

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

Nella settimana, nei giorni campionati, si segnalano concentrazioni elevate di pollini di quercia (Fagaceae) nelle tre stazioni disponibili ; valori significativi (medi e alti) per Gramineae nelle stazioni di Arezzo e Firenze e per Urticaceae (ortica e parietaria) nelle stazioni di Firenze e Grosseto. Altri pollini presenti in atmosfera sono quelli di frassino (Oleaceae), pino, piantaggine e Polygonaceae. I dati per la stazione di Lido di Camaiore non sono disponibili.

Settimana dal 22 Aprile al 28 Aprile 2019

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	nd	nd	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	↔
Firenze	nd	nd	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	nd								

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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	↔
Firenze	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	↔	
Lido di Camaiore	nd								

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	nd	nd	0.0	2.8	1.6	4.4	3.2	↔
Firenze	nd	nd	0.0	1.2	0.4	2.4	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	0.4	0.8	0.0	1.6	5.6	↔	
Lido di Camaiore	nd								

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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	6.4	202.4	18.3	5.6	4.4	↓
Firenze	nd	nd	5.6	6.8	7.6	7.2	9.2	↓	
Grosseto	nd	nd	1.2	3.6	10.8	4.0	12.0	↓	
Lido di Camaiore	nd								

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
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	nd	nd	427.9	694.1	635.5	418.4	210.4	↔
	Firenze	nd	nd	309.6	467.4	346.3	109.6	149.4	↔
	Grosseto	nd	nd	100.0	273.3	133.1	117.1	170.9	↔
	Lido di Camaiore	nd							

	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
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	10.4	35.1	15.5	7.2	42.2	↑
	Firenze	nd	nd	8.0	23.9	19.9	10.8	18.3	↑
	Grosseto	nd	nd	5.6	10.0	8.4	9.6	7.6	↑
	Lido di Camaiore	nd							

	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	nd	nd	0.0	4.0	6.4	0.8	0.8	↔
	Firenze	nd	nd	7.6	6.8	8.0	1.2	1.6	↔
	Grosseto	nd	nd	1.2	11.6	5.6	4.0	4.4	↔
	Lido di Camaiore	nd							

	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	nd	nd	14.3	7.2	29.5	30.3	7.2	↔
	Firenze	nd	nd	28.3	25.1	42.6	8.8	10.4	↔
	Grosseto	nd	nd	0.0	0.8	6.4	6.8	22.3	↔
	Lido di Camaiore	nd							

	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	nd	nd	0.4	1.2	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	nd	nd	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4	↔
	Grosseto	nd	nd	0.4	2.0	0.8	0.8	0.8	↔
	Lido di Camaiore	nd							

	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
Platanaceae (platano)	Arezzo	nd	nd	5.6	8.0	4.0	2.8	4.4	↓
	Firenze	nd	nd	4.0	4.0	7.2	8.4	4.4	↓
	Grosseto	nd	nd	5.2	3.6	4.0	3.2	6.4	↓
	Lido di Camaiore	nd							

	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	nd	nd	2.8	4.8	3.2	2.4	2.4	↔
	Firenze	nd	nd	0.8	3.6	0.8	1.6	0.4	↔
	Grosseto	nd	nd	5.2	6.4	6.4	1.6	4.8	↔
	Lido di Camaiore	nd							

	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	nd	nd	8.0	10.8	6.8	6.4	3.2	↑
	Firenze	nd	nd	25.5	33.5	39.0	29.5	17.1	↑
	Grosseto	nd	nd	44.6	72.5	40.6	98.4	87.3	↑
	Lido di Camaiore	nd							

	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>)