

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni ancora elevate per il Cipresso a Firenze, Arezzo e Grosseto. Per il Frassino (Oleaceae) si rilevano concentrazioni medio alte a Grosseto e per Aceraceae, Platanaceae e Salicaceae (Pioppo e Salice) si segnalano sporadici valori alti. Concentrazioni medio alte per Ortiche a Firenze, Grosseto e Lido con tendenza all'aumentare nel fine settimana.

Settimana dal 18 Marzo al 24 Marzo 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	13.5	12.4	2.0	49.0	8.0	↔
Firenze	0.0	2.4	15.1	28.3	1.6	33.5	20.7	↓	
Grosseto	0.8	1.2	0.0	0.4	4.4	0.8	15.9	↔	
Lido di Camaiore	0.0	1.2	2.8	0.8	7.2	2.4	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	1.2	3.2	8.4	4.4	0.4	5.6	2.4	↔
Firenze	0.0	2.4	6.0	2.0	3.2	4.0	5.2	↔	
Grosseto	0.4	0.8	2.4	1.6	1.2	0.4	2.4	↔	
Lido di Camaiore	0.8	3.6	5.2	4.4	6.4	3.6	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	1.6	4.4	20.7	32.7	29.1	18.3	15.5	↑
Firenze	0.0	4.4	15.1	14.3	28.3	39.0	42.2	↑	
Grosseto	0.8	1.2	4.4	1.2	9.6	2.0	3.2	↑	
Lido di Camaiore	1.6	3.6	9.6	0.8	13.5	15.5	19.1	↑	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	360.6	3423.9	669.4	566.6	432.3	199.2	136.7	↔
Firenze	57.8	503.6	648.3	232.7	73.7	126.3	160.6	↔	
Grosseto	106.4	249.8	319.2	69.7	184.5	325.5	235.1	↓	
Lido di Camaiore	33.5	21.1	85.3	30.7	32.3	73.3	45.0	↔	

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	0.0	0.4	3.6	2.4	0.4	4.4	1.6	↑
	Firenze	0.8	4.4	23.1	4.0	12.8	17.1	9.2	↑
	Grosseto	0.8	1.6	0.8	0.4	1.2	2.4	6.4	↑
	Lido di Camaiore	0.0	0.8	4.0	0.0	1.2	2.0	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	0.0	0.8	2.8	5.6	1.6	2.8	0.4	↔
	Firenze	0.4	0.8	5.6	7.2	5.2	2.4	4.8	↔
	Grosseto	2.0	0.8	3.6	2.0	0.8	2.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	2.0	1.2	0.8	4.4	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	2.4	1.6	1.2	↔
	Firenze	0.0	2.8	6.4	7.6	6.8	10.0	6.4	↔
	Grosseto	2.8	2.0	0.4	0.4	1.2	2.4	3.6	↑
	Lido di Camaiore	0.4	6.0	4.8	17.1	13.1	8.8	6.8	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	6.8	1.6	10.4	16.7	2.0	12.8	22.3	↔
	Firenze	0.8	2.8	2.4	5.2	1.6	17.5	22.7	↔
	Grosseto	17.9	39.0	29.5	10.0	27.5	49.8	25.1	↓
	Lido di Camaiore	0.8	3.2	4.8	3.2	7.2	27.1	19.9	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.0	0.8	3.2	4.0	0.4	1.6	3.6	↔
	Firenze	0.8	2.8	3.2	2.8	0.0	6.4	11.2	↔
	Grosseto	5.2	6.0	4.4	2.8	16.7	7.2	6.8	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	39.8	14.7	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.0	0.0	0.8	2.4	0.4	1.2	12.4	↑
	Firenze	0.4	9.6	10.8	39.8	33.9	36.7	91.6	↑
	Grosseto	6.0	19.5	1.6	2.0	12.4	39.0	27.1	↑
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	1.6	1.6	2.0	25.1	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

		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	8.0	34.3	43.0	41.8	21.5	30.7	13.5	↓
	Firenze	4.0	19.1	30.3	28.7	19.5	25.1	15.5	↓
	Grosseto	16.3	54.2	17.5	4.4	22.3	29.9	6.8	↓
	Lido di Camaiore	1.6	5.6	13.5	6.8	10.4	12.0	7.2	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	1.6	3.6	6.0	1.2	4.4	2.8	↔
	Firenze	2.0	49.4	45.4	50.6	57.0	37.1	83.3	↔
	Grosseto	19.5	27.9	49.0	99.2	56.6	94.8	94.0	↔
	Lido di Camaiore	5.2	74.1	53.4	442.3	21.5	133.9	281.7	↔

	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>)