

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 Firenze e Grosseto. Variegate le concentrazioni di Corylaceae (Carpini) a Grosseto, Siena, Arezzo e medio alte a Firenze. Per Cipresso concentrazioni generalmente alte a Siena e variegata nelle altre Stazioni. A Grosseto presenza abbondante di Frassino (Oleaceae) nella prima parte della settimana ed Ortiche generalmente medie. Bassi i valori delle altre specie polliniche tipiche del periodo.

Settimana dal 23 Marzo al 29 Marzo 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	1.6	1.2	2.4	0.8	1.2	1.2	1.2	↓
Firenze	1.6	2.0	2.4	0.8	0.0	2.8	2.4	↓	
Grosseto	3.2	4.4	1.6	8.4	1.6	1.2	2.0	↓	
Siena	1.6	2.0	6.4	0.8	1.2	3.2	2.4	↓	

	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.2	2.4	0.0	1.2	0.0	0.8	↔
Firenze	0.4	0.8	1.2	0.8	0.8	0.0	10.8	↔	
Grosseto	1.2	0.8	0.8	3.6	2.8	2.4	1.2	↔	
Siena	1.6	3.6	2.0	3.6	4.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	20.3	22.7	22.3	1.2	22.3	73.3	25.1	↔
Firenze	41.4	97.6	167.7	37.1	92.0	46.6	181.7	↔	
Grosseto	8.8	39.4	68.1	25.1	52.2	29.5	38.6	↔	
Siena	15.5	68.1	64.5	16.7	60.6	77.3	48.2	↔	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	35.9	67.7	136.7	23.1	44.2	41.4	197.6	↔
Firenze	28.7	17.5	106.8	56.2	63.8	16.3	79.7	↔	
Grosseto	19.1	99.6	113.6	55.8	32.3	11.2	72.1	↔	
Siena	22.7	151.4	207.2	143.4	107.6	18.7	161.4	↔	

	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	0.8	0.0	0.8	1.2	0.0	0.8	0.0	↑
	Firenze	0.0	1.6	6.0	1.2	0.0	1.2	5.2	↑
	Grosseto	0.8	5.6	2.8	4.4	4.0	2.8	0.8	↑
	Siena	0.0	4.0	1.6	0.4	0.8	1.2	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	0.8	1.6	1.6	0.4	0.8	0.4	0.4	↔
	Firenze	1.2	2.0	8.8	1.2	0.8	1.2	4.8	↔
	Grosseto	1.2	4.0	4.0	5.2	0.4	1.2	4.0	↔
	Siena	1.6	2.8	2.4	0.4	0.8	2.4	2.8	↔

	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.4	2.4	6.0	1.2	1.6	1.2	2.4	↔
	Firenze	2.0	2.4	14.7	6.0	4.8	3.2	8.0	↔
	Grosseto	35.1	40.2	28.3	29.1	16.7	13.9	21.1	↔
	Siena	4.0	5.6	25.5	14.3	10.4	2.4	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.0	0.8	10.0	2.0	1.6	0.4	1.2	↔
	Grosseto	2.4	3.6	9.2	8.4	2.0	0.8	4.4	↔
	Siena	0.0	0.0	1.6	2.0	2.4	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	16.3	25.9	9.2	7.2	6.8	36.7	159.4	↑
	Firenze	80.9	95.2	392.1	72.1	97.6	94.4	223.1	↔
	Grosseto	112.0	119.5	48.6	139.5	59.8	54.6	119.5	↔
	Siena	0.4	4.4	9.2	6.4	2.4	8.8	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	4.4	5.2	4.4	1.6	2.0	2.4	3.6	↔
	Firenze	4.0	9.6	17.5	0.4	7.6	4.8	8.0	↔
	Grosseto	6.0	9.6	7.6	5.2	7.6	4.4	6.4	↔
	Siena	8.0	12.4	20.7	11.2	8.4	9.6	5.6	↔

	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	6.0	7.6	10.0	1.2	2.0	3.2	21.5	↑
	Grosseto	35.1	26.7	59.8	64.2	15.9	57.0	9.2	↔
	Siena	0.4	0.0	2.8	0.0	0.8	9.6	2.4	↔

	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>)