

PREVISIONE:

Nella settimana si segnalano concentrazioni ancora elevate per Cupressaceae su tutte le stazioni. Valori da medi ad elevati per le Betulaceae (Ontano) nella stazione di Lido, concentrazioni medie per Frassino (Oleaceae) nella stazione di Grosseto. Si segnalano sporadici valori elevati per Salicaceae (Pioppo) su Firenze e Arezzo. Concentrazioni da basse a medie per Ulmaceae e per Urticaceae in tutte le stazioni. Compaiono in atmosfera i primi pollini di Aceraceae (Acer).

Settimana dal 01 Marzo al 07 Marzo 2021

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza	
Aceraceae (Acer)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	↑	
	Firenze	0.0	0.8	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	↑	
	Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↑	
	Lido di Camaiore	nd	nd	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↑	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	7.6	11.2	21.9	21.5	1.6	0.8	3.2	↓	
	Firenze	12.8	8.8	12.8	6.4	2.4	8.0	2.4	↓	
	Grosseto	3.6	2.0	1.2	0.4	0.8	0.0	0.8	↓	
	Lido di Camaiore	nd	nd	65.7	36.7	23.9	73.7	22.7	↓	
	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	3.2	2.4	1.6	0.4	0.0	1.2	0.4	↓	
	Firenze	2.8	3.2	1.2	0.4	0.8	2.4	0.8	↓	
	Grosseto	1.6	1.6	1.2	0.4	0.0	0.0	0.4	↓	
	Lido di Camaiore	nd	nd	2.8	0.0	0.0	1.2	0.4	↓	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente
Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	346.3	1824.9	2416.6	1071.0	296.4	3179.6	130.1	↔	
	Firenze	1295.4	2756.1	3431.5	1147.1	632.6	1265.5	512.0	↔	
	Grosseto	831.2	229.5	356.6	233.1	49.8	105.2	266.1	↔	
	Lido di Camaiore	nd	nd	677.0	311.2	78.9	1016.1	249.8	↔	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, ornioello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.8	4.8	3.2	12.8	5.6	2.0	4.0	↑
	Firenze	2.4	4.8	2.0	17.1	12.0	8.4	4.0	↑
	Grosseto	12.8	18.3	21.5	9.6	5.6	17.5	11.6	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	2.4	1.6	6.8	4.4	4.4	↑

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

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	8.8	45.0	29.9	27.1	8.8	51.8	21.9	↔
	Firenze	18.7	7.6	27.5	63.0	22.3	21.1	23.9	↔
	Grosseto	8.4	12.0	16.3	9.2	5.2	21.5	10.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	30.7	14.7	13.1	37.1	16.7	↔

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

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	7.6	3.6	2.8	1.2	2.0	0.4	0.4	↓
	Firenze	4.8	7.6	8.4	13.5	4.0	2.4	2.0	↓
	Grosseto	0.4	2.8	5.2	0.0	1.6	0.8	0.4	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	4.0	0.8	0.0	3.6	1.2	↓

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

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.8	2.4	1.2	12.0	0.8	0.0	1.2	↔
	Firenze	10.0	15.1	9.6	14.7	16.7	45.8	9.6	↔
	Grosseto	6.8	33.1	20.3	42.6	21.1	4.0	12.8	↑
	Lido di Camaiore	nd	nd	11.2	47.0	23.5	25.9	14.7	↔

	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>)