

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per Olivo in tutte le stazioni e particolarmente a Firenze. Concentrazioni da medie a elevate per Gramineae, con valori più bassi a Lido. Le querce presentano valori medio-alti in progressivo calo; concentrazioni medio-alte per le Amaranthaceae a Grosseto. Per Plantaginaceae si segnalano valori da medi a elevati su Lido, Firenze e Grosseto mentre Arezzo si attesta su valori da bassi a medi.

Settimana dal 29 Maggio al 04 Giugno 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.4	2.4	0.4	0.0	0.8	0.0	↔
Firenze	2.4	0.0	1.2	0.4	2.0	1.2	2.4	↔	
Grosseto	33.1	35.9	23.9	23.1	27.1	29.5	20.3	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.0	0.8	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
Firenze	1.2	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	↓	
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	3.2	8.4	0.8	0.0	0.8	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	97.6	220.7	75.3	29.5	27.9	25.5	12.4	↓
Firenze	70.5	81.7	64.2	30.3	25.5	13.5	30.3	↓	
Grosseto	455.0	297.6	172.1	32.3	11.2	36.3	14.7	↓	
Lido di Camaiore	206.8	312.8	245.8	225.1	70.5	51.0	65.7	↓	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	50.6	66.1	59.4	47.4	50.2	83.7	70.9	↔
Firenze	63.8	54.2	68.1	29.5	12.8	22.3	24.7	↑	
Grosseto	108.4	90.1	55.4	35.5	18.7	24.7	23.1	↔	
Lido di Camaiore	30.3	36.3	27.5	12.4	13.9	5.6	11.6	↔	

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	6.4	9.2	16.7	17.5	41.8	53.0	64.9	↑
	Firenze	59.4	56.6	73.7	62.2	40.2	26.7	42.6	↔
	Grosseto	231.1	193.2	126.7	21.9	5.6	19.5	6.4	↔
	Lido di Camaiore	68.1	97.6	65.3	38.6	12.0	8.4	9.2	↔

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	29.5	27.5	18.7	6.0	3.2	6.0	4.4	↓
	Firenze	27.1	28.3	25.5	9.2	10.0	6.8	4.8	↓
	Grosseto	30.3	22.7	16.7	1.2	4.8	2.8	1.6	↓
	Lido di Camaiore	9.2	15.1	11.2	18.7	2.8	0.8	6.4	↓

	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

		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.8	0.4	1.2	1.2	0.8	1.2	0.0	↑
	Firenze	5.2	1.2	3.6	4.8	1.2	1.6	2.4	↑
	Grosseto	3.6	3.6	2.8	0.4	0.8	2.4	3.6	↑
	Lido di Camaiore	2.8	5.2	2.8	3.2	2.0	2.8	2.0	↑

	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.8	2.0	1.6	2.0	0.8	0.4	1.2	↔
	Firenze	2.4	0.8	2.4	0.0	0.8	0.8	0.4	↔
	Grosseto	0.0	1.6	2.0	0.4	0.4	0.4	0.8	↔
	Lido di Camaiore	1.6	0.8	3.6	0.0	0.0	0.8	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 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	20.7	21.5	13.5	18.3	12.8	14.7	19.1	↑
	Firenze	33.1	45.4	27.5	49.0	41.0	29.9	29.1	↔
	Grosseto	35.1	30.7	37.9	22.7	15.1	38.3	10.8	↔
	Lido di Camaiore	27.1	37.1	27.5	9.6	8.8	14.3	8.4	↔

	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>)