

PREVISIONE:







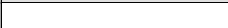
Nella settimana si segnalano valori medio-alti di pollini di Plantaginaceae nelle stazioni di Arezzo e Firenze. Per il Castagno (Fagaceae) concentrazioni da basse a elevate nelle su tutte le stazioni. Per le Gramineae si segnalano valori generalmente medi ad Arezzo. Valori tendenzialmente bassi per Urticaceae, Amarantaceae e Pinaceae.

Settimana dal 27 Giugno al 03 Luglio 2022









Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
	Arezzo	2.4	0.4	1.2	0.0	2.0	0.8	1.2	↔
	Firenze	2.0	0.0	0.0	0.8	2.4	0.4	1.2	↔
	Grosseto	4.0	1.6	0.8	2.4	2.4	0.4	2.4	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	↑

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

Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
	Arezzo	35.9	68.1	26.7	6.4	13.5	60.6	86.1	↓
	Firenze	31.5	27.9	21.5	20.3	17.9	59.6	62.6	↓
	Grosseto	7.6	5.6	12.4	13.5	11.6	5.2	42.6	↓
	Lido di Camaiore	25.5	238.7	8.0	29.9	7.6	23.9	30.3	↓

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

Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
	Arezzo	21.9	15.5	13.1	2.8	15.5	9.6	13.1	↔
	Firenze	12.8	4.4	9.2	6.4	7.2	5.6	5.2	↔
	Grosseto	6.4	5.6	4.0	2.4	2.4	2.0	10.4	↔
	Lido di Camaiore	1.2	6.4	0.0	3.2	0.8	3.6	0.8	↔

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
	Arezzo	9.2	4.4	4.0	1.6	3.6	3.2	4.4	↓
	Firenze	8.8	9.2	5.6	7.6	1.2	2.8	3.6	↓
	Grosseto	11.2	2.8	3.6	4.8	18.7	10.4	6.0	↓
	Lido di Camaiore	0.8	8.4	0.8	2.0	0.4	0.0	0.8	↓

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

Pinaceae	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
	Arezzo	4.8	2.0	2.0	0.0	1.2	1.2	2.0	↔
	Firenze	2.0	8.4	10.4	4.4	0.0	2.8	4.4	↔
	Grosseto	5.2	1.6	0.8	3.6	0.8	1.2	1.2	↔
	Lido di Camaiore	2.0	4.8	6.0	2.4	0.4	3.6	2.0	↔

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

Plantaginacea e (piantaggine)	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
	Arezzo	7.2	7.8	9.2	0.8	4.4	8.4	4.0	↔
	Firenze	2.4	1.6	2.4	0.8	2.0	2.4	1.6	↑
	Grosseto	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	↑
	Lido di Camaiore	0.4	2.8	1.6	1.2	0.0	1.6	0.0	↔

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

Urticacee (Ortica e Parietaria)	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
	Arezzo	6.8	9.2	2.8	2.0	5.2	4.8	8.0	↔
	Firenze	0.0	0.4	6.0	2.8	0.0	2.8	3.2	↑
	Grosseto	1.6	1.2	3.2	4.0	3.6	3.2	4.4	↔
	Lido di Camaiore	1.2	6.8	1.6	1.6	1.6	0.8	2.8	↑

	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>)