

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

PREVISIONE:

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per Betulaceae (Ontano) nella stazione di Lido di Camaiore, per Corylaceae (Nocciolo) valori medio bassi in tutte le stazioni così come per Oleaceae (Frassino) con due valori elevati a Grosseto. Per le Salicaceae (Pioppo e Salice) si segnalano concentrazioni da medie a elevate nelle stazioni di Firenze e di Lido di Camaiore. Per le Urticaceae concentrazioni ancora basse ma con qualche valore medio sulla stazione di Grosseto. Continua la fioritura dei Cipressi in tutta la regione con valori elevati in tutte le stazioni.

Settimana dal 22 Febbraio al 28 Febbraio 2021

	stazione	Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	Tendenza
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	13.5	16.3	39.4	13.5	23.9	24.3	9.6	↑
	Firenze	25.1	21.9	33.9	21.9	35.1	8.0	20.3	↔
	Grosseto	5.2	2.4	7.6	20.3	10.0	1.2	13.1	↔
	Lido di Camaiore	263.0	241.9	216.0	78.1	94.0	172.9	343.1	↔
		Concentrazione bassa							↑ Tendenza in aumento
		Concentrazione media							↔ Tendenza stazionaria
		Concentrazione alta							↓ Tendenza in diminuzione
	nd	non disponibile							
		assente							
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	3.2	2.4	9.2	2.0	5.2	12.4	2.8	↔
	Firenze	19.5	7.6	14.3	6.0	6.4	1.2	6.0	↔
	Grosseto	0.4	0.0	2.4	8.0	0.4	1.2	5.2	↔
	Lido di Camaiore	3.2	2.8	4.0	16.7	6.4	6.8	17.9	↓
		Concentrazione bassa							↑ Tendenza in aumento
		Concentrazione media							↔ Tendenza stazionaria
		Concentrazione alta							↓ Tendenza in diminuzione
	nd	non disponibile							
		assente							
Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	1185.8	1683.5	3542.2	1981.5	1848.0	3143.8	3059.2	↔
	Firenze	4183.7	3078.0	4471.8	4813.3	3937.1	3059.3	1402.8	↔
	Grosseto	239.5	289.7	1094.9	1531.8	936.4	143.4	984.2	↔
	Lido di Camaiore	1157.5	406.4	110.0	79.3	83.7	370.2	1996.2	↔
		Concentrazione bassa							↑ Tendenza in aumento
		Concentrazione media							↔ Tendenza stazionaria
		Concentrazione alta							↓ Tendenza in diminuzione
	nd	non disponibile							
		assente							
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.0	0.4	3.2	1.2	3.2	11.2	7.6	↔
	Firenze	0.4	2.8	0.8	2.0	0.8	2.0	4.0	↔
	Grosseto	21.5	12.4	44.5	8.0	16.7	4.0	86.1	↔
	Lido di Camaiore	2.8	2.8	2.0	1.2	0.4	3.2	1.6	↔
		Concentrazione bassa							↑ Tendenza in aumento
		Concentrazione media							↔ Tendenza stazionaria
		Concentrazione alta							↓ Tendenza in diminuzione
	nd	non disponibile							
		assente							







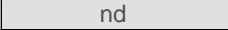

	stazione	Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	2.4	10.0	16.7	10.0	17.5	17.1	7.2	↑
	Firenze	36.7	63.0	64.2	62.9	61.0	28.3	20.7	↔
	Grosseto	9.2	2.8	10.4	10.4	5.2	1.2	21.9	↔
	Lido di Camaiore	75.3	81.3	58.2	25.1	15.1	44.6	77.3	↔

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

	stazione	Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	Tendenza
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	23.9	25.5	22.7	9.2	12.0	8.8	2.8	↔
	Firenze	19.9	23.1	20.3	12.4	11.2	5.6	6.8	↔
	Grosseto	2.8	5.2	13.1	8.4	8.8	1.2	6.8	↔
	Lido di Camaiore	12.4	8.4	0.8	2.4	0.8	6.4	10.0	↔

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

	stazione	Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	1.2	1.2	↔
	Firenze	1.2	0.4	0.4	0.4	2.0	6.4	19.9	↔
	Grosseto	12.4	30.7	6.4	23.1	33.5	13.9	20.3	↑
	Lido di Camaiore	4.4	9.2	1.2	6.0	1.6	1.6	14.3	↔

	Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	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>)