

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

Da questa settimana è stata attivata la Stazione di Siena al posto di quella di Lido di Camaiore. Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per Cipresso nelle Stazioni di Firenze e Grosseto mentre in quelle di Arezzo e Siena i valori sono variegati. Concentrazioni basse per Corylaceae(Nocciolo)in tutte le Stazioni. Valori da bassi a medi per gli altri pollini tipici del periodo. Si segnala un unico valore alto nella giornata di domenica a Siena per Betulaceae (Ontano).

Settimana dal 17 Febbraio al 23 Febbraio 2025

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	28.7	3.6	3.2	4.0	6.8	15.9	10.0	↑
Firenze	39.4	12.0	10.8	21.5	23.1	8.0	6.8	↑	
Grosseto	6.8	12.4	3.2	6.8	1.2	8.0	2.8	↔	
Siena	15.9	14.3	6.0	2.0	7.2	9.2	57.0	↔	

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	8.4	0.0	0.4	0.8	0.0	3.6	0.8	↔
Firenze	11.6	4.4	2.4	2.4	1.2	0.4	0.0	↔	
Grosseto	0.4	3.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Siena	1.6	0.0	0.8	0.4	1.2	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	174.1	29.1	63.8	24.3	66.9	669.4	587.7	↑
Firenze	175.7	176.1	312.8	169.7	2789.2	1641.6	960.7	↔	
Grosseto	123.5	219.1	163.4	25.1	200.8	347.4	225.5	↑	
Siena	47.0	18.3	55.4	8.4	27.1	200.8	537.9	↔	

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.8	4.4	10.0	2.4	↔
Firenze	0.8	1.2	0.4	0.0	0.8	2.4	1.2	↔	
Grosseto	5.6	21.1	6.8	3.2	14.7	12.8	23.9	↔	
Siena	1.2	1.2	0.0	0.4	5.2	7.6	3.6	↔	

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	2.0	1.2	0.0	2.0	1.2	2.4	2.4	↔
	Firenze	3.2	2.4	4.4	6.8	20.7	13.1	31.1	↑
	Grosseto	2.0	3.6	0.8	2.0	2.0	16.3	5.2	↔
	Siena	1.2	1.2	2.0	0.8	2.0	1.2	6.4	↔

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	2.0	1.6	0.0	0.8	5.2	11.6	2.4	↔
	Firenze	3.2	3.2	2.4	4.0	10.4	6.0	12.4	↔
	Grosseto	11.6	28.3	4.8	2.8	4.0	4.4	5.6	↔
	Siena	6.8	6.8	4.4	1.2	11.6	10.0	12.8	↔

	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

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	4.8	0.0	↔
	Firenze	4.0	5.2	8.0	6.0	28.3	2.8	10.8	↔
	Grosseto	6.4	30.7	1.6	4.4	52.2	7.6	29.9	↑
	Siena	0.8	0.0	0.0	0.4	1.6	4.4	4.0	↔

	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/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>)