

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

Nella settimana si segnala una carica pollinica più bassa di quanto ci si aspetterebbe in questo periodo a causa del perdurare di un clima più freddo. Permangono concentrazioni da medie a elevate per le Platanaceae in tutte le stazioni e per la Quercia (Fagaceae) a Firenze. Per Frassino (Oleaceae), Cipresso e Carpino nero (Corylaceae) si osservano per lo più valori medi concentrati nella prima parte della settimana in tutte le stazioni. Le Urticaceae mostrano valori medi ma più diffusi nella settimana a Firenze e Grosseto.

Settimana dal 05 Aprile al 11 Aprile 2021

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	2.4	0.4	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.4	4.8	0.4	0.8	0.8	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.0	3.2	0.8	0.4	1.2	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	3.2	5.2	2.0	1.2	2.0	2.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	11.2	4.4	19.1	17.1	4.0	1.2	2.8	↔
Firenze	13.9	31.9	44.2	16.7	12.8	0.8	1.2	↔	
Grosseto	6.0	4.8	16.3	10.4	4.8	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	35.9	38.3	24.3	6.8	2.8	4.8	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	21.9	47.8	23.5	13.1	6.0	23.5	13.9	↔
Firenze	34.3	168.1	37.9	29.9	28.3	65.7	51.4	↔	
Grosseto	7.2	33.5	27.9	11.2	8.4	6.4	1.6	↔	
Lido di Camaiore	16.7	45.0	6.8	3.2	3.6	10.8	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	8.4	5.6	6.4	38.3	12.4	5.6	2.8	↔
Firenze	27.1	59.8	23.1	39.0	59.0	36.7	30.7	↔	
Grosseto	4.0	14.3	12.4	7.6	5.6	17.9	3.6	↔	
Lido di Camaiore	24.7	25.5	21.9	2.0	7.6	41.8	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	5.2	1.2	0.4	0.8	4.0	1.6	0.0	↔
Firenze	0.4	3.2	4.0	1.2	2.8	2.4	0.4	↔	
Grosseto	2.0	3.6	3.2	1.6	0.8	0.4	0.8	↔	
Lido di Camaiore	6.4	8.0	12.4	1.2	2.4	16.3	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	2.4	6.4	1.2	5.2	2.0	2.4	1.6	↔
Firenze	2.8	13.5	2.8	6.8	6.0	1.2	1.6	↔	
Grosseto	0.8	13.5	2.4	7.2	1.6	0.4	2.0	↔	
Lido di Camaiore	5.6	18.7	3.6	1.6	0.8	1.6	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.8	0.4	0.0	1.2	0.0	0.8	↔
Firenze	0.8	5.2	0.4	2.4	1.2	0.0	0.4	↔	
Grosseto	0.0	0.8	1.6	0.4	0.8	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	1.6	9.2	4.0	1.2	1.2	37.9	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

Platanaceae (platano)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	42.2	31.5	107.2	35.5	4.4	4.4	5.2	↔
Firenze	176.1	182.1	55.8	96.0	80.1	50.2	31.5	↔	
Grosseto	8.8	94.0	76.5	31.5	23.9	11.2	11.6	↔	
Lido di Camaiore	103.6	169.7	68.1	110.0	59.8	72.1	9.2	↔	

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	6.0	2.0	2.8	0.0	1.6	0.8	2.8	↔
	Firenze	4.8	7.6	9.6	9.2	5.2	2.4	1.2	↔
	Grosseto	1.2	4.0	3.6	8.4	0.8	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	6.8	12.4	8.4	2.0	0.8	3.2	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	5.6	2.0	0.0	1.2	2.0	5.6	5.2	↔
	Firenze	37.9	68.9	13.1	19.9	30.3	32.3	11.6	↔
	Grosseto	21.1	65.3	65.7	38.3	39.0	6.0	5.2	↔
	Lido di Camaiore	10.4	24.3	8.8	4.4	7.2	29.5	2.0	↔

	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>)