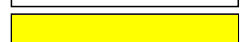





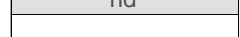
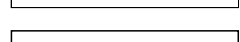


PREVISIONE:

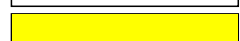
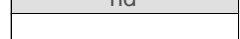
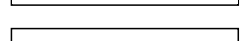
Nella settimana si rilevano, in tutte le stazioni, concentrazioni in ribasso per tutti i pollini tipici del periodo probabilmente da attribuire al calo termico. Valori più significativi restano per i pollini di Cipresso che presentano concentrazioni elevate a Firenze e per Ontano con concentrazioni medie a Lido di Camaiore.

Settimana dal 28 Febbraio al 06 Marzo 2022



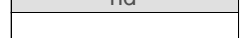
	stazione	Lun 28	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	Tendenza
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	nd	23.1	13.5	15.5	6.4	13.9	6.0	↑
	Firenze	21.9	22.3	12.0	22.3	6.4	18.3	10.4	↑
	Grosseto	10.8	11.6	6.4	2.4	3.6	13.9	4.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	49.0	20.3	18.3	39.0	86.5	20.3	↑

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

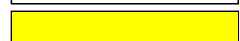





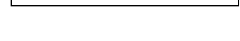
	stazione	Lun 28	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	Tendenza
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	nd	5.2	2.0	0.4	2.8	3.2	1.2	↓
	Firenze	4.0	8.8	2.4	8.8	2.0	5.6	5.6	↓
	Grosseto	1.2	2.0	0.8	0.0	1.6	1.6	1.6	↓
	Lido di Camaiore	nd	1.6	1.2	0.4	0.4	7.6	4.4	↓

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

	stazione	Lun 28	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	Tendenza
Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	nd	88.5	30.3	42.6	180.1	584.6	19.9	↑
	Firenze	124.7	358.6	113.6	358.6	677.4	193.2	39.8	↔
	Grosseto	16.7	188.2	7.6	30.7	22.7	37.5	36.7	↑
	Lido di Camaiore	nd	44.2	10.8	13.9	112.6	85.6	11.6	↑

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

	stazione	Lun 28	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	0.4	1.2	2.0	3.2	9.6	0.8	↔
	Firenze	0.4	3.2	2.4	3.2	0.8	4.4	1.2	↔
	Grosseto	3.6	0.8	2.0	0.8	6.0	7.2	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.0	2.4	0.4	0.4	1.2	0.8	↔

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





	stazione	Lun 28	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	nd	2.8	4.8	5.2	1.2	4.8	4.0	↑
	Firenze	8.4	6.0	15.5	6.0	7.6	6.8	4.0	↔
	Grosseto	1.6	1.6	1.2	2.4	0.8	6.8	3.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	19.9	21.5	9.6	31.5	46.2	12.4	↑

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

	stazione	Lun 28	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	Tendenza
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	nd	1.6	3.6	1.2	0.8	2.4	1.6	↑
	Firenze	5.6	1.2	5.6	1.2	2.8	2.4	1.2	↑
	Grosseto	3.2	5.6	0.8	0.8	0.8	4.4	2.4	↑
	Lido di Camaiore	nd	2.0	0.8	0.0	0.4	0.8	0.4	↑

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

	stazione	Lun 28	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	8.0	14.3	9.2	14.3	21.1	16.7	4.8	↔
	Grosseto	5.2	2.8	7.2	6.4	4.8	6.4	10.8	↑
	Lido di Camaiore	nd	9.2	8.0	46.2	26.7	19.1	8.0	↔

	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/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>)