

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

Dati parziali per la stazione di Arezzo. Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per cipresso e si segnalano abbondanti concentrazioni di Salicaceae nella stazione di Firenze. Valori elevati per Platano si registrano nelle stazioni di Firenze e Grosseto. Sporadici valori elevati per Ortiche nelle stazioni di Lido di Camaione e Firenze. Da bassi a medi i valori delle altre specie polliniche del periodo. Iniziata la fioritura delle Moraceae.

Settimana dal 20 Marzo al 26 Marzo 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1.2	1.2
Firenze	3.2	23.9	21.1	37.5	35.5	28.7	8.4	↓	
Grosseto	2.4	0.8	0.4	2.0	4.0	3.2	5.6	↔	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	0.4	1.2	0.8	13.9	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4
Firenze	0.0	3.2	7.2	3.2	1.6	1.6	1.2	↑	
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.8	0.4	0.8	0.0	↑	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	4.4	4.0	1.6	6.8	↑	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.4	1.2
Firenze	1.6	6.0	8.0	13.9	24.7	36.3	29.9	↑	
Grosseto	2.8	2.0	0.8	0.4	3.6	7.6	1.2	↑	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	0.4	0.4	3.2	4.0	↔	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	23.1	13.5
Firenze	400.4	270.9	267.4	159.4	184.9	298.4	157.4	↔	
Grosseto	120.3	308.8	150.6	292.1	264.6	349.0	67.3	↓	
Lido di Camaione	nd	nd	nd	15.1	18.3	86.9	85.3	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.8	5.2	6.0	16.7	9.2	0.0	0.0	↑
	Grosseto	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.0	1.6	0.0	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

		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.8	0.8	3.2	0.8	1.6	4.4	4.8	↔
	Grosseto	0.8	1.2	0.8	0.0	0.8	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.8	1.6	0.4	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.3	0.3	0.5	1.4	2.1	1.0	2.9	↑
	Grosseto	1.6	0.6	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.5	3.8	2.6	2.2	↑

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	2.4	2.4	↔
	Firenze	0.8	4.0	3.2	1.6	11.6	15.1	11.6	↑
	Grosseto	2.4	16.7	45.8	5.2	3.6	0.8	0.4	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.8	6.4	10.8	6.4	↔

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	0.4	↔
	Firenze	0.0	0.8	1.6	4.8	6.4	8.4	8.0	↔
	Grosseto	6.4	7.6	10.4	4.0	4.0	3.6	6.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.0	0.0	4.4	7.6	↔

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	4.4	5.2	↔
	Firenze	0.8	1.6	13.1	41.8	29.1	143.8	217.2	↑
	Grosseto	158.6	111.2	90.1	10.8	15.1	5.2	10.4	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.0	1.6	26.3	31.9	↑

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	4.8	1.6	↔
	Firenze	14.3	54.6	67.7	45.8	27.1	24.7	19.1	↔
	Grosseto	11.6	13.5	10.8	6.0	10.4	32.7	13.1	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.0	3.2	6.0	29.5	↔

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	↔
	Firenze	1.2	3.6	3.2	3.2	4.8	1.2	0.4	↓
	Grosseto	2.0	0.8	1.6	0.4	1.2	3.6	0.0	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0	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

		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	0.0	↔
	Firenze	67.7	62.6	38.6	68.5	71.3	46.6	122.3	↔
	Grosseto	21.9	29.9	51.0	50.2	26.3	57.0	19.9	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	6.8	98.0	46.2	91.6	↓

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	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>)