

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

Nella settimana si rilevano valori aumentati per la maggior parte delle famiglie polliniche tipiche del periodo che si attestano su livelli generalmente medio-bassi. Ad Arezzo valori ancora medio-alti per i pollini di Cupressaceae (cipresso) a inizio settimana, poi in calo. Valori medio-alti di pollini di Salicaceae (pioppo) ad Arezzo e Firenze. Possibile ulteriore aumento dei valori di Aceraceae, Corylaceae (carpini), Platanaceae e Salicaceae (pioppo) tra le specie arboree e dei valori di Urticaceae tra le specie erbacee

Settimana dal 26 Marzo al 01 Aprile 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	1.2	1.2	0.0	10.0	10.8	13.1	4.8	↑
Firenze	nd	nd	25.5	15.9	nd	18.7	5.6	↔	
Pistoia	nd								
Grosseto	3.6	0.0	0.8	0.4	0.4	0.4	3.2	↑	
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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	35.1	16.3	5.6	3.6	5.6	0.4	4.0	↔
Firenze	nd	nd	5.2	6.4	nd	1.2	4.8	↔	
Pistoia	nd								
Grosseto	1.6	17.1	3.6	0.0	0.4	0.8	4.0	↔	
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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	1.2	11.2	10.4	15.9	7.2	5.2	24.3	↑
Firenze	nd	nd	8.8	13.9	nd	17.9	10.0	↑	
Pistoia	nd								
Grosseto	0.0	8.4	0.4	0.0	0.4	0.8	2.8	↑	
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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
	Arezzo	241.5	423.2	92.0	89.7	56.6	24.3	8.4	↔
Firenze	nd	nd	61.4	192.5	nd	63.0	17.9	↓	
Pistoia	nd								
Grosseto	21.9	37.1	29.9	21.1	47.4	11.2	19.9	↔	
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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	2.0	0.0	0.0	0.8	2.0	0.4	0.4	↔
	Firenze	nd	nd	2.0	4.4	nd	0.8	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	0.0	1.2	0.8	0.0	2.8	1.2	1.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.4	0.8	1.2	3.6	6.0	1.6	2.0	↔
	Firenze	nd	nd	4.4	15.5	nd	4.4	2.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	6.4	0.8	7.6	2.8	6.0	2.0	16.3	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	↔
	Firenze	nd	nd	1.2	1.6	nd	0.8	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	2.0	3.2	8.4	10.0	2.4	15.9	6.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↑
	Firenze	nd	nd	0.0	2.4	nd	0.0	0.8	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	0.8	0.4	1.2	2.8	9.2	2.4	6.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	30.3	23.1	26.7	94.8	84.5	39.0	28.7	↑
	Firenze	nd	nd	43.0	105.2	nd	38.6	7.6	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	11.6	6.4	2.0	11.2	16.3	2.4	4.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.4	2.0	0.4	0.8	1.6	0.0	0.4	↔
	Firenze	nd	nd	2.4	2.8	nd	0.0	0.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 26	Mar 27	Mer 28	Gio 29	Ven 30	Sab 31	Dom 1	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.4	0.0	0.4	4.8	9.2	0.4	2.8	↑
	Firenze	nd	nd	8.0	15.5	nd	12.8	25.5	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	39.0	63.0	12.8	21.9	27.5	48.6	109.6	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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>)