

**PREVISIONE:**

Nella settimana si rilevano concentrazioni da medie a elevate per il Cipresso in tutte le stazioni con sporadici valori bassi nelle stazioni di Lido e Grosseto. L'Ontano presenta concentrazioni generalmente elevate con una flessione nella giornata di venerdì in tutte le stazioni. Si segnalano due valori elevati per il polline di Pioppo ( Salicaceae ) a Firenze nei giorni di lunedì e giovedì. Concentrazioni da medie ad elevate per le altre specie arboree ed erbacee del periodo.

Settimana dal 21 Febbraio al 27 Febbraio 2022

	stazione	Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	Tendenza	
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	26.3	100.0	47.8	33.9	8.4	29.5	nd	↔	
	Firenze	30.7	167.0	95.6	106.4	15.1	60.6	57.0	↔	
	Grosseto	20.7	127.5	59.4	20.7	9.6	42.2	28.7	↔	
	Lido di Camaiore	351.0	586.1	165.4	95.4	12.8	nd	nd	↔	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	2.0	13.1	24.7	4.4	2.0	2.8	nd	↓	
	Firenze	6.0	27.1	15.5	7.6	5.2	16.3	18.3	↓	
	Grosseto	4.0	15.9	39.4	7.2	1.2	5.6	6.8	↓	
	Lido di Camaiore	4.0	12.8	8.8	1.6	2.4	nd	nd	↓	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente
Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	1002.9	215.2	84.5	506.4	414.4	591.3	nd	↔	
	Firenze	2350.9	597.7	1413.7	1590.6	352.6	473.0	112.0	↔	
	Grosseto	255.0	86.1	229.1	125.5	59.4	207.2	21.1	↑	
	Lido di Camaiore	82.1	54.6	308.6	31.9	13.1	nd	nd	↑	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.8	2.4	1.2	2.0	1.6	0.0	nd	↔	
	Firenze	3.6	6.4	1.2	2.4	0.8	1.2	2.0	↔	
	Grosseto	2.8	1.2	6.0	6.0	11.2	5.6	0.4	↔	
	Lido di Camaiore	13.5	2.0	1.2	1.6	0.0	nd	nd	↔	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente

	stazione	Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	0.8	8.4	3.2	2.4	2.8	1.6	nd	↔
	Firenze	65.7	29.1	34.7	69.3	12.8	10.0	8.8	↔
	Grosseto	1.2	3.2	2.4	2.0	2.0	6.4	6.0	↔
	Lido di Camaiore	8.0	28.3	12.4	6.8	4.0	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	Tendenza
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	2.0	6.0	3.2	4.0	2.4	2.4	nd	↔
	Firenze	12.8	23.1	5.6	9.2	2.0	2.4	2.4	↔
	Grosseto	3.2	9.2	7.2	4.8	2.8	8.8	1.2	↔
	Lido di Camaiore	2.8	3.2	3.2	0.4	0.0	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 21	Mar 22	Mer 23	Gio 24	Ven 25	Sab 26	Dom 27	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	nd	↔
	Firenze	6.0	13.5	2.0	4.4	1.6	8.0	5.6	↑
	Grosseto	15.1	14.3	14.7	13.9	14.7	28.7	6.0	↑
	Lido di Camaiore	21.5	8.0	17.9	30.7	1.2	nd	nd	↔

	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>)