

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

Dati settimanali per Firenze e Lido di Camaiore non disponibili per problemi tecnici. Nella settimana alcuni giorni con precipitazioni piovose hanno contenuto i valori pollinici tuttavia in atmosfera sono presenti molte varietà polliniche con valori più significativi per cipresso (in sensibile diminuzione), carpino nero (Corylaceae, in probabile aumento ad Arezzo), frassino (Oleaceae) e platano. Più o meno bassi gli altri valori; in probabile aumento i pollini di Urticaceae (ortica e parietaria).

Settimana dal 01 Aprile al 07 Aprile 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	1.2	↔
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.4	1.6	↔	
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		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	12.8	15.1	6.0	4.0	0.0	0.0	0.8	↑
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	1.2	2.8	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	33.5	30.7	11.6	2.0	3.2	5.6	13.1	↑
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	15.9	37.1	0.4	2.0	3.2	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
	Arezzo	286.5	237.5	69.7	47.8	17.5	19.9	57.0	↓
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	129.5	125.5	25.9	5.2	5.2	9.6	11.6	↓	
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		

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	8.8	15.9	12.0	2.0	4.4	6.8	10.0	↑
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	7.6	8.0	2.8	2.0	0.8	2.0	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	4.0	3.6	1.6	1.2	0.4	0.8	2.8	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	2.0	4.8	1.6	0.8	0.8	0.8	0.4	↔
	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	6.4	67.7	29.9	11.2	4.4	4.8	8.4	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	34.3	32.3	14.3	4.4	8.4	9.2	4.8	↑
	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.8	2.8	2.8	2.0	3.2	0.8	0.4	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	9.6	10.4	7.6	0.8	8.8	0.8	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	0.0	2.0	0.4	0.4	0.0	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	374.1	174.9	44.6	29.1	6.0	64.2	50.6	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	70.5	53.8	149.8	34.3	15.9	40.6	25.5	↔
	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	12.4	8.8	6.4	9.6	1.6	5.2	6.0	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	8.0	6.0	1.2	0.8	0.4	0.0	0.4	↔
	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 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.2	3.2	2.4	12.8	0.4	1.2	2.0	↑
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	25.9	16.3	16.3	5.2	18.3	22.7	22.3	↑
	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		

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>)