

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

Dati non disponibili per la stazione di Siena. Nella settimana si riscontrano concentrazioni elevate per pollini di Quercia su tutte le stazioni. Concentrazioni da medie ad alte per Gramineae nelle stazioni di Arezzo e Firenze, medie in quella di Grosseto. Sporadici valori elevati per Plantaginaceae e Pini nelle stazioni di Firenze e Grosseto e per Polygonaceae ad Arezzo. Compaiono i primi pollini di Olivo.

Settimana dal 27 Aprile al 03 Maggio 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	2.0	2.0	0.8	3.2	5.6	2.0	0.4	↓
Firenze	6.0	2.4	0.0	4.8	4.0	1.6	0.4	↓	
Grosseto	1.2	1.2	0.4	2.0	3.6	1.6	0.0	↓	
Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	2.0	0.4	0.0	1.2	0.8	↔
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	↔	
Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	2.4	8.8	4.0	16.3	11.2	5.6	3.6	↓
Firenze	8.0	10.0	9.2	25.9	23.9	7.2	15.1	↓	
Grosseto	0.8	4.0	2.8	11.6	13.9	12.8	2.4	↔	
Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	10.8	20.3	11.2	65.7	39.0	7.2	4.0	↓
Firenze	49.8	27.1	11.2	13.9	11.2	6.4	10.0	↓	
Grosseto	4.8	14.3	3.6	19.1	16.7	1.2	9.2	↔	
Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	78.1	104.8	114.4	755.1	384.1	233.5	184.9	↔
	Firenze	195.2	342.3	538.7	452.6	247.8	392.5	561.0	↔
	Grosseto	57.0	108.4	168.9	337.9	231.9	141.5	116.3	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	68.9	75.7	83.7	41.0	18.3	44.6	72.5	↔
	Firenze	73.3	54.2	39.8	35.1	29.9	63.8	75.7	↔
	Grosseto	20.3	15.5	21.9	25.1	17.1	35.1	23.5	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	37.1	19.1	30.7	73.7	24.7	13.9	17.9	↑
	Firenze	16.3	27.9	61.4	117.1	33.9	34.3	20.7	↑
	Grosseto	4.4	4.8	4.0	27.1	23.9	8.4	10.4	↑
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	2.8	8.4	11.2	7.2	17.9	17.9	23.9	↑
	Firenze	14.7	21.9	41.4	55.8	42.2	14.3	11.6	↑
	Grosseto	18.7	53.8	49.4	60.2	31.9	26.3	13.1	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	2.0	1.2	2.0	0.4	0.4	0.0	↑
	Firenze	1.2	1.2	2.8	0.4	0.4	1.6	1.2	↑
	Grosseto	0.4	0.4	0.8	2.4	0.4	0.0	0.8	↑
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	2.0	2.0	1.2	29.1	4.8	0.4	2.4	↓
	Firenze	1.2	6.0	3.6	7.6	3.6	3.6	2.4	↓
	Grosseto	0.4	1.2	0.4	6.0	8.4	1.6	0.4	↓
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	6.0	11.2	10.0	4.8	2.8	0.8	9.6	↑
	Firenze	2.0	0.4	3.2	1.6	0.8	0.4	1.2	↑
	Grosseto	1.6	4.4	2.8	4.0	6.0	4.0	2.8	↑
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	6.8	12.8	17.5	12.4	6.0	6.0	9.2	↔
	Firenze	28.3	26.3	23.1	15.1	9.6	17.5	27.9	↔
	Grosseto	13.5	33.5	47.0	16.7	15.1	13.5	32.3	↔
	Siena	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

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

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