

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si rilevano per l'Ontano (Betulaceae) concentrazioni generalmente da medie a elevate a Lido, Arezzo e Firenze; da basse a medie a Grosseto. Valori elevati per il Cipresso a Firenze e generalmente da medi a elevati nelle altre stazioni. Per il Frassino (Oleaceae) concentrazioni basse a inizio settimana con valori medi nella seconda metà della settimana in tutte le stazioni. Da segnalare valori da medi a elevati verso fine settimana per Pioppo (Salicaceae) nella stazione di Firenze e valori da bassi a medi per le Urticaceae a Lido.

Settimana dal 14 Febbraio al 20 Febbraio 2022

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	8.4	7.2	51.0	92.8	39.0	79.7	98.8	↔
Firenze	9.2	3.2	32.7	55.4	38.6	75.7	96.0	↔	
Grosseto	14.3	11.2	6.0	12.4	27.5	9.6	17.1	↔	
Lido di Camaiore	74.5	26.7	147.4	107.6	88.9	105.2	189.7	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.0	2.4	1.6	2.4	10.4	4.4	5.2	↓
Firenze	0.4	0.8	0.0	2.4	5.2	2.8	1.6	↓	
Grosseto	0.8	1.2	0.4	0.4	10.4	0.8	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	2.0	0.8	5.2	1.6	2.4	↓	

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	22.7	115.6	26.3	82.1	390.5	781.0	693.3	↑
Firenze	856.7	104.0	95.6	449.9	1135.6	2321.0	2378.0	↑	
Grosseto	92.0	285.7	33.1	39.0	177.3	90.4	219.1	↑	
Lido di Camaiore	35.9	13.9	33.5	26.3	145.8	122.7	60.2	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	0.4	1.2	2.8	2.8	9.2	12.4	5.6	↔
Firenze	1.2	0.8	3.2	6.8	11.2	6.8	13.9	↔	
Grosseto	1.6	4.8	4.0	14.3	21.9	10.4	7.6	↔	
Lido di Camaiore	3.2	1.2	4.0	2.4	13.1	8.4	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

		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	0.0	0.8	2.8	3.2	1.6	3.6	8.4	↑
	Firenze	11.2	3.6	6.4	4.4	80.9	24.3	70.5	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	1.2	4.0	5.2	0.4	↑
	Lido di Camaiore	2.8	0.4	4.0	3.2	2.8	2.8	8.0	↑

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.4	0.4	2.8	2.0	2.4	3.6	7.2	↔
	Firenze	1.6	1.6	2.8	5.2	19.1	22.3	16.3	↔
	Grosseto	0.8	1.2	2.0	2.8	4.4	4.0	2.8	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.0	1.2	1.2	0.8	0.4	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	10.8	2.4	↔
	Firenze	1.2	2.8	6.0	2.0	1.6	2.0	10.0	↔
	Grosseto	4.4	15.9	11.6	10.0	8.4	14.3	25.5	↔
	Lido di Camaiore	0.8	1.2	30.3	25.9	13.9	21.1	39.4	↔

	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>)