


**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 Quercia (Fagaceae). Variegate le concentrazioni di Graminee in tutte le stazioni ed in aumento i pollini di Olivo soprattutto a Firenze e Grosseto. Si segnalano valori elevati per Pinaceae ad Arezzo e per Plantaginaceae a Firenze. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini tipici del periodo.

**Settimana dal 04 Maggio al 10 Maggio 2026**


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.8	0.4	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Siena	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0
Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.4	0.0	0.0	↔
Siena	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	3.2	1.6	1.6	0.8	4.8	0.8	0.4	0.4
Firenze	6.8	0.0	3.6	0.4	2.4	2.8	1.6	1.6	↓
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
Siena	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
	Arezzo	13.9	3.2	2.4	2.4	12.4	5.6	2.4	2.4
Firenze	11.6	1.2	2.4	3.6	4.8	19.9	5.2	5.2	↓
Grosseto	4.8	0.0	0.4	3.2	13.5	4.8	0.4	0.4	↓
Siena	nd	4.0	6.0	2.4	2.8	2.0	1.6	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
<b>Fagaceae</b> ( <b>quercia, faggio</b> <b>castagno</b> )	Arezzo	163.0	64.5	54.6	113.6	518.8	108.0	83.7	↔
	Firenze	349.0	45.8	259.0	183.7	171.3	597.7	189.3	↔
	Grosseto	184.9	64.9	66.5	91.2	467.0	132.3	21.1	↔
	Siena	nd	28.3	68.5	59.8	230.7	32.3	56.6	↔

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
<b>Gramineae</b> ( <b>gramigna</b> <b>orzo, segale,</b> <b>avena</b> <b>granoturco</b> )	Arezzo	56.2	8.4	12.0	43.8	35.9	70.1	13.9	↑
	Firenze	28.7	2.0	10.0	59.8	42.2	99.6	11.6	↑
	Grosseto	17.9	12.4	12.4	23.1	57.4	16.3	2.4	↑
	Siena	nd	2.4	10.0	43.4	54.2	75.7	18.7	↑

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> ( <b>frassino, olivo,</b> <b>orniello, ligustro,</b> <b>etc.</b> )	Arezzo	17.1	4.0	6.4	5.2	9.6	2.0	2.4	↑
	Firenze	14.7	2.8	14.7	8.8	29.1	42.2	11.2	↑
	Grosseto	14.3	8.0	8.4	40.6	43.0	26.3	2.8	↑
	Siena	nd	4.0	6.8	2.0	1.2	1.2	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

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino,</b> <b>cedro)</b>	Arezzo	29.9	26.3	75.7	23.9	59.8	51.4	4.8	↔
	Firenze	20.7	2.8	47.0	5.2	11.6	19.9	7.6	↔
	Grosseto	8.8	10.8	2.8	5.2	7.2	2.0	0.8	↔
	Siena	nd	4.0	11.2	11.6	44.6	13.5	7.6	↔

	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.6	0.8	0.0	0.8	0.0	0.4	0.8	↑
	Firenze	1.2	0.4	0.4	3.2	0.8	6.0	0.0	↑
	Grosseto	0.8	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↑
	Siena	nd	0.4	0.4	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

		Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	2.8	3.6	4.4	4.0	2.0	4.8	0.8	↔
	Firenze	4.0	0.0	0.8	2.0	1.2	1.2	0.4	↑
	Grosseto	2.8	2.4	2.8	1.6	6.0	1.2	0.0	↔
	Siena	nd	0.8	0.4	1.2	0.0	0.4	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	10.0	2.4	10.8	6.8	7.6	12.0	4.0	↔
	Firenze	17.1	3.2	15.5	21.1	27.9	40.2	11.6	↔
	Grosseto	20.3	10.0	8.0	23.9	16.3	5.6	0.8	↔
	Siena	nd	0.8	0.4	1.2	0.8	2.0	0.4	↔

	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>)