

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

Per il Cipresso concentrazioni ancora elevate su tutte le stazioni, per il Frassino (Oleaceae) concentrazioni elevate su Lido di Camaiore e medie sulle altre stazioni. Concentrazioni da basse a medie per Salicaceae (Pioppo e Salice) e Urticaceae su tutte le stazioni. Si segnala un aumento della concentrazione del Platano a fine settimana in particolare su Firenze.

Settimana dal 18 Marzo al 24 Marzo 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Anero)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	5.2	1.2	4.0	1.6	2.4	1.2	11.2	↔
Firenze	2.8	2.0	3.6	4.0	4.0	5.2	13.5	↔	
Grosseto	nd	nd	3.6	5.6	1.2	1.6	2.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	2.8	5.2	0.8	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	0.4	2.8	2.4	1.2	2.0	2.8	3.6	↔
Firenze	0.0	1.2	4.4	0.8	4.8	1.6	3.6	↔	
Grosseto	nd	nd	0.8	0.4	1.6	0.8	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	7.2	7.6	2.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	2.0	4.0	4.8	↔
Firenze	0.4	1.2	1.2	5.2	10.8	15.5	10.0	↔	
Grosseto	nd	nd	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	1.2	2.8	0.4	6.0	↔	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
	Arezzo	346.7	2439.7	500.1	438.7	1974.7	1207.7	469.4	↔
Firenze	1080.6	437.1	333.5	231.5	511.2	1390.2	909.3	↔	
Grosseto	nd	nd	81.3	147.4	923.6	526.8	292.1	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	109.2	302.0	39.8	79.7	↔	

	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

		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	↑
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	2.0	3.6	↑
	Grosseto	nd	nd	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	1.2	2.0	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

		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	4.0	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.4	2.0	0.0	2.4	↔
	Grosseto	nd	nd	1.2	0.0	0.4	1.2	0.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	2.4	2.4	0.0	3.2	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	9.2	8.0	12.8	4.4	1.6	0.0	5.2	↔
	Firenze	8.0	9.6	7.6	8.4	4.0	9.6	7.2	↔
	Grosseto	nd	nd	84.9	214.4	336.3	252.2	94.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	4.0	8.8	3.2	5.6	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	↔
	Firenze	0.4	0.0	2.0	0.8	1.6	2.4	1.6	↔
	Grosseto	nd	nd	0.4	1.2	4.0	7.2	17.5	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.8	0.4	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

		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.4	2.8	4.0	4.4	↑
	Firenze	3.2	3.2	9.2	13.9	38.3	134.7	216.0	↑
	Grosseto	nd	nd	4.4	13.1	10.4	18.7	22.7	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.0	0.0	1.6	3.2	↑

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	33.1	14.3	17.1	16.7	17.1	24.3	19.1	↔
	Firenze	11.2	4.0	6.8	17.5	21.9	31.5	19.5	↔
	Grosseto	nd	nd	12.8	28.3	27.9	21.9	19.5	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	25.5	17.5	11.6	23.1	↔

	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 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.4	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
	Firenze	5.2	4.8	0.4	1.2	4.8	1.2	8.8	↔
	Grosseto	nd	nd	0.4	0.8	1.2	0.8	1.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.8	0.4	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

		Lun 18	Mar 19	Mer 20	Gio 21	Ven 22	Sab 23	Dom 24	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.8	↑
	Firenze	2.0	14.7	21.5	12.4	50.2	31.5	39.4	↑
	Grosseto	nd	nd	3.2	13.9	26.3	17.1	22.7	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	7.6	13.5	2.8	18.3	↑

	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/qr-code>

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>)