

**PREVISIONE:**

Nella settimana si segnala l'aumento dei pollini di taxa a fioritura invernale. Concentrazioni generalmente medie per per ontano (Betulaceae) e nocciolo (Corylaceae) in tutte le stazioni, con sporadici valori elevati. Le Oleaceae (frassino) presentano valori più alti a Lido di Camaiore e più bassi ad Arezzo, Firenze e Grosseto. Pollini di Cupressaceae (cipresso) sono presenti in tutte le stazioni, con valori elevati a partire da metà settimana. In aumento i pollini di olmo (Ulmaceae).

Settimana dal 01 Febbraio al 07 Febbraio 2021

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza	
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	0.4	0.0	2.0	4.8	14.3	16.3	11.6	↑	
	Firenze	0.0	1.2	4.8	4.4	5.6	17.5	11.2	↑	
	Grosseto	0.4	0.0	1.6	1.2	0.4	1.2	3.6	↑	
	Lido di Camaiore	2.0	3.6	4.0	8.8	26.7	84.9	142.2	↑	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
	assente									assente
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	0.0	1.2	10.0	8.8	29.1	52.2	12.8	↑	
	Firenze	0.4	0.4	6.4	6.8	11.6	30.3	9.2	↑	
	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	↑	
	Lido di Camaiore	6.4	2.4	1.2	4.0	10.8	12.0	4.0	↑	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
	assente									assente
Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	5.2	34.3	122.7	320.0	291.5	399.2	278.5	↑	
	Firenze	8.4	15.1	77.7	184.1	206.4	724.0	1554.7	↑	
	Grosseto	8.8	43.4	570.6	153.0	139.5	258.2	207.2	↑	
	Lido di Camaiore	31.1	6.8	46.6	85.6	608.4	189.3	128.7	↑	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
	assente									assente
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.0	0.0	6.0	4.0	6.4	4.4	1.2	↑	
	Firenze	0.4	2.4	4.4	4.4	12.0	10.4	12.0	↑	
	Grosseto	2.8	2.0	3.2	13.9	18.3	25.5	14.7	↑	
	Lido di Camaiore	8.0	11.2	7.2	77.3	188.9	58.6	39.8	↑	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
	assente									assente

	stazione	Lun 1	Mar 2	Mer 3	Gio 4	Ven 5	Sab 6	Dom 7	Tendenza	
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	1.2	0.4	3.6	1.6	↑	
	Firenze	0.0	0.8	0.8	2.8	3.2	7.2	14.7	↑	
	Grosseto	0.0	0.4	1.2	0.8	4.0	4.4	2.0	↑	
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	1.2	2.8	4.8	1.6	↑	
	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	
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.4	0.0	1.2	2.0	4.0	4.0	6.8	↔	
	Firenze	0.0	2.0	1.2	2.0	3.6	1.6	2.0	↔	
	Grosseto	1.2	19.1	6.0	10.4	6.0	12.4	2.8	↔	
	Lido di Camaiore	1.2	10.4	14.3	42.6	29.1	3.6	16.7	↔	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	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>)