


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

La pioggia della settimana ha prodotto una generale flessione di concentrazione delle famiglie polliniche attualmente presenti. Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Plantaginaceae e di Gramineae; queste ultime con valori alti ad Arezzo e Firenze e medio alti a Grosseto e Siena. Concentrazioni ancora elevate per Oleaceae ad inizio settimana in tutte le Stazioni. Si segnala un unico valore alto per Amaranthaceae a Grosseto. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo. Inizio della fioritura del Ligustro (Oleaceae).

Settimana dal 01 Giugno al 07 Giugno 2026


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amaranthaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	2.4	2.8	0.4	0.8	5.6	↔
Firenze	0.4	1.6	0.0	1.6	0.8	0.0	0.4	↔	
Grosseto	8.0	28.3	15.1	19.5	13.1	14.3	17.9	↔	
Siena	nd	2.8	0.4	4.4	0.8	0.8	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	1.6	1.2	0.0	0.8	2.8	1.2	0.0	↔
Firenze	0.4	1.2	0.0	2.4	0.0	0.8	0.8	↔	
Grosseto	1.6	1.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	↔	
Siena	nd	2.0	0.0	0.4	3.2	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
Firenze	0.8	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↑	
Grosseto	2.0	0.0	0.0	0.4	3.6	0.0	0.0	↑	
Siena	nd	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	12.8	11.2	5.6	7.2	6.0	19.1	16.3	↔
Firenze	14.3	18.3	6.8	8.4	8.8	8.0	12.4	↔	
Grosseto	22.7	25.1	10.0	5.6	10.0	9.2	8.0	↔	
Siena	nd	21.5	10.0	5.2	8.0	7.2	6.4	↔	

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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	77.7	51.0	51.4	74.5	45.8	86.1	57.0	↔
	Firenze	57.8	47.8	36.7	36.7	32.7	42.2	31.9	↔
	Grosseto	36.3	38.3	22.3	23.1	16.3	14.3	26.3	↑
	Siena	nd	32.3	73.7	53.4	29.1	30.7	26.7	↑

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	135.9	56.2	51.8	22.7	18.3	19.1	29.1	↓
	Firenze	72.1	71.3	1.6	3.2	5.2	4.4	2.4	↓
	Grosseto	40.2	96.8	6.8	3.6	9.6	13.1	17.9	↓
	Siena	nd	62.6	14.7	7.2	2.0	2.4	3.2	↓

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	13.5	8.0	4.4	5.2	2.8	6.4	3.6	↔
	Firenze	15.1	10.4	4.0	5.6	6.0	8.8	5.2	↔
	Grosseto	6.8	10.8	9.6	4.8	17.9	11.2	5.6	↔
	Siena	nd	8.4	8.0	2.8	9.6	14.3	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	2.0	2.8	4.8	2.8	5.6	5.2	6.8	↔
	Firenze	4.4	5.2	2.8	4.0	2.0	4.4	7.2	↔
	Grosseto	6.0	2.4	4.4	2.4	2.4	7.6	9.6	↔
	Siena	nd	2.0	2.4	5.2	1.6	2.0	3.2	↑

	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	2.0	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4	↓
Firenze	1.6	2.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	↓	
Grosseto	0.0	0.8	1.2	0.4	0.0	1.2	0.0	↓	
Siena	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	6.4	7.6	7.2	10.8	8.8	9.6	9.6	↑
Firenze	7.2	4.8	6.0	5.6	6.4	11.2	16.7	↑	
Grosseto	4.0	7.2	6.8	5.2	4.0	7.2	9.6	↑	
Siena	nd	2.8	5.6	7.6	2.8	4.0	6.0	↑	

	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-arpato>)