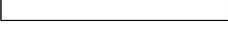


PREVISIONE:

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per Carpino nero, Cipressi e Platani in tutte le stazioni. Valori più alti nella seconda parte della settimana, soprattutto a Firenze, per Fagaceae dovuti alla fioritura di Quercia e Faggio. Valori elevati nella giornata di domenica per Frassino nelle stazioni di Firenze e Grosseto.

Settimana dal 11 Aprile al 17 Aprile 2022

	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	0.8	4.0	0.8	4.4	14.7	17.9	19.1	↔
	Firenze	2.8	0.0	2.4	6.0	0.8	28.3	29.9	↔
	Grosseto	0.4	0.0	16.3	3.2	2.0	11.2	7.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.8	0.0	4.4	5.6	18.3	29.9	↔

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

	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	194.0	94.8	863.8	1097.7	1608.2	836.0	454.8	↔
	Firenze	133.5	161.4	1267.1	2580.1	2271.6	1395.0	658.6	↔
	Grosseto	25.1	5.2	84.1	745.5	767.0	1230.4	248.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	80.8	124.7	740.3	1334.4	588.9	441.3	↔

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

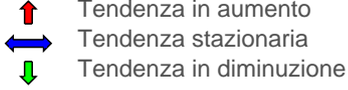
	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	15.5	133.5	419.2	1121.6	636.3	963.7	637.5	↓
	Firenze	45.4	681.8	219.1	338.7	189.2	179.3	249.0	↓
	Grosseto	7.2	11.6	49.0	446.7	312.8	41.4	258.0	↓
	Lido di Camaiore	nd	8.8	23.5	168.9	83.3	757.1	57.8	↓

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

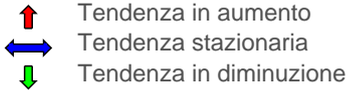
	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	1.6	5.6	5.2	6.8	21.1	20.7	47.8	↑
	Firenze	20.3	16.7	47.8	77.7	131.5	184.5	84.9	↑
	Grosseto	0.8	2.8	29.9	11.2	25.1	40.2	33.1	↑
	Lido di Camaiore	nd	13.1	8.4	25.9	30.7	114.4	68.9	↑

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

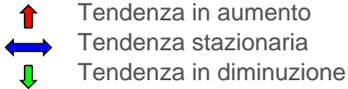
	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	2.0	2.0	2.4	4.4	6.0	2.0	7.6	↔
	Firenze	3.2	2.0	5.6	8.4	2.0	5.2	6.4	↔
	Grosseto	2.4	1.6	4.0	8.0	2.0	2.8	7.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	3.6	3.6	4.8	2.8	7.2	16.3	↔

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

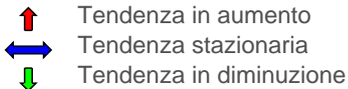
	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, ornello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.0	1.6	2.0	2.0	6.8	11.2	14.7	↑
	Firenze	1.2	0.4	4.8	8.8	4.4	7.2	26.3	↑
	Grosseto	0.0	0.8	2.4	7.6	9.2	15.1	26.7	↑
	Lido di Camaiore	nd	0.4	1.2	3.6	6.8	8.4	19.5	↑

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Plantaginacea e (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.4	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.8	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	↔

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Platanaceae (platano)	Arezzo	30.3	49.4	181.3	175.7	208.0	454.6	318.8	↓
	Firenze	108.0	300.9	87.7	79.3	139.5	123.5	55.4	↓
	Grosseto	8.4	26.3	44.2	32.3	40.2	131.5	179.3	↓
	Lido di Camaiore	nd	68.1	52.6	71.7	49.8	199.2	40.2	↓

	Concentrazione bassa	
	Concentrazione media	
	Concentrazione alta	
nd	non disponibile	
	assente	

	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Poligonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.4	1.2	0.0	0.8	1.2	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.4	0.0	0.8	1.6	0.0	4.0	↔

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

	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	1.2	0.8	2.0	1.2	4.0	2.4	13.1	↓
	Firenze	11.6	5.2	2.0	4.0	2.8	4.4	4.4	↓
	Grosseto	1.2	2.4	2.8	1.6	2.8	1.6	8.4	↓
	Lido di Camaiore	nd	3.2	2.4	4.4	5.6	8.8	9.2	↓

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

	stazione	Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	3.6	3.2	5.6	2.0	1.6	4.0	↔
	Firenze	21.1	47.0	41.0	39.0	39.0	72.9	23.1	↔
	Grosseto	4.0	14.7	42.6	39.4	22.7	8.0	39.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	18.7	6.8	16.7	8.8	59.8	18.3	↔

	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>)