


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

Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per Plantaginaceae in tutte le stazioni tranne a Lido di Camaiore che presenta valori più bassi. Valori generalmente elevati ad Arezzo per castagno (Fagaceae) mentre sporadici valori elevati a Firenze e Lido. Solo a Grosseto si segnalano valori medi per Gramineae, nelle altre stazioni le concentrazioni sono maggiori. Si segnala un valore elevato a Grosseto per Oleaceae dovuto alla fioritura del ligustro.

Settimana dal 24 Giugno al 30 Giugno 2024


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	1.2	↔
Firenze	nd	nd	0.0	2.4	0.0	1.2	0.4	↔	
Grosseto	3.6	0.8	2.0	4.4	2.0	2.4	1.2	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	0.8	1.6	1.6	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.8	1.6	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	nd	nd	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	↔	
Grosseto	0.8	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	1.2	8.8	59.4	61.0	133.5	108.4	26.3	↓
Firenze	nd	nd	40.6	36.7	23.9	95.2	25.9	↔	
Grosseto	11.2	3.2	4.0	19.9	12.0	17.5	14.7	↔	
Lido di Camaiore	9.6	12.4	29.1	12.4	88.1	240.3	16.7	↔	

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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	3.6	12.0	24.3	35.5	48.6	37.5	22.7	↓
Firenze	nd	nd	16.7	33.9	27.9	39.0	21.5	↔	
Grosseto	13.5	5.6	8.8	15.1	15.5	15.5	10.8	↓	
Lido di Camaiore	3.6	4.8	1.2	10.8	35.5	18.3	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.4	0.4	2.4	2.0	0.4	0.8	2.0	↔
	Firenze	nd	nd	12.8	12.8	0.0	0.0	3.2	↔
	Grosseto	6.4	6.4	6.8	75.7	10.0	8.8	4.4	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	2.4	↔

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	1.2	0.0	0.8	2.8	3.6	2.0	1.2	↔
	Firenze	nd	nd	1.2	2.0	2.0	5.6	1.6	↔
	Grosseto	1.6	1.6	0.4	3.2	2.0	2.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	2.4	2.0	3.2	3.6	17.1	4.0	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	1.6	2.8	6.0	6.0	10.0	7.6	6.4	↔
	Firenze	nd	nd	3.6	6.0	3.2	6.0	5.2	↔
	Grosseto	6.8	4.4	4.4	8.0	1.2	6.0	4.8	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.8	1.6	2.8	6.0	3.6	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Polygonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	↔
	Firenze	nd	nd	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.4	0.4	3.6	0.4	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.0	23.5	15.9	38.6	59.0	50.2	18.7	↓
	Firenze	nd	nd	17.1	28.3	47.4	42.6	11.6	↓
	Grosseto	9.2	2.8	2.0	9.2	15.9	14.7	17.5	↔
	Lido di Camaiore	0.8	7.2	5.2	7.2	32.3	37.9	10.4	↔

	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>)