


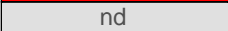


PREVISIONE:




Nella settimana si segnalano, in tutte le stazioni, concentrazioni da medie a elevate per Cupressaceae (Cipresso). Concentrazioni da basse a medie per Fraxinus (Frassino) e Alnus (Ontano) con valori elevati a inizio settimana a Lido di Camaiore, basse per Corylus (Nocciolo) e Ulmaceae (Olmo) con un valore elevato nella giornata di lunedì a Firenze. Iniziata la fioritura del Pioppo.

Settimana dal 08 Febbraio al 14 Febbraio 2021








	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	4.0	2.4	2.4	22.7	9.2	4.0	3.6	↔
	Firenze	6.8	7.6	3.6	15.5	4.4	7.6	2.4	↑
	Grosseto	12.8	2.0	1.2	5.6	3.6	0.8	2.8	↔
	Lido di Camaiore	100.0	57.4	31.1	35.5	8.4	0.0	0.8	↑

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







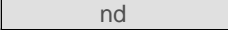

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	4.0	0.0	2.0	4.8	3.2	8.0	4.4	↓
	Firenze	2.0	9.6	3.6	4.8	0.4	0.4	0.0	↓
	Grosseto	1.6	0.4	0.0	0.4	0.8	0.4	2.8	↓
	Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.8	0.0	0.8	0.4	0.0	↓

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	30.7	14.7	58.6	278.9	673.4	242.7	44.6	↑
	Firenze	357.4	22.7	85.7	603.7	749.9	320.8	63.4	↑
	Grosseto	81.3	249.4	406.5	267.8	167.3	38.6	8.0	↑
	Lido di Camaiore	12.4	6.8	22.7	27.5	40.6	0.4	1.2	↑

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	5.2	2.8	2.8	5.6	1.2	0.4	1.2	↓
	Firenze	14.3	1.2	0.4	0.0	6.4	10.8	3.6	↓
	Grosseto	2.0	1.2	2.4	8.8	5.6	0.4	0.8	↓
	Lido di Camaiore	1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	↓

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	0.8	0.4	1.6	2.4	0.0	0.4	0.0	↑
	Firenze	3.6	0.4	0.4	1.2	12.0	11.6	4.4	↑
	Grosseto	2.0	2.4	6.8	1.2	1.6	2.4	0.4	↑
	Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↑

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	2.8	2.4	0.8	6.8	2.8	1.6	0.0	↔
	Firenze	43.0	0.8	1.6	6.0	12.0	17.9	1.2	↔
	Grosseto	7.2	4.0	12.0	18.3	4.4	2.0	2.4	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	↔

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	2.8	2.8	1.6	3.2	2.0	11.2	0.0	↔
	Grosseto	23.1	25.9	38.3	17.1	1.2	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	18.7	10.8	28.3	17.5	0.4	0.0	0.0	↔

	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/qc-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>)