

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 Quercia (Fagaceae) in tutte le Stazioni. Concentrazioni variegata ad Arezzo, Firenze, Grosseto e da medie a basse a Siena per Oleaceae (Frassino ed Olea). Concentrazioni con tendenza all'aumento nel fine settimana per Graminee in tutte le Stazioni. Si segnala uno sporadico valore elevato per Pinaceae ad Arezzo nella giornata di domenica. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 05 Maggio al 11 Maggio 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	1.2	2.4	1.2	0.0	0.8	0.4	0.4	↓
Firenze	nd	4.0	0.8	2.0	3.6	0.8	3.2	↓	
Grosseto	3.6	0.8	0.4	2.0	0.4	1.2	0.4	↓	
Siena	0.4	0.0	0.4	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	36.3	39.4	61.0	54.2	103.2	140.3	239.5	↔
Firenze	nd	339.5	284.9	217.6	222.7	321.2	478.1	↔	
Grosseto	452.2	214.0	96.4	112.0	434.3	438.3	265.0	↔	
Siena	48.2	78.1	59.0	52.6	82.1	119.5	143.4	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	15.9	20.3	38.6	15.9	41.0	114.4	122.3	↑
Firenze	nd	40.2	38.3	23.1	57.0	45.8	37.9	↑	
Grosseto	18.7	23.5	17.1	22.7	62.2	52.2	24.3	↑	
Siena	12.0	4.4	17.9	7.2	43.4	286.9	203.2	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	8.0	5.6	5.6	0.0	10.4	51.8	12.0	↔
Firenze	nd	7.2	3.2	2.0	14.3	47.8	27.1	↔	
Grosseto	17.1	1.2	3.2	7.2	19.1	32.7	24.7	↔	
Siena	14.3	17.1	13.5	4.8	4.4	3.6	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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	7.6	14.3	14.3	15.9	20.7	29.1	51.4	↔
	Firenze	nd	35.9	10.0	16.3	18.7	29.5	23.9	↑
	Grosseto	43.4	12.8	14.7	6.4	18.3	11.2	5.2	↑
	Siena	2.8	16.7	13.9	13.5	31.5	37.9	30.7	↔

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.4	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	↑
	Firenze	nd	1.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	↑
	Grosseto	0.8	0.0	0.4	0.8	0.4	1.2	1.2	↑
	Siena	0.4	0.4	0.0	0.0	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

		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	1.6	4.4	2.0	4.0	2.0	2.4	3.2	↔
	Firenze	nd	1.6	0.4	0.4	5.6	0.0	3.2	↔
	Grosseto	1.2	1.2	2.8	4.0	8.8	8.4	1.6	↔
	Siena	1.2	0.8	0.0	1.6	1.2	2.0	2.0	↔

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.0	3.2	2.8	5.2	2.4	6.0	7.2	↔
	Firenze	nd	21.5	2.0	22.7	5.6	17.5	33.5	↑
	Grosseto	15.5	6.4	8.4	23.9	18.7	43.4	15.5	↑
	Siena	1.6	6.4	2.0	2.0	3.2	2.4	2.0	↔

	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>)