

**PREVISIONE:**

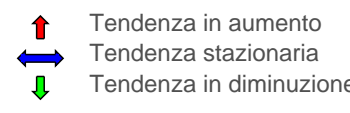
Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per Gramineae, Querce e Olivo in tutte le stazioni. Valori da medi a elevati per le Plantaginaceae. Concentrazioni elevate tra giovedì e sabato per le Amaranthaceae a Grosseto. Per Ortiche si rilevano concentrazioni basse ad Arezzo, da basse a medie nelle altre stazioni.

Settimana dal 23 Maggio al 29 Maggio 2022

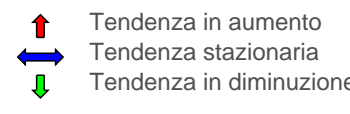
	stazione	Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	Tendenza
Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	0.0	2.0	4.8	8.4	4.8	0.0	1.2	↔
	Firenze	2.8	0.8	2.0	3.2	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	2.8	2.0	17.1	31.1	34.3	55.8	11.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	2.4	0.0	3.6	0.8	2.0	0.0	↔

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile assente	

	stazione	Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	145.0	170.1	80.9	70.9	87.7	100.8	63.4	↔
	Firenze	223.5	255.0	138.3	247.4	98.6	97.2	203.6	↔
	Grosseto	119.5	179.7	119.1	62.6	139.5	99.6	55.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	562.6	677.4	512.9	701.3	531.9	836.7	↔

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile assente	

	stazione	Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	163.6	157.8	147.0	111.6	127.9	78.9	35.6	↔
	Firenze	55.0	64.2	80.5	111.6	67.3	42.2	63.7	↔
	Grosseto	70.5	39.4	78.9	38.3	63.7	123.5	48.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	27.1	32.7	41.0	19.5	77.7	87.7	↔

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile assente	

	stazione	Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	52.6	93.6	111.2	127.1	248.6	208.4	324.3	↔
	Firenze	200.4	251.0	269.4	1020.0	707.7	824.8	402.4	↔
	Grosseto	642.3	451.8	381.3	535.5	783.4	504.0	431.1	↔
	Lido di Camaiore	nd	197.2	189.3	328.7	415.2	512.0	458.2	↔

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
	nd non disponibile assente	


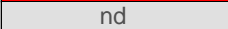

	stazione	Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	Tendenza
Plantaginacea e (piantaggine)	Arezzo	0.8	0.8	0.0	1.6	1.2	2.0	0.8	↑
	Firenze	3.6	1.6	0.8	1.2	1.2	1.6	8.0	↑
	Grosseto	1.2	2.4	1.6	0.0	1.6	6.4	0.8	↑
	Lido di Camaiore	nd	4.8	4.0	2.0	4.0	1.6	3.2	↑

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

	stazione	Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	Tendenza
Poligonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)	Arezzo	2.0	2.0	0.8	1.6	0.8	0.8	0.0	↔
	Firenze	0.8	1.2	0.8	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
	Grosseto	0.8	0.8	1.2	1.6	3.2	1.2	0.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	1.6	1.6	0.8	0.0	0.0	3.2	↔

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

	stazione	Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	10.4	8.0	11.6	11.6	15.1	15.1	7.2	↑
	Firenze	23.5	27.1	13.5	42.6	28.3	13.5	12.0	↑
	Grosseto	15.5	18.7	31.5	10.4	47.8	33.9	12.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	7.6	11.6	28.3	15.5	30.3	15.9	↑

	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>)