

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 anche se in calo rispetto alla settimana precedente ; valori stazionari su livelli medi e sporadicamente alti nelle stazioni di Arezzo e Lido di Camaiore per Gramineae. Urticaceae (ortica e parietaria) in concentrazioni medie nelle stazioni di Firenze e Grosseto. Altri pollini presenti in atmosfera sono quelli della famiglia delle Oleaceae (picco in rialzo tra venerdì e sabato) con il frassino e i primi pollini di olivo, quelli di pino, piantaggine (anche con valori medi) e Polygonaceae. Bassi gli altri pollini

Settimana dal 29 Aprile al 05 Maggio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.2	0.4	↔
Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	↔

Concentrazione bassa	 ↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	1.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	↔

Concentrazione bassa	 ↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	4.8	3.2	4.0	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4
Firenze	1.2	7.6	4.0	3.6	1.2	0.4	0.4	0.4	↔
Grosseto	4.4	3.2	1.6	3.2	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	6.0	4.4	2.4	2.0	0.4	0.8	0.8	↔

Concentrazione bassa	 ↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
	Arezzo	3.6	4.0	2.4	0.0	2.0	14.3	2.0	2.0
Firenze	1.6	3.2	4.0	7.6	2.4	1.6	6.4	6.4	↓
Grosseto	9.2	4.0	2.8	3.6	9.6	5.2	17.9	17.9	↓
Lido di Camaiore	nd	0.4	5.2	10.4	3.6	2.0	2.0	2.0	↓

Concentrazione bassa	 ↑ Tendenza in aumento ↔ Tendenza stazionaria ↓ Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	71.3	167.3	227.9	309.2	50.2	88.5	64.5	↔
	Firenze	73.7	67.3	85.7	71.7	157.4	35.5	88.5	↔
	Grosseto	115.2	47.4	87.3	47.0	106.4	82.9	89.3	↔
	Lido di Camaiore	nd	35.5	61.4	40.2	55.8	29.5	34.7	↔

	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

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	6.8	7.6	32.7	19.9	21.1	29.9	6.4	↑
	Firenze	1.2	13.1	13.9	14.3	11.6	4.0	7.6	↑
	Grosseto	6.8	3.2	7.2	6.0	22.7	17.5	6.4	↑
	Lido di Camaiore	nd	2.0	17.1	33.5	23.5	13.5	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 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	2.0	1.6	71.7	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.8	0.8	3.2	5.2	63.0	0.4	↔
	Grosseto	2.4	0.0	1.2	0.4	75.7	53.4	3.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.4	1.2	1.6	7.6	28.3	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 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	4.4	10.4	3.6	11.2	0.8	4.0	1.6	↔
	Firenze	2.8	18.3	15.9	10.8	6.8	5.2	6.0	↔
	Grosseto	3.2	5.2	4.0	1.2	15.1	6.0	24.7	↔
	Lido di Camaiore	nd	6.8	4.8	3.2	29.5	4.8	23.9	↔

	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

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	0.8	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.8	0.4	0.0	0.8	1.6	0.0	↔
	Grosseto	0.8	0.4	0.4	0.8	3.6	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.0	0.0	2.0	1.6	1.2	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 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	1.2	2.4	1.2	0.4	0.0	2.0	0.8	↓
	Firenze	0.8	2.0	0.4	2.0	0.0	0.4	0.4	↓
	Grosseto	3.2	3.2	0.0	0.0	4.8	0.8	0.4	↓
	Lido di Camaiore	nd	0.8	0.0	1.2	3.2	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

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	1.2	1.6	4.4	0.0	0.0	1.6	1.2	↔
	Firenze	0.0	0.8	1.6	1.6	0.4	0.8	0.4	↔
	Grosseto	2.0	1.2	2.8	0.4	6.4	8.4	1.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.8	0.8	0.4	1.6	0.8	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

		Lun 29	Mar 30	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.4	6.8	8.0	3.6	0.4	5.6	1.6	↑
	Firenze	9.2	25.5	29.9	32.7	13.9	29.9	4.0	↑
	Grosseto	30.3	75.3	61.0	63.0	39.4	59.4	46.2	↑
	Lido di Camaiore	nd	4.0	6.8	11.6	25.9	3.6	6.4	↑

	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/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>)