

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

Fagaceae (querzia, faggio castagno)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	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
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	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
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligusto, etc.)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	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
	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

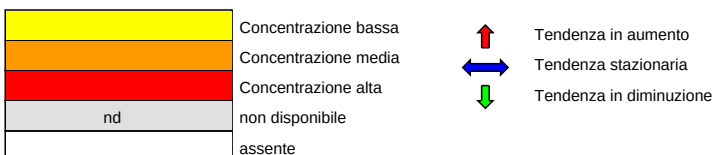
Pinaceae (pino, cedro)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	54.2	9.2	30.3	61.8	123.5	51.8	18.7	
	Firenze	12.0	10.4	17.5	10.0	17.9	4.8	21.5	
	Grosseto	6.8	6.4	4.4	17.9	29.1	12.0	17.1	
	Siena	25.5	41.0	17.5	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	non disponibile		
	assente		

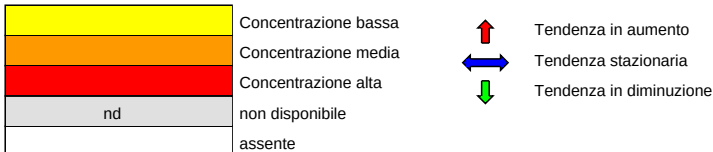
		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.4	↑
	Firenze	1.6	0.4	1.6	0.8	0.4	0.4	2.8	↑
	Grosseto	0.8	0.0	0.8	4.0	0.0	1.6	2.8	↑
	Siena	0.4	1.6	0.4	nd	nd	nd	nd	



		Numero di pollini per metro cubo d'aria							
		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Polygonaceae (rabarbaro)	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	



		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	



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>)