

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per i pollini di Graminee ed Oleaceae (Olivo) nelle Stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto; fa eccezione la Stazione di Lido dove i valori sono più bassi. I valori di Fagaceae (Quercia) sono elevati a Lido, medio-alti a Firenze e Grosseto e ad Arezzo variegati. Da segnalare a Grosseto concentrazioni medio alte per Amarantaceae ed alte per Plantaginaceae; quest'ultime presentano valori alti anche nelle altre Stazioni. Si segnala la comparsa in atmosfera dei pollini di Alnus (Betulaceae) per la fioritura dell'Ontano Verde. Da basse a medie le concentrazioni degli altri pollini.

Settimana dal 27 Maggio al 02 Giugno 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.8	1.2	1.6	1.6	0.8	↔
Firenze	0.0	2.4	0.4	0.4	2.8	1.2	0.0	↑	
Grosseto	25.5	15.5	15.1	43.0	31.1	44.2	27.9	↓	
Lido di Camaiore	0.4	1.6	0.0	0.8	1.6	2.4	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	1.6	1.2	1.2	0.0	↑
Firenze	0.0	0.0	0.0	3.2	0.4	0.8	0.4	↑	
Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.4	1.2	0.4	0.0	↑	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	1.6	1.2	0.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	2.0	0.4	0.4	0.4	0.0	↔
Firenze	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	2.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	25.1	23.1	16.7	30.7	67.7	38.6	10.4	↔
Firenze	41.4	41.4	24.7	20.7	55.0	26.3	26.3	↔	
Grosseto	41.4	66.1	31.5	48.2	157.0	77.7	22.3	↔	
Lido di Camaiore	66.5	100.0	47.4	74.9	181.3	96.4	47.0	↔	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	159.4	137.5	143.8	178.5	111.2	160.6	45.8	↔
	Firenze	87.3	119.5	71.7	40.2	53.4	110.4	60.6	↔
	Grosseto	72.5	51.8	72.1	57.8	39.8	26.3	14.3	↔
	Lido di Camaiore	12.0	13.1	4.0	16.7	14.3	40.6	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	188.9	249.8	180.1	195.2	114.0	99.2	69.7	↓
	Firenze	61.4	49.8	123.5	17.9	25.1	73.7	68.9	↔
	Grosseto	52.6	37.1	56.2	36.7	37.5	26.7	15.9	↔
	Lido di Camaiore	9.6	21.5	5.6	6.4	8.0	10.0	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	6.8	11.6	5.2	2.8	10.0	6.8	4.4	↔
	Firenze	8.4	6.8	2.8	10.8	13.5	7.2	2.8	↔
	Grosseto	7.2	7.6	3.2	8.4	35.5	21.5	4.4	↔
	Lido di Camaiore	5.6	8.8	2.0	7.6	40.2	12.8	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.6	4.8	0.8	4.4	2.8	1.6	0.4	↑
	Firenze	1.2	3.2	2.8	1.2	2.8	2.0	2.0	↑
	Grosseto	4.8	8.0	4.4	4.4	9.6	7.2	3.6	↔
	Lido di Camaiore	0.8	2.4	0.4	3.2	3.6	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	2.8	2.0	2.0	0.0	2.4	0.8	0.8	↔
Firenze	2.0	1.6	1.2	0.4	0.0	2.0	0.4	↔	
Grosseto	3.2	1.6	2.4	1.6	2.8	1.2	2.0	↓	
Lido di Camaione	1.2	0.8	0.0	0.4	0.0	2.8	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	9.6	25.9	24.3	36.7	17.9	17.5	27.5	↑
Firenze	30.7	43.4	34.3	21.9	26.7	15.5	29.1	↔	
Grosseto	40.2	37.9	24.3	18.3	26.7	26.3	12.8	↔	
Lido di Camaione	2.8	1.2	4.4	13.5	5.2	13.1	15.9	↔	

	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/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>)