


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 in tutte le Stazioni. Medio alti i valori di Gramineae e concentrazioni di Fagaceae che aumentano nella seconda parte della settimana per incremento del polline di castagno. Valori medi di Amarantaceae a Grosseto. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 08 Giugno al 14 Giugno 2026


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	1.6	1.6	0.0	0.8	0.4	↔
Firenze	2.0	1.2	0.0	2.0	0.8	1.2	1.2	↔	
Grosseto	17.1	23.5	14.7	6.4	6.0	15.5	14.7	↔	
Siena	1.2	0.4	4.8	2.0	0.8	0.8	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.0	0.8	1.2	2.0	↓
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.4	0.4	↓	
Grosseto	0.4	1.6	1.6	1.2	0.8	2.0	0.8	↓	
Siena	0.0	0.8	1.6	1.2	1.2	1.6	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.4	0.0	1.6	0.4	0.0	0.4	0.4	↑
Grosseto	0.8	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↑
Siena	0.4	0.0	0.4	1.2	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
	Arezzo	14.3	14.3	18.3	47.8	27.1	93.2	49.0	↑
Firenze	8.0	5.6	16.7	37.9	35.5	71.7	36.3	↑	
Grosseto	13.1	13.1	8.8	46.2	64.2	94.8	29.1	↑	
Siena	20.3	39.8	18.3	119.9	49.0	64.2	58.2	↑	

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	62.2	56.6	41.4	40.2	36.3	43.8	34.7	↔
	Firenze	29.9	28.7	31.1	31.1	33.1	47.8	24.3	↔
	Grosseto	19.9	25.5	23.1	22.7	42.2	31.9	22.3	↔
	Siena	39.0	28.7	51.8	55.8	26.3	35.9	38.6	↔

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	11.6	10.0	5.6	14.3	7.6	5.2	3.2	↓
	Firenze	2.4	2.4	5.2	6.8	1.2	1.6	0.8	↓
	Grosseto	9.2	12.4	12.0	7.2	15.5	17.1	22.3	↓
	Siena	3.6	5.2	8.0	11.6	6.8	5.6	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	2.8	15.5	7.2	4.8	4.4	4.8	3.2	↔
	Firenze	5.2	3.2	17.1	6.8	6.4	3.2	3.6	↔
	Grosseto	4.0	28.3	7.6	21.1	5.6	6.4	9.2	↔
	Siena	7.6	38.3	10.8	8.4	5.6	2.0	2.4	↔

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	7.2	7.6	5.2	7.6	11.2	7.6	8.0	↔
	Firenze	6.4	11.2	8.0	3.6	4.4	16.3	13.5	↔
	Grosseto	9.6	8.8	2.4	9.6	10.4	15.9	9.2	↔
	Siena	7.2	7.2	10.0	7.6	6.4	10.0	7.2	↔

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	15.1	9.2	13.1	10.8	25.5	17.9	39.8	↔
	Firenze	14.3	13.9	12.8	17.1	24.3	31.1	17.9	↔
	Grosseto	11.2	21.1	6.4	29.1	36.7	17.1	15.9	↔
	Siena	10.8	12.0	10.4	29.9	23.9	24.3	29.9	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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-arpato>)