

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

Dati parziali per la stazione di Arezzo. Nella settimana, probabilmente per il calo delle temperature e dalle precipitazioni, si rilevano concentrazioni generalmente più basse delle medie del periodo. Livelli più elevati si registrano per Platani e Carpino nero. Si segnalano valori medi di concentrazione per Ortiche nella stazione di Firenze.

Settimana dal 03 Aprile al 09 Aprile 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
		Urticacee	Arezzo	2.0	0.8	1.2	nd	nd	
(Ortica e Parietaria)	Firenze	63.4	21.9	56.2	27.1	24.7	51.0	26.7	↔
	Grosseto	19.9	5.6	11.2	57.0	45.0	21.5	41.0	↑
	Lido di Camaiore	5.6	52.6	20.3	15.1	79.3	15.9	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
		Cupressacee /Taxacee	Arezzo	92.4	13.1	8.8	nd	nd	
(cipresso, tasso, etc.)	Firenze	32.7	8.4	9.6	6.8	15.9	25.5	21.9	↔
	Grosseto	31.9	13.5	4.0	8.8	12.4	23.9	19.9	↔
	Lido di Camaiore	28.7	20.7	1.2	1.6	0.8	3.6	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
		Oleaceae	Arezzo	1.6	2.4	2.4	nd	nd	
(frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Firenze	3.2	1.6	1.6	2.8	2.8	1.2	0.4	↑
	Grosseto	2.4	2.4	0.8	3.6	10.0	1.6	0.8	↑
	Lido di Camaiore	8.0	6.0	2.4	2.4	4.0	0.0	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
		Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	5.2	3.2	0.8	nd	nd	
	Firenze	1.2	1.2	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	↑
	Grosseto	2.8	0.4	0.0	0.8	1.2	1.2	1.2	↑
	Lido di Camaiore	2.8	4.0	1.2	0.0	0.0	1.6	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	3.2	2.0	1.2	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	3.6	2.0	1.2	1.2	3.2	1.6	0.8	↔
	Grosseto	2.4	4.4	0.4	1.6	0.8	1.6	2.4	↔
	Lido di Camaiore	2.8	12.0	1.6	2.8	0.8	1.6	4.8	↔

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	2.8	4.4	0.0	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	8.8	4.8	1.2	9.2	10.0	8.4	10.0	↑
	Grosseto	6.0	7.2	4.4	4.8	2.4	9.6	11.6	↑
	Lido di Camaiore	15.5	15.1	3.2	2.4	1.2	2.4	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	1.6	0.4	0.8	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	2.0	0.8	2.8	3.6	5.6	2.8	2.8	↔
	Grosseto	2.0	0.8	1.6	0.0	0.0	2.0	2.8	↔
	Lido di Camaiore	6.8	10.8	5.2	6.0	6.8	5.6	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	↑
	Lido di Camaiore	0.0	3.6	0.0	0.0	0.8	0.0	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	6.0	2.4	2.0	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	7.2	4.4	3.2	9.6	5.2	3.6	0.0	↔
	Grosseto	3.6	4.0	1.6	0.8	0.4	2.0	0.4	↓
	Lido di Camaiore	11.6	31.9	4.8	7.2	3.6	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	67.7	20.7	6.4	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	147.4	66.5	60.6	69.3	83.3	98.4	160.6	↔
	Grosseto	39.4	14.3	7.2	12.8	69.3	15.5	39.4	↑
	Lido di Camaiore	157.0	123.1	38.6	39.4	26.7	98.4	129.1	↑

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	2.0	2.0	1.2	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	2.0	1.2	1.6	1.6	0.8	0.0	0.4	↑
	Grosseto	2.0	0.4	1.2	0.0	0.4	0.0	0.4	↑
	Lido di Camaiore	2.8	4.8	1.2	0.4	0.0	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	170.5	43.0	31.9	nd	nd	nd	nd	
	Firenze	184.5	72.5	55.0	64.5	100.0	113.2	67.3	↔
	Grosseto	175.7	77.7	51.4	51.4	39.4	32.3	176.1	↓
	Lido di Camaiore	255.0	206.8	88.1	39.4	70.5	37.9	81.7	↓

	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>)