

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per Querce in tutte le stazioni e per Gramineae fatta eccezione per la stazione di Lido, dove i valori sono più bassi. I valori di Olivo sono da bassi a medio-alti nelle stazioni di Arezzo e Firenze, mentre sono da medi a elevati in quelle di Grosseto e Lido. Variegate le concentrazioni di Plantaginaceae. Concentrazioni generalmente medie per le Amaranthaceae a Grosseto. Sporadici valori elevati per Pinaceae.

Settimana dal 22 Maggio al 28 Maggio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.8	1.2	↑
Firenze	0.0	2.0	0.4	1.2	0.8	0.0	0.4	↑	
Grosseto	1.6	8.4	8.4	7.2	22.3	5.6	27.1	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	5.6	0.8	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	↓
Firenze	0.0	1.6	0.0	0.8	1.2	0.0	0.4	↓	
Grosseto	0.4	0.0	0.8	0.0	1.6	0.0	0.4	↓	
Lido di Camaiore	3.2	0.0	2.0	2.0	0.0	2.8	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	205.6	227.5	122.3	163.4	244.6	224.3	127.5	↔
Firenze	230.7	290.1	263.8	170.1	86.9	84.5	88.9	↔	
Grosseto	303.6	92.0	66.1	238.7	518.0	587.3	438.3	↔	
Lido di Camaiore	249.0	119.5	164.6	407.2	219.1	510.0	319.2	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	106.4	78.9	47.0	35.9	51.8	89.3	63.4	↔
Firenze	40.2	56.6	47.0	30.3	29.9	59.0	59.4	↔	
Grosseto	65.3	54.2	69.3	59.0	77.7	126.3	147.0	↔	
Lido di Camaiore	13.5	8.4	9.6	10.0	4.4	45.0	21.9	↔	

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	6.0	4.0	2.0	18.3	10.4	7.6	6.4	↑
	Firenze	11.6	20.7	6.0	19.1	24.7	19.1	57.4	↑
	Grosseto	29.1	23.5	38.6	81.3	157.0	114.4	190.9	↑
	Lido di Camaiore	24.3	9.6	11.6	68.9	43.4	109.2	84.9	↑

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	27.5	29.1	7.2	33.1	24.7	54.2	18.3	↓
	Firenze	27.1	15.5	4.4	25.9	35.9	23.9	57.0	↓
	Grosseto	10.4	10.4	4.4	2.8	9.2	22.3	12.4	↔
	Lido di Camaiore	5.2	1.2	2.0	6.0	3.2	11.2	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	1.6	0.4	0.8	2.0	4.0	1.2	↑
	Firenze	0.8	0.8	0.4	0.4	3.2	0.4	4.0	↑
	Grosseto	2.4	1.2	1.2	0.0	4.0	2.4	4.4	↑
	Lido di Camaiore	1.2	0.8	2.4	1.2	1.6	3.2	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	2.8	3.2	2.4	0.8	0.8	2.4	0.4	↔
	Firenze	1.6	1.2	1.2	0.4	1.2	2.0	1.6	↔
	Grosseto	2.8	0.8	0.0	0.0	2.4	0.8	3.6	↓
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	4.0	4.0	↓

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	16.3	8.8	8.4	10.4	18.3	17.9	17.5	↔
	Firenze	17.1	65.7	32.7	33.5	58.6	34.3	62.6	↔
	Grosseto	9.2	31.9	53.8	35.1	36.7	32.7	46.2	↔
	Lido di Camaiore	9.6	16.3	19.9	21.9	12.4	29.1	28.3	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)