

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

Nella settimana si rilevano in tutta la regione concentrazioni elevate per Fagaceae (quercia e faggio) e concentrazioni medio alte per Oleaceae (frassini). Gramineae in aumento nel fine settimana ad Arezzo e Firenze. Si evidenziano sporadici valori alti per Corylaceae (carpino nero) a Firenze, Grosseto e Siena. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 20 Aprile al 26 Aprile 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	9.2	3.6	4.8	34.3	13.9	2.0	0.8	↓
Firenze	5.2	1.6	8.0	25.5	4.8	2.0	4.4	↓	
Grosseto	13.9	8.8	5.6	23.5	8.0	8.0	1.6	↓	
Siena	13.1	1.6	4.4	29.1	24.7	4.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	↔	
Siena	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	27.1	13.9	27.1	27.5	47.8	13.9	8.0	↓
Firenze	31.9	37.1	62.2	31.9	28.3	17.1	10.8	↓	
Grosseto	74.1	19.1	25.1	33.9	47.8	9.6	8.0	↓	
Siena	45.8	7.6	25.9	51.8	33.9	12.8	4.0	↓	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	15.1	21.9	16.7	13.9	7.2	13.5	27.9	↔
Firenze	5.2	10.0	4.0	5.6	4.8	8.0	27.1	↔	
Grosseto	6.4	22.3	14.7	11.6	2.0	4.8	7.6	↔	
Siena	27.1	13.1	19.5	30.7	10.0	11.2	13.1	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	325.9	286.9	357.0	351.4	186.9	218.4	109.6	↔
	Firenze	67.3	137.1	418.4	346.7	145.4	205.6	144.6	↔
	Grosseto	118.7	113.6	228.3	141.1	116.7	128.3	68.5	↔
	Siena	410.4	321.6	326.3	459.8	207.2	125.1	85.7	↔

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	28.3	26.7	8.4	13.9	54.2	36.3	36.7	↑
	Firenze	10.8	1.6	9.2	8.0	31.9	30.7	30.7	↑
	Grosseto	10.4	8.0	6.0	13.5	11.2	8.8	16.7	↑
	Siena	12.8	7.2	4.0	14.3	13.5	8.0	8.8	↑

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	1.2	1.2	0.0	1.2	0.8	0.8	0.8	↓
	Firenze	0.0	0.0	1.6	0.0	0.4	0.0	1.2	↓
	Grosseto	2.4	2.0	8.4	1.6	1.6	2.0	0.8	↓
	Siena	2.4	4.8	0.0	2.4	2.0	3.6	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	38.6	21.9	16.3	21.9	51.8	53.4	34.7	↔
	Firenze	33.5	75.7	80.5	67.7	23.5	11.2	5.2	↔
	Grosseto	52.6	14.7	25.9	35.9	8.0	10.4	13.9	↔
	Siena	27.9	79.7	53.8	49.0	43.8	51.8	15.9	↔

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	17.1	7.2	19.5	17.1	10.4	6.0	10.4	↑
	Firenze	3.2	4.0	35.5	20.7	23.9	31.9	7.6	↑
	Grosseto	16.3	25.5	31.1	39.8	23.5	49.0	26.7	↑
	Siena	14.7	7.6	4.4	10.8	4.8	8.0	1.6	↑

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
	Grosseto	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	↔
	Siena	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	3.2	4.0	3.2	3.6	1.2	0.8	1.2	↓
	Firenze	2.0	8.4	6.4	3.6	7.6	4.0	2.0	↓
	Grosseto	2.0	1.2	5.2	4.0	1.2	2.0	1.6	↓
	Siena	2.4	0.8	0.8	1.6	0.4	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

		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Polygonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	1.6	1.6	0.0	0.4	2.0	2.4	2.4	↔
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.4	0.8	1.6	1.2	↔
	Grosseto	6.4	6.4	8.4	2.8	1.2	1.2	2.0	↔
	Siena	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	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

		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	5.6	7.2	2.8	3.2	4.4	4.8	7.2	↔
	Firenze	2.0	5.2	9.2	6.0	7.2	13.9	15.5	↑
(Ortica e	Grosseto	23.9	44.2	20.7	23.9	30.3	25.5	39.8	↔
Parietaria)	Siena	4.4	8.0	2.8	1.6	4.0	8.4	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/qr-code>

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>)