

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI

Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Siena

IN PRIMO PIANO:

Dati parziali per la stazione di Siena. Nella settimana i pollini maggiormente presenti in atmosfera sono quelli di Fagaceae e Gramineae. E' iniziata la fioritura dell'olivo che raggiunge livelli elevati soprattutto a Firenze e Grosseto dove si registrano anche sporadici valori elevati per Plantaginaceae. Variegate le concentrazioni di Pinaceae ad Arezzo.

Settimana dal 12 Maggio al 18 Maggio 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	148.2	147.8	159.8	438.3	403.6	150.2	129.5	↔
	Firenze	272.5	203.6	271.7	376.1	174.1	162.2	259.0	↔
	Grosseto	208.0	596.5	392.1	319.6	257.0	142.6	229.1	↔
	Siena	72.9	438.3	99.6	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	82.9	89.7	88.5	211.2	111.6	107.6	131.5	↔
	Firenze	80.5	32.7	28.7	53.8	24.3	40.6	36.3	↑
	Grosseto	43.0	41.0	57.4	75.7	49.0	31.9	39.0	↔
	Siena	76.1	398.5	147.4	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	1.2	1.2	29.5	19.9	49.4	31.1	4.0	↑
	Firenze	10.0	28.7	29.5	29.9	38.6	35.5	34.7	↑
	Grosseto	46.2	76.1	84.1	166.6	76.9	108.4	68.1	↑
	Siena	31.9	11.2	37.5	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	54.2	9.2	30.3	61.8	123.5	51.8	18.7	↓
	Firenze	12.0	10.4	17.5	10.0	17.9	4.8	21.5	↓
	Grosseto	6.8	6.4	4.4	17.9	29.1	12.0	17.1	↓
	Siena	25.5	41.0	17.5	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	↑
	Firenze	1.6	0.4	1.6	0.8	0.4	0.4	2.8	↑
	Grosseto	0.8	0.0	0.8	4.0	0.0	1.6	2.8	↑
	Siena	0.4	1.6	0.4	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	3.6	2.0	0.8	2.4	2.0	3.2	1.2	↔
	Firenze	0.8	0.0	2.0	1.6	0.0	0.4	3.6	↔
	Grosseto	0.0	2.4	2.0	3.6	1.2	0.8	2.0	↔
	Siena	2.0	2.0	0.4	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.4	7.6	9.6	14.7	4.8	10.0	1.6	↔
	Firenze	21.1	25.1	34.3	28.7	13.5	13.9	23.1	↔
	Grosseto	40.2	47.4	33.1	42.6	12.8	14.7	27.5	↔
	Siena	2.0	6.0	6.4	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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)