

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

Dati parziali per Siena. Nonostante le oscillazioni delle temperature e delle piogge della scorsa settimana, permangono elevate concentrazioni di polline di cipresso. Si evidenziano valori medio-alti per Ontano e concentrazioni da medie e basse per nocciolo, pioppo, frassino e ortiche; queste ultime due specie presentano sporadici valori elevati nella stazione di Grosseto.

Settimana dal 24 Febbraio al 02 Marzo 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.4	2.4	27.5	247.0	53.4	27.5	60.6	↔
Firenze	2.8	15.5	65.3	113.6	88.9	44.2	91.6	↔	
Grosseto	0.8	13.1	17.5	58.6	34.3	2.0	11.2	↔	
Siena	3.6	7.6	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	2.4	11.2	8.4	5.6	4.4	↔
Firenze	0.4	0.4	3.2	33.1	40.6	5.2	13.1	↔	
Grosseto	0.0	0.0	1.6	18.3	10.4	1.2	2.0	↔	
Siena	0.4	1.6	nd	nd	nd	nd	nd		

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	218.7	119.5	239.1	567.8	734.7	2868.9	2298.7	↔
Firenze	273.3	1273.5	2530.2	2091.5	2470.4	1912.6	941.5	↔	
Grosseto	98.4	434.3	560.2	326.7	300.8	243.5	176.5	↔	
Siena	135.1	192.9	nd	nd	nd	nd	nd		

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.0	2.0	1.6	2.4	0.4	0.4	↑
Firenze	0.0	0.8	3.2	2.0	2.0	1.2	1.6	↑	
Grosseto	0.4	3.6	14.7	9.2	6.0	4.0	29.9	↑	
Siena	0.4	0.8	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	0.0	1.2	6.4	29.1	4.0	8.4	2.8	↑
	Firenze	3.6	37.1	31.5	30.7	22.3	13.9	17.1	↑
	Grosseto	9.6	25.5	31.9	8.4	20.7	24.7	12.4	↑
	Siena	2.4	4.0	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.0	0.0	2.8	8.4	2.4	0.0	1.2	↔
	Firenze	2.4	12.0	5.6	14.3	4.0	0.8	3.6	↔
	Grosseto	0.0	13.5	10.0	4.4	2.4	2.0	5.6	↔
	Siena	3.6	0.8	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.0	1.2	5.2	0.8	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	2.4	35.5	17.9	8.8	18.7	27.5	31.9	↑
	Grosseto	2.0	93.6	34.7	61.4	13.1	12.4	17.1	↑
	Siena	0.8	1.2	nd	nd	nd	nd	nd	

	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>)