

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni generalmente elevate per Cipresso nelle Stazioni di Arezzo, Firenze, Grosseto e concentrazioni medio basse in quella di Lido. Uno sporadico valore elevato a Grosseto per Oleaceae (Frassino) nella giornata di martedì e ad Arezzo per Salicaceae (Pioppo) nelle giornate di giovedì e domenica. Solo la Stazione di Lido presenta valori generalmente alti per Ortiche.

Settimana dal 11 Marzo al 17 Marzo 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	2.0	0.0	0.0	2.0	↔
Firenze	0.8	2.0	1.2	2.0	2.0	1.2	1.6	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	1.2	6.4	16.3	18.3	4.0	2.4	4.0	↔
Firenze	0.4	7.2	12.8	2.8	1.6	1.6	2.0	↔	
Grosseto	0.0	2.0	4.4	1.6	1.6	2.8	0.0	↔	
Lido di Camaiore	9.2	4.0	9.6	5.6	4.0	4.0	12.4	↔	

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	62.6	305.2	1514.1	1208.5	291.3	57.4	273.7	↔
Firenze	153.4	350.6	733.2	343.1	167.0	63.8	214.0	↔	
Grosseto	157.4	60.6	135.5	127.9	107.2	184.9	106.4	↓	
Lido di Camaiore	87.3	14.3	44.6	50.2	45.8	21.1	19.1	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.2	0.4	4.4	2.0	0.0	2.0	↑
Firenze	0.0	4.4	2.4	3.2	2.4	0.4	0.8	↑	
Grosseto	0.4	0.4	0.8	2.8	1.2	0.8	0.8	↑	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	1.6	0.0	2.0	0.0	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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.4	2.8	10.0	13.1	4.8	2.8	12.8	↔
	Firenze	1.2	0.8	4.4	1.6	0.0	2.0	8.4	↔
	Grosseto	3.2	25.1	4.0	10.8	6.8	17.1	7.2	↔
	Lido di Camaiore	1.2	0.8	4.0	5.6	4.0	2.4	11.2	↔

	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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	2.0	22.7	37.5	41.8	11.6	20.7	42.2	↔
	Firenze	8.0	25.1	36.7	24.3	23.1	4.0	23.9	↑
	Grosseto	6.0	1.6	7.2	2.0	2.0	6.0	10.8	↑
	Lido di Camaiore	8.8	2.8	6.4	2.8	9.6	3.6	18.3	↑

	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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	1.2	5.2	4.0	5.6	0.0	6.8	↔
	Firenze	19.5	33.9	33.9	25.9	22.7	15.9	49.8	↔
	Grosseto	2.0	70.1	25.1	26.7	37.5	54.2	61.0	↔
	Lido di Camaiore	19.5	166.6	90.8	121.9	74.5	28.7	188.1	↓

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)