

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 Plantaginaceae e Fagaceae (castagno) in tutte le Stazioni. Medi i valori di Gramineae in tutta la Regione : da segnalare un unico valore alto a Siena nella giornata di lunedì. Medie le concentrazioni di Amarantaceae ed Oleaceae (ligustro) a Grosseto. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 22 Giugno al 28 Giugno 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.0	1.6	0.0	0.8	0.0	0.8	↔
Firenze	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↔	
Grosseto	5.6	11.2	15.9	8.0	12.8	12.4	10.4	↓	
Siena	0.0	0.4	0.0	0.8	1.6	0.0	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.4	0.4	↔
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.4	1.6	0.4	1.2	↔	
Grosseto	0.8	0.8	1.2	0.4	0.4	1.6	0.4	↔	
Siena	0.0	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	73.3	54.2	48.2	64.9	80.1	44.6	157.8	↓
Firenze	139.1	150.2	66.5	126.3	80.1	151.8	106.0	↓	
Grosseto	77.7	74.5	28.7	78.9	41.8	24.3	54.6	↓	
Siena	120.3	65.3	36.3	53.4	65.3	45.0	133.1	↓	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	16.3	10.4	11.6	25.5	15.9	4.4	23.9	↓
Firenze	15.9	12.0	20.7	10.8	10.4	13.9	13.1	↓	
Grosseto	29.9	24.3	22.7	15.9	20.3	19.5	13.5	↓	
Siena	30.3	27.5	15.1	19.5	12.4	14.3	21.1	↓	

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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.0	0.8	0.8	4.0	1.6	2.0	2.4	↓
	Firenze	7.6	2.8	6.8	2.8	1.6	1.2	2.0	↓
	Grosseto	16.3	21.9	13.5	12.8	7.2	6.4	5.6	↓
	Siena	4.4	2.0	2.0	1.6	2.0	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	2.4	0.8	1.2	2.8	0.8	3.2	1.2	↔
	Firenze	2.0	0.4	2.0	2.0	3.6	2.0	1.6	↔
	Grosseto	4.4	2.4	3.6	2.4	2.8	2.8	0.8	↔
	Siena	2.8	0.8	1.6	2.0	2.0	1.2	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	15.5	14.7	10.0	10.0	5.2	9.2	16.7	↔
	Firenze	6.4	6.4	9.2	6.4	7.6	8.8	11.6	↔
	Grosseto	13.1	8.4	6.4	5.2	4.8	3.2	6.4	↔
	Siena	6.8	7.6	10.4	11.2	6.0	6.0	8.4	↔

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	16.3	13.1	26.3	25.9	35.9	22.3	23.9	↔
	Firenze	10.4	17.5	8.8	8.4	10.0	11.2	9.2	↔
	Grosseto	12.8	29.5	8.4	11.2	8.0	12.8	10.4	↔
	Siena	12.8	26.3	20.7	19.1	12.4	19.9	15.9	↔

	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-arpato>)