


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

I pollini di Platano si attestano su valori elevati in tutte le stazioni fatta eccezione per Siena dove i valori sono nettamente inferiori. A Firenze si registrano concentrazioni elevate di Carpini, nelle altre solo nel fine settimana. Mediamente basse le concentrazioni di Quercia e di Graminaceae ma con tendenza all'aumento. Concentrazioni variegiate per Cipressi.

Settimana dal 30 Marzo al 05 Aprile 2026


Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Aceraceae (Acer)	Arezzo	3.2	1.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	↓
	Firenze	0.8	2.4	0.4	0.4	0.0	1.2	1.2	↓
	Grosseto	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
	Siena	2.0	2.0	0.0	0.4	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	2.4	0.4	3.2	5.6	12.4	11.2	4.0	↓
	Firenze	4.0	3.2	4.0	5.2	0.8	12.0	6.4	↓
	Grosseto	2.0	0.0	1.6	2.8	2.0	3.2	2.0	↓
	Siena	2.4	4.8	4.0	2.0	1.2	2.8	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	27.1	33.1	14.3	63.0	119.5	304.8	139.9	↔
	Firenze	50.6	81.7	52.6	78.5	381.3	303.6	459.8	↓
	Grosseto	11.2	21.1	10.0	13.9	78.1	202.0	761.8	↔
	Siena	37.5	34.3	12.0	13.1	88.1	172.1	950.7	↔

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	36.7	323.1	74.1	113.6	83.7	1512.1	438.3	↔
	Firenze	17.1	95.6	63.8	21.5	56.2	127.5	59.8	↔
	Grosseto	28.3	39.8	23.9	22.3	36.7	247.0	128.3	↔
	Siena	72.5	151.4	30.7	11.2	64.2	829.2	105.6	↔

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	3.2	0.0	0.8	1.6	2.8	4.8	63.8	↑
	Firenze	10.8	2.4	3.6	4.0	11.6	44.6	63.8	↑
	Grosseto	2.0	4.4	2.0	1.6	7.2	9.2	16.3	↑
	Siena	2.0	2.4	2.0	1.6	2.8	12.4	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

		Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	1.6	1.2	0.8	0.4	3.6	4.0	4.0	↑
	Firenze	3.2	3.2	1.6	2.8	4.0	10.4	4.8	↑
	Grosseto	3.6	1.2	0.4	0.8	1.6	1.2	3.6	↑
	Siena	2.0	0.8	0.0	1.6	0.8	2.0	3.2	↑

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	2.0	↑
	Firenze	0.8	0.4	0.4	0.0	2.0	17.9	29.9	↑
	Grosseto	2.0	0.8	1.2	2.8	8.8	7.2	20.3	↑
	Siena	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	↑

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	1.6	2.0	1.2	2.8	1.6	3.2	11.2	↑
	Firenze	4.4	2.4	6.4	3.2	0.0	4.8	12.8	↑
	Grosseto	9.6	8.4	19.1	4.0	4.0	7.2	4.8	↑
	Siena	6.0	2.4	2.0	0.4	0.4	1.2	9.6	↑

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.2	2.8	2.8	0.4	0.8	0.4	3.2	↔
	Firenze	0.8	2.8	2.0	0.0	1.6	6.8	6.4	↔
	Grosseto	3.2	1.2	2.0	0.4	1.2	2.0	1.6	↔
	Siena	0.8	1.6	2.0	0.4	0.8	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	91.2	98.0	52.6	76.1	155.4	196.4	223.1	↔
	Firenze	132.3	135.5	91.6	63.8	128.3	247.0	318.8	↔
	Grosseto	103.6	272.1	129.1	89.3	232.7	100.4	41.8	↔
	Siena	6.4	2.4	0.0	1.6	0.8	12.0	12.4	↑

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	1.6	1.6	2.0	1.2	3.2	4.4	12.0	↔
	Firenze	4.4	3.2	5.2	2.8	0.8	11.6	6.0	↔
	Grosseto	7.2	0.4	0.8	0.8	2.4	2.4	4.4	↔
	Siena	7.2	8.0	2.4	1.2	4.8	6.4	7.2	↔

	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 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	3.6	0.0	0.0	0.0	3.2	2.0	4.0	↑
	Firenze	29.9	13.1	12.4	4.0	10.0	33.9	75.3	↑
	Grosseto	27.5	34.3	28.3	10.8	23.1	49.0	80.9	↔
	Siena	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.6	↔

	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>)