

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 cipresso e quelli di carpino nero (Ostrya) che presentano concentrazioni da basse a elevate in tutte le stazioni. Il polline di platano è presente in quantità abbondante a Grosseto e Firenze. Concentrazioni da medie a elevate per i pollini di ortica nella stazione di Grosseto.

Settimana dal 24 Marzo al 30 Marzo 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Aceraceae (Acero)	Arezzo	10.4	31.1	5.2	1.6	0.0	2.4	1.6	↔
	Firenze	2.4	3.2	4.4	4.4	0.0	2.0	1.2	↔
	Grosseto	0.8	1.2	2.4	12.8	0.0	1.6	3.2	↔
	Siena	0.8	3.2	2.4	2.4	1.2	2.4	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	1.2	1.2	0.8	1.2	0.4	1.2	0.0	↓
	Firenze	1.6	1.2	0.4	0.4	0.8	0.0	0.4	↓
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4	0.0	↓
	Siena	0.8	0.0	0.4	0.4	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	9.2	16.7	53.8	13.5	4.8	15.5	85.7	↔
	Firenze	18.3	39.0	51.8	49.0	25.5	33.5	61.8	↔
	Grosseto	0.4	1.2	12.4	35.1	7.2	8.8	31.1	↔
	Siena	12.4	2.8	19.9	20.7	23.5	26.3	66.1	↔

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	62.2	43.0	259.0	155.4	5.2	74.5	113.6	↔
	Firenze	40.6	94.8	81.7	44.2	6.4	13.1	12.8	↔
	Grosseto	59.8	12.4	39.0	298.8	21.1	31.1	103.6	↔
	Siena	47.4	12.4	47.0	205.2	16.3	25.9	51.8	↔

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	2.0	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	↑
	Firenze	12.0	7.6	0.0	0.4	1.6	4.8	6.4	↑
	Grosseto	2.4	0.8	0.4	3.2	3.2	1.2	5.2	↑
	Siena	4.0	1.6	0.4	1.6	1.2	9.2	12.0	↑

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	1.2	2.4	3.2	5.2	3.6	5.6	6.0	↔
	Firenze	4.0	0.8	1.2	2.4	3.2	0.8	4.8	↔
	Grosseto	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4	1.6	3.6	↔
	Siena	0.8	2.0	1.2	2.8	0.4	2.0	6.0	↔

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.4	1.2	↔
	Firenze	2.0	10.0	7.2	4.8	7.6	0.4	4.0	↔
	Grosseto	4.8	2.8	3.6	6.8	6.8	2.8	7.2	↔
	Siena	0.0	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.0	1.6	3.6	2.0	0.8	1.2	1.2	↑
	Firenze	1.2	2.0	1.2	2.4	4.8	0.4	0.8	↑
	Grosseto	0.4	0.8	1.6	2.8	0.8	0.4	1.6	↑
	Siena	0.8	0.8	1.2	2.0	1.6	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.2	2.4	2.0	0.4	0.4	1.2	0.4	↔
	Firenze	2.0	4.4	1.2	2.4	0.8	0.0	0.8	↔
	Grosseto	0.8	0.8	4.0	2.4	1.2	0.4	3.6	↔
	Siena	3.6	0.0	0.8	0.8	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
	Grosseto	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Siena	0.0	0.0	0.8	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	1.2	1.6	1.6	8.4	1.6	29.1	38.6	↑
	Firenze	77.7	210.0	111.6	163.4	84.9	232.3	239.1	↔
	Grosseto	12.8	14.7	186.1	48.2	55.0	169.7	203.2	↑
	Siena	0.8	0.0	0.8	2.0	0.4	0.8	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	12.8	13.9	12.4	6.8	3.6	3.2	3.2	↔
	Firenze	8.8	12.4	15.5	7.6	4.4	0.4	7.6	↔
	Grosseto	1.2	1.6	12.4	9.2	4.0	3.6	7.6	↔
	Siena	11.6	10.0	11.2	15.1	14.3	19.9	23.1	↔

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.6	3.2	2.0	1.2	2.8	0.8	4.8	↑
	Firenze	15.5	33.9	61.0	47.4	27.9	18.7	59.0	↔
	Grosseto	52.6	44.2	53.8	109.6	40.2	23.1	86.9	↔
	Siena	0.4	2.8	0.8	0.8	0.0	1.2	3.6	↑

	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>)