

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

Nella settimana i pollini allergenici più rappresentativi, nonostante le piogge, sono sempre quelli di cipresso e di pioppo nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Siena. Si registrano, inoltre, sporadici valori elevati per ortiche a Firenze. Rilevati i primi pollini di acero.

Settimana dal 10 Marzo al 16 Marzo 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	2.0	7.2	5.2	10.0	13.9	17.1	1.6	↔
Firenze	0.8	1.2	1.6	11.2	21.5	0.4	29.1	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.0	↔	
Siena	nd	0.0	0.4	0.0	1.6	1.6	1.2	↔	

	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	12.4	4.8	0.4	4.0	1.2	0.4	0.8	↓
Firenze	3.2	5.2	0.4	4.8	2.4	0.0	2.0	↓	
Grosseto	1.2	0.8	0.8	1.2	0.0	0.0	1.2	↓	
Siena	nd	1.2	2.8	2.8	4.0	0.4	2.0	↓	

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	3.2	0.8	0.8	9.2	2.0	6.4	0.4	↔
Firenze	0.8	1.6	0.0	3.2	3.2	0.0	2.0	↔	
Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	↔	
Siena	nd	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	184.9	184.5	84.1	47.8	68.9	32.7	63.8	↔
Firenze	246.2	499.7	248.2	138.3	110.8	10.8	392.9	↔	
Grosseto	127.9	170.5	181.3	261.8	227.1	261.8	127.1	↔	
Siena	nd	604.1	316.0	117.9	127.5	87.7	124.7	↔	

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	0.8	3.2	2.0	3.2	2.0	2.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	1.6	0.4	2.0	1.6	0.0	5.2	↔
	Grosseto	0.0	1.6	1.2	0.4	0.4	1.6	0.4	↔
	Siena	nd	0.4	1.6	0.0	0.0	0.4	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	4.0	3.6	1.2	4.8	3.2	1.6	4.4	↔
	Firenze	0.8	2.8	0.8	4.4	5.6	0.8	8.0	↔
	Grosseto	6.0	3.2	2.8	1.2	1.6	3.6	2.8	↔
	Siena	nd	2.8	2.8	5.2	4.0	2.0	3.2	↔

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	0.8	0.8	0.8	0.4	0.0	4.4	↔
	Firenze	1.2	1.2	0.0	3.6	2.4	0.0	2.0	↔
	Grosseto	8.8	13.1	6.4	23.5	31.9	23.9	6.4	↔
	Siena	nd	2.0	0.4	0.4	0.4	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	55.8	71.3	22.3	86.1	27.1	39.4	21.5	↔
	Firenze	59.4	52.2	6.8	27.1	25.9	1.6	10.4	↔
	Grosseto	14.7	8.0	12.8	19.1	11.6	6.0	2.8	↔
	Siena	nd	24.3	35.5	37.9	45.0	49.4	29.1	↔

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	1.2	4.8	0.0	1.6	0.8	8.0	0.0	↓
	Firenze	1.2	2.0	0.4	2.0	1.2	0.8	0.0	↓
	Grosseto	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
	Siena	nd	2.0	2.8	1.6	0.8	0.8	1.2	↓

	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	6.8	3.2	1.2	1.6	6.0	1.2	5.2	↔
	Firenze	66.5	67.7	2.0	77.3	91.6	1.6	107.6	↔
	Grosseto	7.2	14.3	5.2	81.3	49.4	17.9	32.7	↔
	Siena	nd	0.8	3.2	0.4	3.2	4.0	3.2	↔

	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>)