

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni abbastanza variegata in tutte le stazioni probabilmente in conseguenza delle condizioni meteo perturbate. I valori più alti si registrano per il Carpino nero (Corylacee), il Cipresso, il Frassino (Oleacee), le Plantaginacee, il Platano e le Ortiche.

Settimana dal 25 Marzo al 31 Marzo 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo	5.2	1.2	14.3	41.4	4.4	3.2	4.4	↔
Firenze	1.2	0.0	3.2	8.0	1.6	4.0	0.0	↔	
Grosseto	2.0	1.2	0.0	0.4	1.2	0.4	0.8	↔	
Lido di Camaiore	12.0	14.7	0.0	0.8	9.6	1.2	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo	3.6	0.4	2.4	5.2	2.8	1.6	0.4	↔
Firenze	1.2	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	4.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo	12.8	10.8	4.4	8.4	19.1	13.1	14.3	↑
Firenze	33.5	17.1	92.0	151.8	25.9	53.0	44.2	↑	
Grosseto	12.4	3.2	0.0	0.4	0.4	0.8	3.2	↑	
Lido di Camaiore	29.9	23.1	1.6	2.0	10.0	5.2	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo	43.8	67.3	18.7	54.2	27.5	22.3	41.0	↔
Firenze	56.6	36.7	27.1	159.4	243.1	40.2	50.6	↓	
Grosseto	57.8	41.4	9.6	68.1	91.2	24.3	36.3	↓	
Lido di Camaiore	55.8	45.4	6.0	8.4	98.0	15.5	25.1	↓	

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	0.8	0.0	2.4	13.1	3.6	1.6	0.8	↑
	Firenze	9.6	5.2	10.8	14.7	6.8	13.5	20.3	↑
	Grosseto	2.4	0.8	0.0	2.4	0.0	0.4	0.8	↑
	Lido di Camaiore	15.9	6.0	11.6	3.6	22.7	4.0	10.8	↑

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	3.6	1.6	0.0	3.6	0.8	2.8	3.6	↔
	Firenze	2.8	2.0	1.2	4.4	2.0	9.6	5.6	↔
	Grosseto	4.4	0.4	0.0	0.4	2.8	1.6	4.0	↔
	Lido di Camaiore	5.2	2.8	0.8	0.0	12.8	0.4	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	1.2	2.0	0.4	2.0	1.2	1.2	2.0	↔
	Firenze	6.0	2.8	4.0	5.2	0.8	0.0	3.6	↔
	Grosseto	2.8	0.0	0.8	2.4	1.2	2.8	3.2	↔
	Lido di Camaiore	10.8	10.0	0.8	4.0	19.9	7.2	33.1	↔

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	3.6	3.6	0.8	6.4	3.2	1.2	11.2	↑
	Firenze	8.0	2.0	2.4	2.8	7.6	12.0	4.0	↑
	Grosseto	10.0	4.0	2.0	21.1	8.0	10.4	41.0	↔
	Lido di Camaiore	17.1	0.8	4.4	0.8	7.6	8.0	13.9	↔

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	0.0	0.4	4.0	0.0	0.4	1.2	↑
	Firenze	0.0	1.2	0.0	6.0	0.8	0.0	0.8	↑
	Grosseto	2.4	0.4	1.6	13.9	0.0	0.0	0.8	↑
	Lido di Camaione	2.8	2.0	1.6	2.8	2.0	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↑
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaione	1.2	1.2	0.0	1.6	3.2	0.4	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	2.4	6.0	2.0	6.4	3.6	6.8	5.2	↑
	Firenze	64.9	94.0	27.1	83.7	17.9	45.4	86.9	↑
	Grosseto	20.3	8.0	17.5	23.5	39.8	28.3	68.5	↑
	Lido di Camaione	19.9	21.9	15.5	17.1	82.1	25.9	64.9	↑

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	0.8	4.4	3.2	4.4	3.2	1.6	2.4	↔
	Firenze	7.2	8.4	2.4	6.8	2.4	3.6	0.4	↔
	Grosseto	13.9	3.2	7.2	7.2	5.6	1.2	6.8	↔
	Lido di Camaione	13.1	7.6	6.0	2.8	2.8	0.8	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

		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Urticacee	Arezzo	0.4	8.8	2.8	6.4	3.2	4.4	5.6	↔
	Firenze	13.9	8.4	4.8	100.0	2.0	13.1	1.6	↑
(Ortica e Parietaria)	Grosseto	26.3	14.3	12.8	100.4	13.5	8.4	24.7	↔
	Lido di Camaiore	103.2	43.0	23.5	429.1	63.4	35.1	146.2	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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>)