9	115.2	56.2	↓
	Siena	nd	nd	74.5	183.3	186.5	338.7	104.4	↓

	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	2.4	32.3	13.5	12.4	6.4	↔
	Firenze	nd	nd	6.0	8.4	0.8	8.0	12.4	↔
	Grosseto	nd	nd	6.4	4.8	15.1	40.2	18.3	↔
	Siena	nd	nd	5.2	63.4	8.4	8.8	17.1	↔

	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

Plantaginaceae (piantaggine)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	2.8	3.6	1.6	2.4	0.8	↑
	Firenze	nd	nd	2.8	2.0	2.8	0.8	6.0	↑
	Grosseto	nd	nd	3.2	4.0	6.0	10.0	8.4	↔
	Siena	nd	nd	0.8	1.2	0.0	1.6	3.2	↑

	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

Polygonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.4	1.6	1.6	4.4	2.0	↔
	Firenze	nd	nd	2.8	1.2	0.4	1.2	1.2	↔
	Grosseto	nd	nd	0.8	0.4	0.8	2.0	0.8	↔
	Siena	nd	nd	1.2	2.4	0.8	1.6	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	29.9	19.9	25.5	45.8	31.1	↔
	Firenze	nd	nd	60.6	30.3	44.6	88.9	85.3	↓
	Grosseto	nd	nd	8.4	13.9	28.7	31.9	25.5	↔
	Siena	nd	nd	24.7	45.4	16.3	31.5	38.3	↔

	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>)