

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 Platano, ad esclusione di Siena dove le concentrazioni risultano basse e di Quercia (Fagaceae) con concentrazioni elevate in tutte le Stazioni nella seconda parte della settimana. Il carpino nero (Corylaceae) presenta valori da medi ad elevati in tutte le Stazioni ed il Frassino (Oleaceae) raggiunge valori significativi verso il fine settimana a Firenze e Grosseto. Si registrano concentrazioni elevate ad Arezzo per Cipresso, a Grosseto per Plantaginaceae ed Ortiche. Da bassi a medi i valori degli altri pollini tipici del periodo.

Settimana dal 06 Aprile al 12 Aprile 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	2.8	1.2	7.2	19.5	10.4	13.5	3.2	↔
Firenze	0.8	0.8	0.8	10.4	11.2	13.1	2.4	↔	
Grosseto	0.0	0.8	1.2	0.0	12.0	33.5	17.9	↔	
Siena	3.2	0.4	2.4	15.9	17.5	12.8	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	92.8	48.2	52.6	212.0	47.8	80.1	263.8	↔
Firenze	27.9	31.1	25.9	231.1	59.0	48.2	226.3	↔	
Grosseto	49.8	18.3	21.9	25.9	35.9	27.9	59.8	↔	
Siena	63.8	47.4	35.9	40.6	41.8	39.8	43.8	↔	

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	231.1	64.2	103.6	84.5	64.9	151.8	579.0	↓
Firenze	13.9	4.8	20.7	9.6	49.0	47.0	47.4	↓	
Grosseto	26.7	13.9	9.6	20.3	29.9	35.9	31.9	↓	
Siena	49.8	51.4	41.8	50.2	47.8	37.9	27.9	↓	

	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	51.8	23.1	21.5	36.3	42.6	88.5	128.3	↑
Firenze	33.1	31.9	64.2	47.8	50.2	84.1	153.0	↑	
Grosseto	19.9	2.8	8.4	16.7	75.7	43.8	107.6	↑	
Siena	7.2	11.2	9.2	19.9	35.5	55.8	75.7	↑	

	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	8.0	3.2	11.2	9.6	10.8	11.6	7.6	↑
	Firenze	9.2	2.8	5.6	4.0	4.8	14.7	6.8	↑
	Grosseto	2.4	2.0	3.2	4.4	7.6	6.0	7.2	↑
	Siena	1.2	1.6	1.6	4.4	2.8	3.2	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	4.0	1.2	2.8	4.0	2.0	4.8	3.6	↔
	Firenze	12.4	4.4	9.6	5.2	8.0	4.8	9.6	↔
	Grosseto	25.1	23.5	8.8	26.3	21.5	21.1	32.3	↔
	Siena	2.0	0.4	0.0	2.4	0.8	3.2	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	3.6	3.6	5.6	8.8	8.8	13.1	5.2	↑
	Firenze	6.4	5.6	16.3	23.1	47.8	61.8	31.9	↑
	Grosseto	10.0	10.4	10.0	28.7	33.9	25.9	33.9	↑
	Siena	3.6	7.2	3.6	12.4	16.7	6.0	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	3.6	4.8	1.6	0.4	0.4	3.6	3.2	↔
	Firenze	10.0	9.2	10.0	4.0	12.4	4.8	4.8	↔
	Grosseto	1.6	0.8	1.2	4.0	14.3	2.4	1.2	↔
	Siena	2.4	2.0	0.0	1.2	13.9	2.0	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	2.4	↔
	Siena	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	183.3	39.8	56.6	47.8	60.2	64.5	198.4	↓
	Firenze	255.0	184.5	143.0	121.5	100.0	68.5	99.2	↓
	Grosseto	72.1	42.2	47.8	27.5	50.6	19.1	31.9	↓
	Siena	2.4	10.8	5.2	8.0	9.2	10.0	8.8	↓

	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.8	0.4	0.4	0.4	0.8	2.0	1.2	↔
	Firenze	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.8	0.0	↔
	Grosseto	0.4	1.2	1.2	2.0	4.8	2.8	3.6	↔
	Siena	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	10.0	1.6	1.2	0.8	3.6	6.0	3.2	↓
	Firenze	4.0	0.8	1.2	1.6	4.4	2.0	2.0	↓
	Grosseto	0.0	0.8	1.6	0.8	8.8	2.8	0.8	↓
	Siena	8.4	7.2	8.4	4.8	4.0	3.2	6.8	↓

	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	6.0	1.6	7.6	6.0	5.6	8.8	11.2	↔
	Firenze	52.2	30.3	20.3	18.3	21.9	31.5	42.2	↔
	Grosseto	52.2	80.1	82.5	121.9	70.1	69.7	62.6	↓
	Siena	2.0	4.4	3.6	10.4	9.2	9.2	13.1	↔

	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>)