

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per le Platanaceae in tutte le stazioni. Da medie a elevate per le Urticaceae a Firenze, Grosseto e Lido; ad Arezzo i valori si mantengono tra bassi e medi. Le concentrazioni di pollini di Carpino nero (Corylaceae) sono abbondanti a Lido e ad Arezzo nei giorni di sabato e domenica. Ad Arezzo si registrano sporadici valori elevati per il Cipresso e la Quercia (Fagaceae); quest'ultima anche a Firenze presenta nel fine settimana, valori alti.

Settimana dal 01 Aprile al 07 Aprile 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	0.8	5.6	27.5	19.9	23.9	↔
Firenze	nd	nd	79.3	66.9	84.9	126.3	120.3	↓	
Grosseto	nd	nd	54.2	43.8	114.4	74.1	92.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	43.8	106.8	127.9	92.4	44.6	↔	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento		
	Concentrazione media			↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta				
nd	non disponibile	↓	Tendenza in diminuzione		
	assente				

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	26.7	96.0	51.0	127.9	129.9	↔
Firenze	nd	nd	31.1	33.1	32.3	26.3	21.5	↔	
Grosseto	nd	nd	38.6	17.1	23.1	15.9	19.1	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	11.6	19.1	10.0	12.8	4.8	↔	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento		
	Concentrazione media			↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta				
nd	non disponibile	↓	Tendenza in diminuzione		
	assente				

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	1.6	5.2	6.0	2.4	4.4	↑
Firenze	nd	nd	2.8	8.0	11.2	5.2	2.8	↑	
Grosseto	nd	nd	6.0	7.2	13.1	5.2	6.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	0.8	9.6	8.8	8.4	2.4	↔	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento		
	Concentrazione media			↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta				
nd	non disponibile	↓	Tendenza in diminuzione		
	assente				

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	2.0	2.4	0.8	4.0	0.8	↔
Firenze	nd	nd	11.2	9.6	2.0	5.6	4.0	↔	
Grosseto	nd	nd	0.0	3.2	0.4	0.8	2.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	6.4	11.6	5.6	29.5	10.8	↔	

	Concentrazione bassa	↑	Tendenza in aumento		
	Concentrazione media			↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta				
nd	non disponibile	↓	Tendenza in diminuzione		
	assente				

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	7.6	7.6	8.0	6.8	15.5	↔
	Firenze	nd	nd	7.6	5.2	16.3	4.4	15.1	↔
	Grosseto	nd	nd	2.0	0.4	5.6	0.8	3.6	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	11.2	0.8	4.4	19.5	14.7	↔

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	nd	nd	8.0	25.9	11.6	61.8	83.3	↑
	Firenze	nd	nd	30.3	17.9	57.0	84.9	97.2	↑
	Grosseto	nd	nd	8.4	3.6	2.0	11.6	4.4	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	5.6	6.8	5.6	37.9	13.1	↑

	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	nd	nd	2.8	16.7	6.0	10.8	38.6	↑
	Firenze	nd	nd	28.3	17.5	23.9	37.5	37.9	↑
	Grosseto	nd	nd	25.1	15.5	12.8	21.9	48.2	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	19.5	33.9	17.1	20.7	15.5	↑

	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

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	↑
	Firenze	nd	nd	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↑
	Grosseto	nd	nd	0.0	1.2	0.8	0.0	0.8	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	0.0	0.4	0.0	0.8	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

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	nd	nd	3.2	4.4	5.6	3.2	3.6	↔
	Firenze	nd	nd	6.4	7.2	8.0	4.8	7.2	↔
	Grosseto	nd	nd	2.0	2.8	0.4	1.2	1.2	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	2.4	3.2	3.6	2.8	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	nd	nd	9.2	23.5	23.5	70.1	82.5	↑
	Firenze	nd	nd	20.3	22.3	24.3	16.7	23.1	↑
	Grosseto	nd	nd	1.6	3.6	2.0	1.2	0.8	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	11.2	8.4	24.3	58.6	57.4	↑

	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

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Betulaceae (ontano betulla)	Arezzo	nd	nd	0.8	2.0	0.0	0.0	0.4	↑
	Firenze	nd	nd	1.2	2.4	0.4	0.0	0.8	↑
	Grosseto	nd	nd	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	0.4	3.6	2.0	0.8	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

		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	nd	nd	53.8	82.5	90.8	161.4	118.7	↔
	Firenze	nd	nd	137.1	151.4	199.6	176.5	196.0	↔
	Grosseto	nd	nd	66.5	28.3	20.3	53.4	45.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	100.8	43.8	64.5	96.4	55.4	↔

	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>)