

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

Nella settimana, probabilmente per il calo termico che ha interessato la Toscana per tutta la prima metà della settimana, si rilevano concentrazioni generalmente più basse delle medie del periodo soprattutto a Firenze. Valori da medi a elevati per le Cupressaceae ad Arezzo, solo medi a Grosseto e Lido; valori medi per il Frassino (Oleaceae) su Arezzo, Lido e Grosseto nella seconda metà della settimana e sporadici valori medi per Corylaceae ad Arezzo, Urticaceae a Grosseto e Lido e Platanaceae a Lido.

Settimana dal 22 Marzo al 28 Marzo 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.4	4.0	3.6	3.2	13.5	3.2	↔
Firenze	1.2	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	1.2	↔	
Grosseto	1.2	2.8	1.6	0.8	1.6	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	2.8	0.8	2.4	5.6	12.8	9.6	↔	

	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	0.4	8.8	3.6	1.2	1.2	0.8	0.4	↔
Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	3.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	3.2	2.4	2.4	0.0	1.2	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.6	4.4	10.8	2.4	8.4	18.7	↑
Firenze	0.8	0.0	0.0	0.4	1.2	0.8	1.6	↑	
Grosseto	0.0	1.6	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	↑	
Lido di Camaiore	nd	2.8	6.0	2.8	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	60.2	202.0	23.1	190.1	77.3	45.0	120.7	↔
Firenze	18.3	0.0	2.4	5.6	4.8	5.6	6.0	↑	
Grosseto	8.4	23.5	8.4	35.9	57.8	37.5	8.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	45.4	12.4	20.7	32.7	15.1	15.1	↔	

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	0.8	0.0	1.6	1.6	0.0	0.4	3.6	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	2.8	0.4	0.0	1.2	0.4	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	1.6	1.6	0.8	1.6	1.2	1.6	1.2	↔
	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	1.6	0.8	1.6	1.2	2.0	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

		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.8	0.8	2.0	7.6	6.8	9.2	8.0	↑
	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	1.2	0.8	↑
	Grosseto	1.2	4.0	3.6	9.2	10.0	9.2	2.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	3.2	4.0	13.1	20.3	8.8	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	0.0	2.0	1.2	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	↔
	Grosseto	1.2	1.2	0.0	0.4	0.0	1.2	1.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.8	0.4	0.0	1.6	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.0	0.0	3.6	12.0	7.2	4.4	6.0	↑
	Firenze	6.8	4.4	3.6	4.4	11.6	18.3	19.1	↑
	Grosseto	9.2	7.2	3.2	14.7	10.0	7.2	7.6	↑
	Lido di Camaiore	nd	4.0	5.2	18.3	29.9	13.5	22.3	↑

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	7.6	7.2	8.8	13.1	5.6	4.4	2.0	↔
	Firenze	1.2	0.0	0.4	0.4	0.8	0.4	0.8	↔
	Grosseto	0.4	8.0	2.0	1.6	3.2	2.4	1.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	14.3	9.2	7.6	8.8	5.6	4.8	↔

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	0.4	2.8	3.2	3.6	1.2	5.6	↔
	Firenze	2.8	0.0	0.0	1.6	2.4	5.2	4.0	↔
	Grosseto	8.8	23.9	19.5	32.3	14.3	24.7	13.1	↔
	Lido di Camaiore	nd	13.9	8.0	6.4	9.2	18.7	21.9	↔

	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>)