

PREVISIONE:

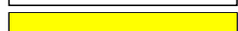
Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per le Plantaginaceae; per le Gramineae si rilevano concentrazioni medie ad Arezzo mentre nelle altre stazioni si mantengono tra valori più bassi. Per il Castagno (Fagaceae) si osservano sporadici valori elevati in tutte le stazioni.

Settimana dal 20 Giugno al 26 Giugno 2022

	stazione	Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	Tendenza
Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	0.4	2.0	1.2	0.0	2.4	1.2	1.2	↔
	Firenze	1.2	1.2	0.4	1.2	0.0	0.4	0.8	↔
	Grosseto	4.4	4.8	3.2	4.4	2.4	3.2	4.8	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	↔

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

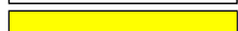
	stazione	Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	73.7	18.3	45.8	15.1	18.7	17.9	41.4	↔
	Firenze	70.9	61.4	17.1	31.9	13.5	27.5	28.3	↓
	Grosseto	58.8	12.8	6.0	6.0	15.9	14.3	7.6	↔
	Lido di Camaiore	30.3	54.2	76.1	31.5	12.4	3.6	72.1	↔

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

	stazione	Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	32.7	12.4	24.3	12.0	23.1	13.9	12.4	↔
	Firenze	15.9	16.7	5.6	5.6	2.0	6.8	5.2	↑
	Grosseto	8.4	5.2	6.4	2.8	7.6	6.4	0.8	↔
	Lido di Camaiore	2.4	3.6	6.0	2.8	2.4	0.8	2.8	↔

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

	stazione	Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	7.2	3.2	6.0	1.6	4.8	6.8	6.4	↓
	Firenze	10.4	13.5	3.2	6.0	0.8	8.4	7.2	↓
	Grosseto	7.2	7.2	12.8	10.0	18.3	11.2	8.4	↓
	Lido di Camaiore	2.4	2.4	5.6	2.4	2.4	0.4	1.2	↔

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

Pinaceae	stazione	Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	Tendenza
	Arezzo	3.2	1.6	4.8	3.2	1.6	2.0	0.8	↔
	Firenze	5.2	2.0	0.8	0.8	5.2	6.0	1.6	↔
	Grosseto	0.8	1.6	1.6	0.8	2.0	2.8	2.0	↔
	Lido di Camaiore	7.6	3.6	2.8	2.8	1.2	4.0	1.6	↔

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

Plantaginacea e (piantaggine)	stazione	Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	Tendenza
	Arezzo	10.4	4.8	5.2	4.0	9.8	6.4	4.4	↔
	Firenze	3.2	8.0	0.4	0.8	2.0	2.8	1.6	↑
	Grosseto	2.4	2.4	0.8	0.4	2.0	0.0	0.0	↑
	Lido di Camaiore	0.8	2.4	1.2	2.4	0.8	2.0	1.6	↑

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

Urticacee (Ortica e Parietaria)	stazione	Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	Tendenza
	Arezzo	12.8	3.2	8.8	8.4	8.0	4.0	9.2	↔
	Firenze	7.6	8.8	0.4	4.8	0.8	3.6	1.6	↔
	Grosseto	15.9	4.0	5.6	1.6	1.2	2.0	2.8	↔
	Lido di Camaiore	2.0	8.4	6.0	3.6	0.8	0.4	2.4	↔

	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>)