

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

Settimana caratterizzata da un progressivo aumento del particolato aereobiologico malgrado le instabili condizioni meteorologiche. I cipressi hanno raggiunto concentrazioni elevate in tutta la regione mentre Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Oleaceae (frassino) ed ortiche si mantengono ancora su livelli bassi. Per Oleaceae (frassino) si segnalano sporadici valori medi a Firenze e Grosseto. Comparsi in atmosfera i primi pollini di olmo.

Settimana dal 02 Febbraio al 08 Febbraio 2026

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	0.0	1.2	4.0	4.4	0.4	↔
Firenze	nd	1.6	0.0	0.4	2.4	0.0	1.6	↔	
Grosseto	1.6	0.8	0.0	0.0	2.0	5.6	0.0	↔	
Siena	2.4	0.8	0.4	0.4	2.8	12.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	2.4	1.2	0.0	0.4	0.8	1.2	0.4	↔
Firenze	nd	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	↔	
Siena	3.6	1.2	0.0	0.0	10.4	6.4	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	3.2	98.4	13.1	135.5	114.4	437.1	27.5	↔
Firenze	nd	8.0	0.8	7.6	61.8	61.4	97.2	↔	
Grosseto	40.2	182.1	29.9	284.9	616.8	559.0	76.9	↔	
Siena	5.2	73.3	6.0	79.3	51.0	178.5	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.8	0.0	1.2	1.6	4.0	0.4	↔
Firenze	nd	1.2	0.0	0.4	10.8	5.2	2.0	↔	
Grosseto	1.6	0.4	0.0	2.8	1.6	6.0	4.8	↔	
Siena	0.8	1.2	0.8	1.2	4.8	2.8	0.4	↔	

	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	↔
	Firenze	nd	0.0	0.0	0.0	1.6	2.4	1.2	↔
	Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.4	2.4	0.8	0.4	↔
	Siena	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	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 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	0.0	0.0	1.2	6.8	0.0	6.0	↔
	Grosseto	0.4	0.8	0.0	7.2	4.8	0.4	1.2	↔
	Siena	0.0	0.4	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>)