

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

Dati non disponibili per la Stazione di Siena e dati parziali per quella di Firenze. Nella settimana si rilevano concentrazioni mediamente elevate per i pollini di Quercia (Fagaceae) in tutte le Stazioni. Si registrano sporadici valori alti per Ortiche, Poligonaceae e Frassino (Oleaceae) nella Stazione di Grosseto e per Plantagini, Frassino (Oleaceae), Graminee e Carpino Nero in quella di Arezzo. Per le altre specie polliniche tipiche del periodo i valori si mantengono medio bassi.

Settimana dal 14 Aprile al 20 Aprile 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	nd	nd	nd	nd	nd	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	↔
Siena	nd								

	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, nociolo, carpino nero)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	7.6	10.0	135.9	35.9	2.0	6.0	10.4	↔
Firenze	6.8	2.4	48.2	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	1.2	0.0	2.0	2.0	1.6	1.2	0.4	↔	
Siena	nd								

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.4	66.1	25.9	4.4	2.4	4.4	↔
Firenze	1.6	0.4	3.6	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	0.8	2.8	6.4	0.8	1.6	2.8	1.2	↔	
Siena	nd								

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	11.6	121.5	182.5	180.9	60.2	74.1	205.6	↔
Firenze	8.4	52.6	139.9	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	52.6	19.5	95.2	46.2	23.5	49.8	63.8	↔	
Siena	nd								

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	1.2	7.2	33.1	13.5	2.8	10.8	57.8	↔
	Firenze	0.4	4.0	8.4	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	2.8	3.2	13.1	2.4	3.6	13.9	12.4	↔
	Siena	nd							

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	0.0	3.2	6.4	0.8	1.6	4.8	2.8	↔
	Firenze	0.8	4.0	4.8	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	1.6	0.4	19.1	1.6	10.4	2.0	2.4	↔
	Siena	nd							

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.8	1.6	8.8	3.2	7.2	8.4	26.3	↔
	Firenze	0.8	6.0	5.6	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	5.6	1.2	5.6	2.4	3.6	4.4	106.4	↔
	Siena	nd							

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.8	1.6	1.6	2.8	9.6	1.2	3.2	↔
	Firenze	4.4	3.6	3.2	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	5.2	5.2	3.6	7.6	3.6	4.0	2.0	↔
	Siena	nd							

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.4	2.4	0.0	0.0	1.2	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.4	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	0.8	0.0	2.0	0.4	0.4	1.2	0.8	↔
	Siena	nd							

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	2.0	16.3	34.3	15.9	6.0	6.0	9.2	↔
	Firenze	10.8	17.5	31.9	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	5.6	27.1	26.7	9.6	9.2	10.0	6.0	↔
	Siena	nd							

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	3.2	0.4	1.2	0.4	2.8	1.6	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	2.8	0.0	5.6	2.0	2.8	7.2	12.0	↔
	Siena	nd							

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.4	4.4	12.0	3.6	4.0	17.9	16.3	↔
	Firenze	1.2	46.2	14.3	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	5.6	53.0	73.7	17.9	51.4	43.8	27.1	↔
	Siena	nd							

	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.arpat.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS <http://www.arpat.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.arpat.toscana.it/app>)