


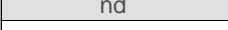


PREVISIONE:





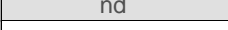
Nella settimana si segnalano valori elevati per Cupressaceae, medi nella stazione di Grosseto. Medi i valori di Corylaceae in tutte le stazioni, con tendenza all'aumento per la fioritura di Ostrya. Compaiono in atmosfera i primi pollini di Quercia.

Settimana dal 15 Marzo al 21 Marzo 2021






	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Aceraceae (Acero)	Arezzo	1.2	6.0	4.4	1.2	0.8	0.8	2.4	↔
	Firenze	10.4	10.0	6.8	2.4	4.0	5.6	2.8	↔
	Grosseto	2.4	13.9	2.4	0.8	4.8	3.2	4.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	1.6	2.4	6.0	3.6	1.6	1.2	↔

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

	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	0.8	1.2	2.8	1.2	1.2	0.0	0.8	↔
	Firenze	4.0	1.2	4.0	0.8	0.8	1.6	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	1.2	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	4.8	4.4	7.2	3.6	0.4	3.6	↔

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

	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	4.0	2.0	5.2	0.8	0.4	0.4	0.4	↑
	Firenze	2.0	4.8	5.6	0.8	1.6	3.2	1.2	↑
	Grosseto	5.2	1.6	3.2	1.2	0.0	0.4	0.0	↑
	Lido di Camaiore	nd	6.8	8.4	4.4	4.0	2.8	3.2	↑

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

	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	115.9	42.2	40.2	99.6	40.2	168.1	170.1	↔
	Firenze	131.1	137.1	125.5	123.9	53.0	143.4	103.5	↔
	Grosseto	38.3	66.5	45.4	11.2	15.9	33.9	35.5	↔
	Lido di Camaiore	nd	33.5	116.7	92.4	67.3	13.5	13.1	↔

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


	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	↔

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




	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	0.0	1.2	0.4	0.8	0.4	2.0	0.8	↔
	Firenze	0.8	1.2	0.8	0.8	0.0	2.8	1.2	↔
	Grosseto	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	2.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	2.0	2.4	1.2	2.0	0.8	1.2	↔

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

	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.0	4.8	1.6	0.8	0.0	1.2	0.4	↑
	Firenze	4.0	10.0	3.6	1.6	1.6	2.4	0.0	↑
	Grosseto	9.6	8.8	6.8	3.6	1.6	1.6	3.6	↑
	Lido di Camaiore	nd	5.2	7.2	2.8	2.8	0.4	2.0	↑

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




	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Firenze	10.8	4.0	6.0	8.0	8.4	26.7	6.8	↑
	Grosseto	1.2	12.8	4.4	8.0	14.3	28.3	36.7	↑
	Lido di Camaiore	nd	0.0	0.8	3.6	1.2	0.0	2.0	↑

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

	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	9.6	17.1	24.7	6.4	2.0	3.2	6.0	↔
	Firenze	11.2	24.7	19.9	14.7	8.0	9.6	5.6	↔
	Grosseto	8.4	17.9	18.3	14.3	15.1	12.4	8.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	14.7	21.1	22.3	14.3	4.8	6.8	↔

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

	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	18.7	18.3	14.3	22.3	32.3	21.9	9.6	↔
	Grosseto	49.4	28.3	8.0	13.5	12.8	8.4	9.6	↔
	Lido di Camaiore	nd	4.8	7.6	12.0	16.7	2.0	2.8	↔

	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>)