

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per Fagaceae (Quercia) in tutte le stazioni e generalmente elevate per le Gramineae ovunque tranne a Lucca dove i valori sono per lo più medi. Concentrazioni variegata per le Oleaceae (Frassino e Olivo) con valori per lo più elevati a Grosseto e sporadicamente elevati nelle altre stazioni; concentrazioni da medie a elevate per le Plantaginaceae e da basse a medie per le Pinaceae con valori elevati ad Arezzo a inizio settimana. Concentrazioni da basse a medie per Urticaceae e Polygonaceae; valori ancora bassi ma in possibile aumento per le Amaranthaceae.

Settimana dal 17 Maggio al 23 Maggio 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	1.2	4.0	↑
Firenze	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	6.0	↑	
Grosseto	0.8	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	98.8	172.5	117.1	83.7	231.1	167.7	267.0	↔
Firenze	800.5	463.0	277.7	216.4	498.1	547.1	369.4	↔	
Grosseto	83.3	193.2	203.2	470.2	170.9	203.6	324.7	↔	
Lido di Camaiore	163.0	605.6	224.7	247.0	344.7	996.1	441.9	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	31.1	177.3	45.4	58.2	155.4	127.9	135.5	↔
Firenze	63.0	56.6	43.8	45.4	55.0	70.1	82.1	↔	
Grosseto	13.1	53.8	30.3	49.0	49.8	29.5	43.4	↔	
Lido di Camaiore	10.0	85.3	12.0	18.3	29.1	26.3	20.7	↔	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	6.0	3.2	2.4	2.8	4.8	18.3	47.8	↑
Firenze	2.0	4.8	12.8	5.6	15.1	12.4	64.2	↑	
Grosseto	84.9	131.5	195.6	43.8	45.0	59.4	21.1	↑	
Lido di Camaiore	2.4	2.8	10.8	6.0	6.8	58.2	46.6	↑	

	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
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	68.5	53.8	15.5	15.9	22.7	15.9	8.0	↓
	Firenze	23.9	33.5	18.7	9.2	7.2	7.6	4.8	↓
	Grosseto	2.8	2.0	5.2	4.0	6.8	8.0	46.2	↓
	Lido di Camaiore	49.4	42.6	25.9	15.5	9.6	17.5	12.4	↓

	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
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.8	0.8	1.2	0.4	0.4	2.4	7.2	↑
	Firenze	0.4	1.6	1.2	1.2	0.8	0.0	2.8	↑
	Grosseto	1.2	3.2	2.8	0.8	0.8	2.8	0.8	↑
	Lido di Camaiore	2.0	2.4	2.0	1.2	1.2	1.6	5.2	↑

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	6.0	4.8	1.2	3.6	6.0	4.4	5.6	↔
	Firenze	0.0	0.4	3.2	3.2	0.8	1.6	1.6	↔
	Grosseto	2.0	1.6	5.6	2.0	1.2	1.6	4.4	↔
	Lido di Camaiore	0.8	2.0	1.2	0.4	0.0	2.4	1.6	↔

	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
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	8.4	9.2	4.4	4.8	12.0	9.2	16.7	↔
	Firenze	39.8	17.5	26.7	42.6	54.6	31.9	90.4	↔
	Grosseto	4.8	22.3	20.7	43.8	31.5	64.2	33.9	↔
	Lido di Camaiore	4.4	10.8	8.8	9.2	10.0	22.7	15.1	↔

	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/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>)