

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

Nella settimana si attestano, in tutta la regione, su valori elevati i pollini di Fagaceae (quercia e faggio) e di carpino nero. Variegate le concentrazioni di cipresso e frassino, ancora medie quelle di Gramineae anche se raggiungono livelli elevati a Firenze nel fine settimana. Si segnalano, sempre nel fine settimana, valori alti per pollini di Betula ad Arezzo. Sta terminando la stagione dei pollini delle salicacee.

Settimana dal 13 Aprile al 19 Aprile 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	2.0	0.0	0.0	0.0	22.3	151.4	59.8	↓
Firenze	0.8	0.0	0.4	3.2	10.0	48.6	14.3	↓	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	34.7	17.1	↓	
Siena	0.4	0.0	0.8	0.8	5.2	19.9	10.4	↓	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	123.5	11.6	99.6	677.4	340.7	227.1	139.5	↔
Firenze	124.3	15.9	31.9	729.2	336.7	398.5	211.6	↔	
Grosseto	89.7	1.6	2.8	19.5	32.3	73.7	303.2	↔	
Siena	69.7	2.8	33.1	191.3	389.3	119.5	52.2	↔	

	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	310.8	31.9	63.8	298.8	777.0	302.8	39.8	↓
Firenze	38.3	3.6	16.3	39.0	75.7	127.5	59.8	↓	
Grosseto	65.7	1.2	7.6	22.3	71.7	84.1	35.1	↓	
Siena	73.3	2.0	35.9	88.1	247.0	87.7	24.3	↓	

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
	Arezzo	38.6	131.5	182.1	547.5	601.3	849.9	600.9	↑
Firenze	67.3	46.2	66.9	253.0	177.3	430.3	318.8	↔	
Grosseto	189.3	19.1	151.4	137.1	172.9	190.5	288.5	↔	
Siena	117.5	12.0	424.7	301.6	524.0	631.5	844.3	↑	

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	4.0	4.8	11.2	19.5	21.9	25.1	17.9	↑
	Firenze	3.6	6.4	2.8	13.1	0.8	33.9	61.8	↑
	Grosseto	27.9	0.4	12.4	10.4	11.2	11.2	14.3	↔
	Siena	3.6	1.2	2.4	5.2	4.8	12.4	5.2	↑

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	2.8	0.4	1.2	4.8	2.4	11.6	12.4	↓
	Firenze	2.8	3.6	1.6	7.6	11.6	19.5	12.8	↓
	Grosseto	2.4	3.2	8.4	4.0	10.4	9.6	3.6	↓
	Siena	0.4	0.0	0.8	0.8	4.4	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	9.2	4.0	5.2	25.1	41.0	41.4	99.6	↑
	Firenze	57.4	21.5	33.9	83.7	51.8	179.3	131.5	↔
	Grosseto	12.0	5.2	13.1	14.3	15.9	48.2	47.4	↑
	Siena	6.0	1.2	13.9	7.2	23.5	25.9	17.5	↔

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.2	0.8	1.6	2.8	5.2	4.0	19.9	↔
	Firenze	5.6	1.6	2.4	2.0	4.0	19.9	13.1	↔
	Grosseto	0.0	0.0	2.4	4.8	2.0	4.0	12.4	↔
	Siena	3.2	0.0	10.8	3.2	4.0	5.6	13.9	↔

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.4	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	↑
	Siena	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	67.7	13.9	79.7	47.8	10.0	33.9	13.9	↓
	Firenze	78.5	28.7	2.4	8.8	4.4	12.0	43.0	↓
	Grosseto	28.3	2.8	39.4	5.6	8.4	22.7	0.8	↓
	Siena	8.8	0.8	2.8	1.6	2.8	8.0	4.4	↓

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	4.0	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.8	0.8	0.4	2.8	0.4	↔
	Grosseto	1.6	2.0	3.2	0.4	2.0	2.8	2.0	↔
	Siena	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	1.2	0.0	2.0	0.8	2.8	2.4	2.0	↓
	Firenze	5.6	0.4	0.4	1.2	0.8	3.2	1.6	↓
	Grosseto	2.8	1.2	0.8	0.4	0.0	0.4	0.8	↓
	Siena	1.6	0.0	0.4	0.4	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.0	3.2	7.2	9.6	5.6	14.3	9.6	↔
	Firenze	24.7	13.5	10.4	20.7	24.3	115.6	47.8	↔
	Grosseto	3.6	8.4	10.8	10.4	23.9	40.6	31.5	↑
	Siena	0.8	0.0	0.4	2.0	3.2	7.2	6.4	↑

	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.

Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS>

Il bollettino dei pollini è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpato.toscana.it/app>)