

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

IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si evidenziano concentrazioni molto elevate dei pollini di quercia e faggio, i frassini si attestano su livelli medio alti. Le Graminacee presentano livelli variegati con concentrazioni maggiori a Firenze.

Settimana dal 21 Aprile al 27 Aprile 2025

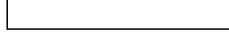
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	29.5	66.1	31.9	11.2	40.6	37.9	29.5	
Firenze	nd	nd	7.2	6.8	34.7	20.7	24.7		
Grosseto	3.6	17.1	5.6	2.4	24.3	5.6	26.3		
Siena	nd	nd	6.4	6.0	28.7	7.2	33.9		

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	28.3	33.9	9.2	5.6	10.0	7.2	5.2	
Firenze	nd	nd	11.6	11.2	8.0	2.0	5.6		
Grosseto	4.4	10.0	6.8	3.2	9.6	3.2	2.4		
Siena	nd	nd	6.0	6.0	2.0	2.8	6.8		

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

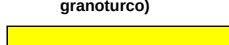
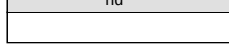
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	239.5	265.0	336.7	208.0	244.6	247.4	293.7	
Firenze	nd	nd	123.5	139.5	154.2	261.4	617.6		
Grosseto	80.1	117.9	139.9	37.1	106.0	135.1	211.2		
Siena	nd	nd	298.8	102.0	278.1	265.0	235.5		

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	16.3	51.0	17.9	33.1	76.1	28.7	17.1	
Firenze	nd	nd	88.5	37.9	33.5	33.1	4.0		
Grosseto	20.3	23.5	28.3	7.2	29.5	28.3	28.7		
Siena	nd	nd	12.8	16.7	21.9	9.2	43.8		

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Moraceae (<i>Morus Alba</i> , <i>Morus Nigra</i> , <i>Broussonetia</i>)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	1.6	3.6	1.6	0.4	2.0	8.0	2.0	↓
	Firenze	nd	nd	8.0	4.8	3.2	10.4	4.0	↓
	Grosseto	4.8	5.2	10.8	0.8	0.0	2.4	8.4	↓
	Siena	nd	nd	7.6	0.8	3.6	2.0	1.6	↓

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd		
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligusto, etc.)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	18.7	15.1	47.8	20.3	76.1	47.8	36.7	↔
	Firenze	nd	nd	63.0	49.4	142.6	103.6	155.8	↔
	Grosseto	28.7	5.6	8.8	13.1	33.9	15.9	41.8	↔
	Siena	nd	nd	32.3	24.3	96.0	22.3	81.7	↔

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd		
assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	2.8	5.2	11.6	9.2	13.9	12.4	8.0	↔
	Firenze	nd	nd	40.2	9.6	23.1	19.9	72.1	↑
	Grosseto	4.4	12.4	0.0	21.5	32.3	31.9	0.8	↑
	Siena	nd	nd	8.0	3.6	4.8	6.4	6.4	↔

Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento
Concentrazione media	↔	Tendenza stazionaria
Concentrazione alta	↓	Tendenza in diminuzione
nd		
assente		

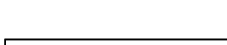
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Plantaginaceae (piantagGINE)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	nd	0.4	1.2	0.8	0.0	0.0	↑
	Grosseto	1.2	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	1.6	↑
	Siena	nd	nd	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		
assente		

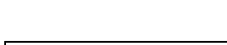
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Platanaceae (platano)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	4.4	8.0	2.8	2.0	5.6	3.2	6.4	➡➡
	Firenze	nd	nd	7.6	4.0	0.0	2.0	2.4	➡➡
	Grosseto	3.2	2.4	1.6	2.4	0.8	1.6	16.7	➡➡
	Siena	nd	nd	4.0	1.6	6.0	2.4	8.4	➡➡

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

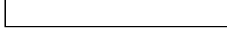
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	1.2	4.0	5.2	4.0	6.4	1.6	0.0	➡➡
	Firenze	nd	nd	2.4	1.6	1.6	0.4	1.2	➡➡
	Grosseto	8.0	2.8	3.2	4.0	1.2	2.0	0.8	➡➡
	Siena	nd	nd	0.4	0.0	0.8	0.8	2.0	➡➡

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	TENDENZA
	Arezzo	6.8	11.6	17.9	8.4	10.4	16.3	8.8	➡➡
	Firenze	nd	nd	44.6	36.7	28.7	49.4	33.1	➡➡
	Grosseto	89.3	73.7	183.3	16.7	31.1	13.5	53.8	
	Siena	nd	nd	15.1	4.0	10.0	2.0	6.8	➡➡

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	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/qr-code>

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>)