

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

Nella settimana i pollini allergenici maggiormente presenti in atmosfera sono ancora quelli di cipresso in maggior misura nella stazione di Arezzo, di frassino (Oleaceae) con concentrazioni più basse a Siena e di platano prevalentemente a Firenze e Grosseto. Si registrano sporadici valori alti per Salicaceae (pioppo e salice) ad Arezzo e Firenze. Per le altre specie polliniche tipiche del periodo i valori si mantengono su valori medio bassi.

Settimana dal 16 Marzo al 22 Marzo 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Aceraceae (Acer)	Arezzo	5.6	4.0	3.2	10.0	9.2	3.2	2.4	↔
	Firenze	8.0	4.8	2.8	6.8	2.0	2.8	4.0	↔
	Grosseto	7.2	6.4	7.2	2.8	11.2	2.8	0.8	↔
	Siena	0.8	1.2	0.8	3.2	0.8	0.0	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	2.0	7.6	9.2	14.3	8.0	0.8	0.8	↔
	Firenze	4.0	5.2	4.0	12.8	0.0	1.2	0.4	↔
	Grosseto	0.8	1.6	2.0	4.4	5.2	1.2	0.4	↔
	Siena	3.6	1.6	2.0	1.2	1.6	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	24.7	40.2	13.5	32.7	25.1	8.4	10.8	↑
	Firenze	14.3	17.1	10.4	17.1	12.8	17.9	25.5	↑
	Grosseto	1.6	4.8	3.6	5.6	7.6	4.0	1.6	↑
	Siena	1.2	3.6	4.0	6.8	1.6	1.6	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	387.3	1091.8	223.1	179.3	263.0	43.4	59.8	↔
	Firenze	247.4	151.4	167.3	10.8	31.9	40.6	32.7	↔
	Grosseto	111.6	102.0	43.0	26.7	19.9	23.5	11.6	↔
	Siena	939.9	187.7	96.8	31.5	26.7	13.9	10.0	↔

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	1.6	4.8	1.6	2.4	2.0	0.8	0.4	↑
	Firenze	2.0	0.4	1.6	1.6	1.2	0.8	2.4	↑
	Grosseto	0.8	1.6	0.0	0.0	0.8	0.4	1.6	↑
	Siena	0.4	0.8	1.6	1.2	0.4	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	57.4	59.8	9.6	19.1	16.7	9.2	7.2	↔
	Firenze	31.9	29.5	9.6	13.1	9.6	12.0	6.8	↔
	Grosseto	85.3	124.7	27.9	21.1	32.3	15.5	6.4	↔
	Siena	16.7	14.7	8.4	4.8	6.4	11.6	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.8	0.4	1.6	3.6	2.8	1.6	0.8	↔
	Firenze	2.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	↔
	Grosseto	2.4	3.2	1.6	1.2	2.8	0.8	0.8	↔
	Siena	0.8	0.8	0.8	0.0	0.4	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	1.6	3.2	3.2	8.0	8.4	7.6	7.2	↑
	Firenze	59.0	99.6	65.3	91.6	65.7	71.7	167.3	↔
	Grosseto	38.3	67.7	64.2	36.7	73.3	47.4	5.6	↑
	Siena	0.0	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	29.1	23.1	13.1	44.2	21.9	10.8	6.0	↓
	Firenze	43.4	21.1	14.3	31.1	12.8	9.2	5.2	↓
	Grosseto	14.3	20.3	8.0	8.8	17.1	8.4	6.8	↓
	Siena	21.5	15.9	9.2	7.6	6.0	6.4	6.4	↓

	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Firenze	13.9	23.1	9.2	18.7	6.8	7.6	13.1	↑
	Grosseto	26.3	24.7	7.6	3.2	10.8	4.0	2.4	↑
	Siena	0.0	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		

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>)