

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate di pollini di quercia (Fagaceae) in tutte le stazioni tranne nella stazione di Lido dove le concentrazioni sono più basse. Valori medi e sporadicamente elevati nella stazione di Lido di Camaiore per Gramineae. Urticaceae (ortica e parietaria) in concentrazioni medie in tutte le stazioni. Per la famiglia delle Oleaceae si segnalano valori medio - alti dovuti alla fioritura del frassino e ai primi pollini di olivo.

Settimana dal 26 Aprile al 02 Maggio 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nociolo, carpino nero)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	9.2	15.5	0.0	0.4	0.8	3.2	0.4	↓
Firenze	17.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	↓	
Grosseto	10.8	2.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	↓	
Lido di Camaiore	8.0	3.2	0.4	0.4	0.4	2.8	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	46.6	28.7	0.8	1.2	5.2	19.1	7.2	↓
Firenze	27.1	6.8	1.6	3.2	4.0	2.8	13.9	↓	
Grosseto	36.7	5.6	1.6	2.4	0.4	4.0	4.0	↓	
Lido di Camaiore	10.0	4.0	2.8	0.0	0.4	5.2	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	141.5	45.0	11.6	58.2	183.3	109.6	133.1	↑
Firenze	213.2	48.2	4.4	52.6	112.8	126.7	82.5	↑	
Grosseto	57.8	41.4	14.3	41.8	23.9	51.4	69.3	↑	
Lido di Camaiore	89.3	40.6	27.9	7.2	32.3	27.9	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	12.4	7.6	0.8	17.1	24.7	25.9	21.1	↑
Firenze	15.9	9.2	0.0	6.0	17.5	19.1	18.7	↑	
Grosseto	5.2	2.0	3.2	11.6	8.4	6.8	4.8	↑	
Lido di Camaiore	23.1	17.1	29.9	1.6	52.6	51.0	4.4	↑	

	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	16.7	10.4	1.2	23.1	27.5	47.4	20.3	↑
	Firenze	36.3	21.5	0.8	9.6	31.5	15.9	27.1	↑
	Grosseto	6.8	5.6	4.0	7.6	16.7	12.0	3.6	↑
	Lido di Camaiore	31.5	31.5	11.6	2.4	22.7	20.7	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

		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	6.0	2.0	0.4	6.0	19.1	0.8	8.4	↔
	Firenze	15.9	5.6	0.4	2.4	3.2	17.1	17.1	↑
	Grosseto	0.4	0.4	0.0	2.4	0.0	2.4	9.2	↑
	Lido di Camaiore	44.2	27.9	7.2	0.4	2.4	19.9	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.8	0.0	0.0	1.2	1.6	1.2	0.8	↔
	Grosseto	0.4	0.4	0.0	1.2	1.6	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.0	0.4	1.6	0.4	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.4	0.8	0.0	0.8	0.8	0.8	1.2	↓
	Firenze	15.9	7.6	0.0	1.6	2.8	0.8	10.8	↓
	Grosseto	3.6	4.8	0.8	2.0	2.0	0.0	1.2	↓
	Lido di Camaiore	12.8	7.2	2.0	1.2	5.2	1.6	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	1.6	0.8	3.6	1.2	4.4	↑
Firenze	0.8	0.4	0.0	0.4	0.4	0.8	0.4	↑	
Grosseto	4.0	2.4	0.0	3.2	3.2	1.2	0.8	↔	
Lido di Camaiore	1.6	2.8	3.2	0.0	1.2	0.8	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	6.0	2.8	3.2	8.4	6.0	8.4	6.4	↔
Firenze	54.6	13.9	8.4	35.5	61.0	47.4	40.2	↔	
Grosseto	35.1	21.9	39.0	47.4	42.6	24.7	44.6	↔	
Lido di Camaiore	48.2	13.9	25.5	3.2	30.3	16.7	2.8	↔	

	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>)