


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 Fagaceae (Quercia) e Gramineae. Si segnalano concentrazioni elevate anche per Oleaceae (Frassino ed Olea) a Firenze e Grosseto mentre sono medio alte ad Arezzo e medie a Siena. Da medie ad alte le concentrazioni di Plantaginaceae a Firenze ed Arezzo e variegata nelle altre Stazioni. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 18 Maggio al 24 Maggio 2026


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.0	0.0	2.0	2.0	0.4	0.8	↑
Firenze	1.6	0.4	0.8	1.2	0.8	0.4	1.2	↑	
Grosseto	2.4	3.6	2.0	2.0	7.6	2.8	11.2	↑	
Siena	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	↑	

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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	↑
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	1.2	0.4	↑	
Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑	
Siena	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↑	

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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↑
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	↑	
Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↑	
Siena	0.0	0.0	0.0	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	6.8	2.4	2.8	5.2	3.2	4.8	2.4	↓
Firenze	7.2	5.6	2.8	6.4	16.3	11.6	12.0	↓	
Grosseto	2.0	0.4	2.0	2.0	3.6	4.4	2.4	↓	
Siena	7.2	1.2	4.4	3.6	2.8	2.4	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	96.8	107.6	99.6	115.6	92.4	98.0	84.1	↔
	Firenze	103.6	80.9	72.1	83.7	56.6	55.8	60.2	↔
	Grosseto	99.6	63.8	68.1	206.8	201.2	165.8	126.7	↔
	Siena	89.7	99.2	99.2	111.6	187.7	116.3	141.5	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	141.5	44.6	60.2	59.8	61.0	87.7	107.6	↔
	Firenze	51.0	26.7	99.6	63.8	55.8	51.4	57.8	↔
	Grosseto	80.9	37.9	100.4	127.5	78.1	79.7	111.2	↔
	Siena	137.1	115.2	100.8	143.4	135.9	88.5	86.1	↔

	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

		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	20.7	31.1	67.7	20.3	5.2	17.5	27.5	↑
	Firenze	192.9	204.4	331.9	177.3	272.9	310.8	362.6	↔
	Grosseto	110.8	129.1	155.4	452.6	263.0	196.4	384.5	↔
	Siena	12.8	10.4	12.8	14.3	6.0	3.2	19.1	↑

	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

		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	9.6	2.8	6.4	22.3	15.9	24.3	22.3	↓
	Firenze	3.2	11.2	10.0	26.3	29.1	43.0	35.1	↓
	Grosseto	4.8	6.0	3.2	3.2	10.0	13.5	8.0	↓
	Siena	3.2	7.2	1.6	7.6	22.3	15.5	12.4	↓

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.2	0.8	1.6	2.4	1.2	0.8	2.4	↑
	Firenze	4.4	1.2	2.0	2.0	2.4	0.8	6.0	↑
	Grosseto	1.2	1.2	0.4	2.4	0.8	2.4	2.4	↑
	Siena	0.0	1.2	1.6	2.4	0.8	0.4	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	2.0	0.4	1.6	1.2	1.2	0.4	1.2	↔
	Firenze	2.8	1.2	1.2	1.2	0.8	1.6	1.6	↔
	Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.8	1.2	2.0	0.8	↔
	Siena	0.0	0.4	0.8	1.6	0.4	2.0	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.4	3.6	12.8	15.5	13.5	15.5	12.8	↑
	Firenze	13.5	17.5	31.5	45.8	52.2	40.6	47.0	↑
	Grosseto	6.4	13.9	13.5	20.3	7.6	12.0	13.9	↑
	Siena	3.6	6.4	6.0	3.6	4.4	2.8	8.0	↑

	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.
<https://www.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<https://www.arpat.toscana.it/bollettini/feed>

I bollettini dei pollini e delle spore fungine sono consultabili anche tramite la APP di ARPAT (<https://www.arpat.toscana.it/app-arpat>)