

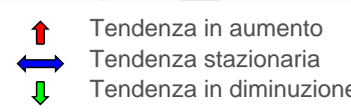
**MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI**  
 Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)

**PREVISIONE:**

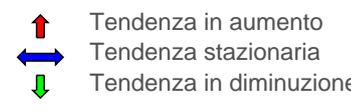
Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per Fagaceae, Gramineae, Olivo (Oleaceae) e Plantaginaceae in tutte le stazioni. Concentrazioni medie per le Amaranthaceae a Grosseto con valori elevati nel mezzo della settimana, per le Urticaceae concentrazioni generalmente basse, medie a Firenze. Si segnala l'inizio della fioritura del Castagno.

Settimana dal 30 Maggio al 05 Giugno 2022

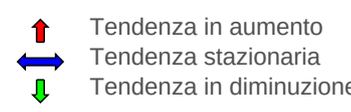
Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	stazione	Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	Tendenza
	Arezzo	4.8	4.0	5.2	1.2	1.6	4.4	5.6	↔
	Firenze	3.6	9.2	7.2	4.4	8.0	6.8	7.6	↔
	Grosseto	19.5	20.3	31.5	37.1	32.7	23.5	23.9	↔
	Lido di Camaiore	0.8	1.6	2.0	0.8	0.0	2.0	2.8	↔

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd non disponibile	
assente	

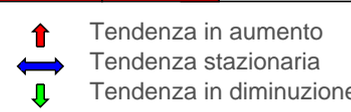
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	stazione	Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	Tendenza
	Arezzo	35.9	63.8	69.3	40.6	37.1	19.5	57.4	↑
	Firenze	132.7	123.5	165.6	80.5	69.3	59.4	126.1	↑
	Grosseto	108.4	111.6	62.2	35.5	24.7	25.9	40.6	↑
	Lido di Camaiore	107.6	206.8	67.3	80.9	102.8	64.5	72.9	↑

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd non disponibile	
assente	

Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	stazione	Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	Tendenza
	Arezzo	70.5	87.7	100.0	98.8	70.9	50.2	70.9	↔
	Firenze	88.9	53.0	41.8	62.8	59.0	59.0	50.6	↔
	Grosseto	32.7	35.1	14.7	17.5	23.9	16.3	24.3	↔
	Lido di Camaiore	26.7	23.5	11.6	15.5	36.3	12.0	13.5	↑

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd non disponibile	
assente	

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	stazione	Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	Tendenza
	Arezzo	109.7	369.4	380.1	255.8	439.5	182.9	324.3	↔
	Firenze	191.3	621.2	199.2	208.8	402.8	286.6	378.9	↔
	Grosseto	131.1	133.1	91.6	167.3	64.5	42.6	75.7	↔
	Lido di Camaiore	112.0	122.7	42.2	34.3	71.3	25.1	30.7	↔

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd non disponibile	
assente	

Pinaceae	stazione	Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	Tendenza
	Arezzo	26.3	28.3	13.1	20.7	5.6	8.0	12.8	↓
	Firenze	39.4	48.6	12.0	12.8	9.2	9.6	31.1	↓
	Grosseto	40.2	19.9	5.6	8.8	4.8	8.4	15.5	↓
	Lido di Camaiore	19.5	63.3	18.3	31.5	11.2	11.2	11.6	↓

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

Plantaginacea e (piantaggine)	stazione	Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	Tendenza
	Arezzo	0.8	2.4	0.8	3.2	3.8	2.8	4.8	↔
	Firenze	4.8	2.0	4.0	3.6	3.6	7.2	4.4	↔
	Grosseto	1.6	1.6	1.6	3.6	3.8	1.6	2.8	↑
	Lido di Camaiore	0.8	2.8	0.0	0.0	2.0	0.8	2.8	↔

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

Poligonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)	stazione	Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	Tendenza
	Arezzo	0.0	0.4	1.6	2.0	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	2.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	↔
	Grosseto	1.2	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	0.8	2.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.8	↔

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

Urticacee (Ortica e Parietaria)	stazione	Lun 30	Mar 31	Mer 1	Gio 2	Ven 3	Sab 4	Dom 5	Tendenza
	Arezzo	5.2	6.8	13.9	8.0	18.7	16.3	12.8	↑
	Firenze	17.9	14.3	22.3	27.9	35.1	17.9	28.3	↑
	Grosseto	8.4	11.2	13.9	7.2	10.0	4.4	9.6	↑
	Lido di Camaiore	9.6	6.0	6.4	11.2	15.1	11.2	9.6	↑

	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>)