

PREVISIONE:

Dati settimanali per Lido di Camaiore non disponibili per problemi tecnici. Nella settimana si rilevano in tutte le altre stazioni valori elevati per pollini di quercia, di Gramineae e Olivo; per le Pinaceae i valori si mantengono tra medi ed elevati. Da segnalare sporadici valori elevati per Plantaginaceae a Firenze e Grosseto, nella stazione di Arezzo le concentrazioni sono più basse. Si segnalano alcuni granuli di Alnus (Betulaceae) per la fioritura della specie viridis.

Settimana dal 16 Maggio al 22 Maggio 2022

Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	↑
	Firenze	0.8	1.2	0.8	0.8	2.0	2.8	2.4	↑
	Grosseto	nd	0.0	0.8	4.4	2.0	6.4	8.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

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

Betulaceae (ontano, betulla)	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
	Arezzo	0.0	1.6	0.0	2.4	0.8	2.0	6.4	↑
	Firenze	0.8	0.4	0.4	0.8	0.4	1.2	2.4	↑
	Grosseto	nd	0.4	2.4	1.2	1.2	6.8	9.2	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

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

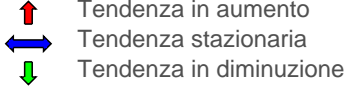
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
	Arezzo	7.6	2.8	6.0	16.7	3.2	2.4	4.8	↓
	Firenze	5.2	3.6	17.5	4.8	2.4	4.0	3.6	↓
	Grosseto	nd	2.0	4.8	12.4	4.0	2.4	0.0	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

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

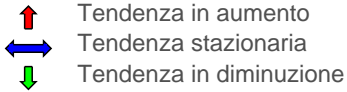
Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
	Arezzo	8.0	6.0	12.4	12.4	5.2	6.4	7.6	↓
	Firenze	6.0	6.0	4.8	9.2	3.2	8.0	6.8	↔
	Grosseto	nd	3.6	6.4	17.1	10.8	5.2	8.8	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

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

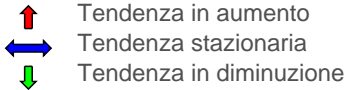
	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	195.6	377.7	522.8	414.8	384.9	291.3	199.6	↔
	Firenze	321.2	477.3	687.3	655.5	357.3	371.0	234.7	↔
	Grosseto	nd	404.0	487.3	359.2	154.2	185.5	188.1	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

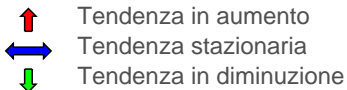
	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	59.8	71.3	64.1	50.6	86.9	84.5	67.3	↔
	Firenze	41.8	51.8	49.0	79.3	96.0	81.7	43.0	↔
	Grosseto	nd	59.0	97.6	135.9	80.1	76.9	57.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	15.9	26.7	27.1	36.3	16.3	23.1	27.5	↑
	Firenze	10.8	36.3	63.8	42.6	82.0	144.8	172.5	↑
	Grosseto	nd	47.4	131.9	246.2	168.4	168.1	407.5	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	









	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
Pinaceae	Arezzo	21.5	48.2	56.6	39.0	23.9	34.3	139.5	↔
	Firenze	24.3	81.7	82.9	48.6	23.1	64.2	72.1	↔
	Grosseto	nd	54.6	42.2	66.1	26.3	51.8	75.7	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	







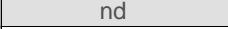

	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
Plantaginacea e (piantaggine)	Arezzo	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	1.6	↓
	Firenze	0.8	1.6	0.8	0.8	1.2	3.6	2.8	↓
	Grosseto	nd	0.8	0.0	3.2	2.0	3.2	4.8	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

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

	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
Poligonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)	Arezzo	9.6	6.8	0.8	3.6	1.2	1.6	3.6	↔
	Firenze	0.8	2.0	2.0	0.8	1.6	2.0	0.8	↔
	Grosseto	nd	0.4	6.4	3.2	1.2	0.8	0.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

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

	stazione	Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	19.9	20.3	22.7	12.0	12.0	19.9	17.9	↑
	Firenze	22.7	37.9	50.6	24.3	45.8	37.9	24.3	↔
	Grosseto	nd	27.1	32.3	43.0	46.2	33.5	54.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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>)