

PREVISIONE:

Nella settimana si rilevano concentrazioni da medie a elevate per il Cipresso in tutte le stazioni con una flessione a metà settimana più marcata nella stazione di Lido. Per l'Ontano concentrazioni elevate a Lido e generalmente da medie a elevate nelle altre stazioni. Il Nocciolo mostra valori generalmente medi nella prima parte della settimana per poi assestarsi su valori bassi in tutte le stazioni. Valori da bassi a medi per il Frassino e per le Urticaceae si segnalano valori da bassi a medi nella stazione di Lido.

Settimana dal 07 Febbraio al 13 Febbraio 2022

	stazione	Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	Tendenza	
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	35.9	58.8	130.3	40.6	80.9	63.0	10.0	↔	
	Firenze	70.9	72.9	17.9	24.7	44.6	83.3	29.9	↔	
	Grosseto	70.1	39.4	40.2	2.0	17.9	30.3	2.8	↔	
	Lido di Camaiore	271.3	172.9	128.3	84.9	62.6	357.4	171.7	↔	
	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	34.3	28.3	32.7	4.0	4.0	8.4	4.0	↔	
	Firenze	42.6	39.8	3.2	2.0	2.0	9.6	3.6	↔	
	Grosseto	45.0	45.4	11.2	2.4	0.8	12.0	2.4	↔	
	Lido di Camaiore	49.4	97.8	17.5	2.4	3.2	12.4	4.8	↔	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente
Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	181.3	37.5	57.0	61.4	91.2	363.4	26.3	↑	
	Firenze	170.1	405.2	12.4	204.4	192.1	155.0	93.8	↑	
	Grosseto	195.6	108.0	19.1	318.0	223.9	357.0	81.3	↑	
	Lido di Camaiore	56.2	91.6	17.1	7.2	19.5	36.3	136.7	↑	
	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	2.4	2.8	2.0	1.6	2.0	0.8	0.8	↔	
	Firenze	8.8	4.8	1.2	6.4	10.4	2.8	1.2	↔	
	Grosseto	3.6	2.0	3.2	1.2	5.6	4.8	0.8	↔	
	Lido di Camaiore	20.3	7.6	3.2	1.2	2.4	4.4	6.0	↔	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente

	stazione	Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	0.0	1.6	2.4	0.4	1.2	1.2	0.4	↑
	Firenze	0.4	0.4	0.0	2.0	0.8	1.2	2.8	↑
	Grosseto	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	1.6	0.0	↑
	Lido di Camaiore	1.6	1.2	4.8	3.6	0.4	8.0	9.2	↑

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

	stazione	Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	Tendenza
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	1.6	3.2	2.0	1.6	3.2	1.2	1.6	↔
	Firenze	12.4	5.6	0.8	8.0	4.0	1.6	4.8	↑
	Grosseto	1.6	3.2	1.2	1.2	0.4	2.0	0.4	↑
	Lido di Camaiore	3.6	1.6	0.8	0.0	3.2	2.8	1.2	↑

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

	stazione	Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	↔
	Firenze	4.8	0.4	0.4	5.2	0.8	1.6	0.8	↔
	Grosseto	4.0	0.4	0.8	0.0	1.2	2.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	19.1	21.5	5.2	21.5	4.4	25.5	3.2	↔

	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>)