

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

**PREVISIONE:**

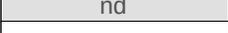
Nella settimana si segnalano valori medio-alti di pollini di Plantaginaceae nelle stazioni di Arezzo e Firenze. Per il Castagno (Fagaceae) concentrazioni da basse a elevate nelle su tutte le stazioni. Per le Gramineae si segnalano valori generalmente medi ad Arezzo. Valori tendenzialmente bassi per Urticaceae,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

Settimana dal 27 Giugno al 03 Luglio 2022

	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	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	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile	
	assente	

	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	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	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile	
	assente	

	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	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	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile	
	assente	

	stazione	Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	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	 Tendenza in aumento  Tendenza stazionaria  Tendenza 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>)