

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

Nella settimana si segnalano valori ancora da medi a elevati per Cipresso, Platano e Frassino (Oleaceae) sulle stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto. Nella stazione di Lido di Camaiore i valori per queste tre famiglie sono tendenzialmente più bassi con alcuni picchi isolati per Cipresso e Frassino, i Platani presentano valori stabilmente più alti nel fine settimana. Da segnalare alcuni valori medi per il Carpino nero (Corylaceae) su Arezzo, Firenze e Lido di Camaiore e i valori medi di Querce e Ortiche su Firenze con tendenza all'aumento per il prossimo periodo.

Settimana dal 25 Marzo al 31 Marzo 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo	15.9	3.2	0.8	2.0	0.8	2.4	2.0	↔
Firenze	6.4	1.2	1.2	0.4	0.4	2.4	2.4	↔	
Grosseto	0.0	2.8	1.2	0.0	0.8	1.6	0.4	↔	
Lido di Camaiore	4.4	18.3	5.6	10.8	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo	10.0	4.0	0.4	1.6	1.6	5.2	6.0	↔
Firenze	3.2	2.8	0.4	1.2	1.2	2.0	0.0	↔	
Grosseto	0.4	1.2	1.2	0.4	2.8	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	5.6	7.6	1.6	1.2	0.4	2.0	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo	13.9	14.7	6.4	11.6	6.8	10.0	22.3	↔
Firenze	3.2	8.0	6.8	20.3	9.2	15.9	6.8	↔	
Grosseto	0.4	2.0	2.0	0.8	3.2	5.6	2.8	↔	
Lido di Camaiore	4.4	6.4	6.8	8.8	8.8	17.9	25.5	↔	

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
	Arezzo	516.0	964.7	66.1	72.1	27.9	185.3	118.3	↔
Firenze	127.5	392.1	31.5	45.0	27.9	123.5	59.4	↔	
Grosseto	78.1	190.1	33.5	13.1	26.7	88.5	53.0	↔	
Lido di Camaiore	24.3	132.7	8.8	10.0	7.2	9.6	9.6	↔	

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.4	1.6	12.8	8.4	↔
	Firenze	14.3	4.0	2.8	3.6	4.4	17.1	29.5	↑
	Grosseto	0.0	0.8	0.0	1.2	2.4	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	1.2	1.2	1.6	1.2	2.8	0.8	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

		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	4.0	2.0	2.4	1.6	2.0	2.4	3.6	↔
	Firenze	3.6	2.0	0.4	2.0	2.4	4.8	3.2	↔
	Grosseto	2.0	0.0	0.4	2.0	2.4	2.8	2.8	↔
	Lido di Camaiore	2.0	3.6	2.0	0.4	0.4	2.4	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	53.4	17.1	3.2	17.1	3.2	7.6	9.6	↔
	Firenze	7.6	22.3	11.2	24.7	4.0	4.0	2.4	↔
	Grosseto	33.5	269.8	51.4	18.7	46.2	44.2	23.5	↔
	Lido di Camaiore	10.8	2.8	3.6	4.8	1.2	4.4	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

		Lun 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	4.8	1.2	1.2	1.2	0.8	1.6	1.2	↔
	Firenze	6.0	0.8	1.2	2.0	0.4	1.2	0.8	↔
	Grosseto	3.2	8.0	3.2	1.6	3.6	15.5	2.4	↔
	Lido di Camaiore	4.4	4.4	0.4	0.0	0.4	1.2	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	25.1	55.4	67.7	62.2	80.5	52.2	67.3	↔
	Firenze	365.8	81.7	66.5	68.9	173.7	269.0	332.3	↔
	Grosseto	35.9	64.2	32.7	23.5	45.8	51.0	33.5	↔
	Lido di Camaione	17.9	18.7	29.1	19.5	22.7	45.8	45.0	↔

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	23.9	7.2	7.2	7.6	2.8	8.8	2.0	↔
	Firenze	14.3	7.2	0.8	5.2	2.8	20.3	7.6	↔
	Grosseto	6.8	10.0	5.2	9.2	6.4	5.2	4.8	↔
	Lido di Camaione	10.8	8.0	8.8	10.8	4.4	6.0	3.6	↔

	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 25	Mar 26	Mer 27	Gio 28	Ven 29	Sab 30	Dom 31	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.0	0.4	1.2	0.0	0.8	1.6	0.8	↔
	Firenze	20.3	28.3	9.2	20.3	24.7	21.1	21.1	↔
	Grosseto	8.0	2.0	6.8	2.4	7.2	38.6	29.1	↔
	Lido di Camaione	0.4	4.8	2.4	1.2	12.4	6.0	3.2	↔

	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>)