

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per Platanaceae nelle Stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto e valori da medi ad elevati per Corylaceae (Carpino Nero) in tutte le Stazioni. Per Cipresso concentrazioni medio alte a Firenze e variegata nelle altre Stazioni; variegata anche le concentrazioni di Fagaceae (Quercia). Si registrano valori elevati per Ortiche a Firenze e Grosseto nella seconda parte della settimana. Per le altre specie polliniche tipiche del periodo i valori si mantengono medio bassi.

Settimana dal 31 Marzo al 06 Aprile 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.8	0.8	3.6	0.0	↓
Firenze	1.2	1.2	0.4	1.2	1.6	0.0	0.4	↓	
Grosseto	1.2	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↓	
Siena	0.0	2.0	0.8	0.8	4.4	1.6	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.2	1.2	6.8	5.2	18.7	12.4	↔
Firenze	2.0	2.0	1.6	5.2	7.2	0.8	4.8	↔	
Grosseto	0.8	1.6	0.0	0.8	17.1	4.8	7.6	↔	
Siena	0.4	2.0	0.8	1.2	19.5	6.4	9.2	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	48.2	25.5	30.3	126.7	124.7	75.7	113.2	↑
Firenze	90.1	72.5	92.0	234.3	301.2	98.4	254.6	↔	
Grosseto	51.8	20.7	23.9	41.4	84.1	39.0	44.2	↑	
Siena	48.2	49.8	56.6	76.1	121.5	80.1	122.3	↑	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	122.3	84.1	19.5	247.0	154.2	119.5	200.4	↔
Firenze	76.9	47.8	34.3	45.0	144.2	44.6	150.2	↔	
Grosseto	255.0	73.3	6.8	59.8	142.6	77.7	85.3	↔	
Siena	117.5	121.5	28.7	67.7	167.3	74.5	107.2	↔	

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	1.6	0.8	1.6	3.2	3.2	48.2	59.4	↑
	Firenze	19.1	13.5	20.3	41.4	49.8	91.2	53.8	↑
	Grosseto	14.3	11.6	8.4	17.1	51.8	23.5	25.9	↑
	Siena	6.8	40.6	6.0	15.5	27.5	8.8	15.1	↑

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	3.6	4.0	4.4	12.0	6.8	8.8	4.4	↔
	Firenze	5.2	4.4	1.6	2.8	8.8	5.2	9.2	↔
	Grosseto	2.8	8.8	0.4	3.6	6.0	8.4	1.2	↔
	Siena	4.0	6.8	6.4	8.0	9.2	4.4	8.4	↔

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	3.2	1.6	7.6	5.2	↑
	Firenze	2.8	1.2	0.8	10.0	17.1	6.0	11.6	↑
	Grosseto	7.2	3.2	3.6	14.7	18.7	3.6	8.0	↑
	Siena	0.4	0.0	0.4	0.4	2.4	1.6	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	3.2	1.6	0.4	3.6	7.2	9.2	12.8	↑
	Firenze	8.4	2.4	1.2	3.6	10.0	6.8	23.1	↑
	Grosseto	4.4	2.4	0.4	2.4	12.4	4.4	8.8	↑
	Siena	2.8	4.4	0.8	0.0	10.0	7.2	9.2	↑

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.8	0.4	0.4	1.2	0.0	1.6	0.4	↔
	Firenze	1.2	3.2	0.8	0.0	1.6	4.8	0.0	↔
	Grosseto	3.6	1.2	0.8	1.6	5.2	4.0	2.0	↔
	Siena	0.8	0.4	2.0	1.2	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Grosseto	1.6	0.0	0.8	2.0	2.0	0.0	0.4	↑
	Siena	0.4	0.0	0.0	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	128.3	112.8	106.4	147.4	249.0	143.4	346.3	↔
	Firenze	247.0	239.1	142.2	243.5	135.5	450.3	167.0	↔
	Grosseto	249.8	185.7	89.7	55.8	33.9	57.8	196.0	↔
	Siena	1.2	0.0	0.4	0.8	4.8	2.0	21.1	↑

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	4.0	2.8	2.0	9.2	2.0	12.8	15.1	↓
	Firenze	15.1	8.0	0.8	2.4	10.8	4.0	7.2	↓
	Grosseto	8.4	4.0	1.2	4.4	8.8	2.0	5.2	↓
	Siena	2.0	9.6	6.0	10.8	17.5	12.4	7.6	↓

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.4	1.2	2.4	2.4	0.8	10.8	5.6	↔
	Firenze	64.5	45.0	36.7	55.0	113.6	75.7	60.2	↔
	Grosseto	22.3	36.7	17.5	86.1	72.5	83.3	118.7	↔
	Siena	0.8	0.0	1.6	0.4	1.6	6.0	4.0	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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>)