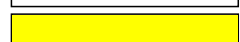





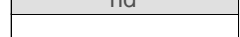


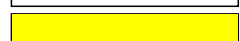





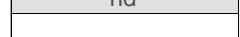
**PREVISIONE:**  
Nella settimana si segnalano valori elevati per Cipressi in tutte le stazioni.  
Sporadici valori elevati per Frassino e Pioppo nella stazione di Grosseto. Bassi i valori di Corylaceae in tutte le stazioni, con tendenza all'aumento per la fioritura di *Ostrya*. Compaiono in atmosfera i primi pollini di *Platani*.

Settimana dal 14 Marzo al 20 Marzo 2022

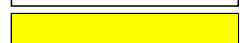





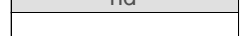
	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Aceraceae (Acero)	Arezzo	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.8	↑
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.4	0.8	2.0	0.8	↑
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	2.0	1.2	0.0	0.8	↑
	Lido di Camaiore	2.0	0.0	0.4	0.4	1.6	3.6	1.2	↑

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

	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	31.5	44.6	3.6	24.7	11.2	19.1	10.8	↔
	Firenze	23.5	77.7	6.8	15.5	7.6	10.4	8.4	↔
	Grosseto	3.6	53.8	1.6	23.9	14.7	10.8	8.8	↔
	Lido di Camaiore	27.1	57.8	6.8	31.9	50.6	25.9	19.1	↔

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

	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	1.2	2.0	0.0	2.4	5.2	14.7	5.6	↑
	Firenze	0.0	0.8	0.4	2.8	4.0	2.4	6.0	↑
	Grosseto	1.6	1.2	0.0	2.4	2.8	8.4	3.2	↑
	Lido di Camaiore	1.6	0.4	2.4	6.8	5.2	4.8	8.0	↑

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

	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	423.0	1852.0	236.1	1394.0	2390.7	390.5	717.2	↔
	Firenze	1596.2	2318.2	213.2	606.8	358.6	176.5	124.7	↔
	Grosseto	322.7	318.8	83.7	414.4	430.3	72.1	104.4	↔
	Lido di Camaiore	155.4	143.8	128.3	53.4	61.8	51.4	31.5	↔

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

	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	↑
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↑
	Grosseto	1.6	1.2	0.4	0.4	0.0	0.8	1.2	↔
	Lido di Camaiore	1.2	0.4	1.2	2.0	2.0	1.6	2.0	↔

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

	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	1.6	15.9	3.2	2.0	15.5	15.1	8.0	↔
	Firenze	2.0	3.6	0.8	4.0	13.5	14.7	4.0	↔
	Grosseto	16.7	26.7	5.6	25.5	21.5	13.9	6.8	↔
	Lido di Camaiore	6.4	5.2	2.4	2.4	4.8	8.8	2.4	↔

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

	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	↑
	Grosseto	0.4	0.0	0.4	3.2	1.2	0.4	0.8	↑
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑

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


	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	14.7	13.1	4.0	23.1	13.1	30.7	24.3	↔
	Firenze	15.1	53.8	12.0	33.1	21.5	28.3	19.9	↔
	Grosseto	8.8	43.4	21.1	48.6	26.7	32.7	29.5	↔
	Lido di Camaiore	27.5	15.1	11.2	10.4	19.1	21.1	20.3	↔

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

	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	1.6	1.6	0.4	0.8	0.8	3.2	2.4	↔
	Firenze	2.8	1.6	0.8	2.8	3.2	2.4	3.2	↔
	Grosseto	1.6	2.0	2.8	4.8	0.4	2.4	1.2	↔
	Lido di Camaiore	2.0	1.2	2.4	0.8	1.2	0.8	0.4	↔

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

	stazione	Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	1.6	1.6	3.2	4.4	0.4	0.4	↔
	Firenze	4.8	4.0	12.4	17.5	37.9	41.0	33.5	↔
	Grosseto	39.0	27.9	21.9	21.5	8.8	4.4	52.2	↔
	Lido di Camaiore	17.9	11.2	39.4	16.3	15.1	32.7	9.2	↔

	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>)