





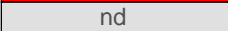



**PREVISIONE:**







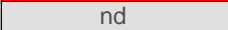

Nella settimana, probabilmente per il calo delle temperature e dalle precipitazioni, si rilevano concentrazioni generalmente più basse delle medie del periodo. Livelli più elevati si registrano per Platani e Carpino nero a Firenze. Compaiono in atmosfera i primi pollini di Betula.

Settimana dal 28 Marzo al 03 Aprile 2022









	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Aceraceae (Acero)	Arezzo	7.2	8.0	0.4	1.2	3.6	0.0	0.0	↔
	Firenze	1.2	7.2	1.2	0.0	5.2	1.2	1.2	↔
	Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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







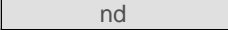

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	10.0	9.6	3.2	0.4	2.4	0.0	0.4	↔
	Firenze	6.4	2.4	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	↔
	Grosseto	4.0	5.2	1.6	0.0	1.6	0.8	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	51.8	41.0	13.9	3.6	78.9	2.4	17.5	↔
	Firenze	677.4	200.9	69.3	13.5	321.9	9.2	120.9	↔
	Grosseto	13.5	17.5	2.4	2.0	15.5	1.6	1.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	245.4	37.1	35.5	12.8	31.5	8.4	23.1	↔
	Firenze	203.2	96.0	30.7	2.4	79.7	16.3	8.8	↔
	Grosseto	45.4	9.6	2.8	2.8	4.0	20.7	2.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	0.0	0.0	0.4	1.2	0.4	0.0	0.0	↔
	Firenze	6.0	15.1	2.4	0.0	7.2	2.0	4.0	↔
	Grosseto	0.0	1.2	0.0	0.4	1.2	2.4	1.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	0.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.8	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.4	1.6	0.8	0.4	3.2	1.2	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	7.2	12.4	4.0	0.4	5.6	1.6	2.0	↔
	Firenze	15.9	11.2	3.2	0.0	3.2	0.4	1.6	↔
	Grosseto	12.8	5.6	15.1	0.0	2.4	1.2	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.0	1.2	0.0	0.0	7.6	0.0	2.8	↔
	Firenze	498.1	110.4	145.0	15.1	338.7	48.6	76.9	↔
	Grosseto	9.2	3.2	4.4	6.0	18.7	12.0	4.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Salicaceae (pioppo, salice)	Arezzo	20.3	30.3	5.2	1.2	7.2	0.4	0.8	↔
	Firenze	39.5	26.7	8.0	0.4	4.8	1.6	2.4	↔
	Grosseto	24.7	16.3	8.0	1.6	4.0	0.8	0.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.6	1.2	1.6	1.2	2.0	0.0	1.2	↔
	Firenze	39.4	33.1	25.9	0.4	33.9	0.4	12.0	↔
	Grosseto	6.0	22.3	5.2	3.2	23.5	1.6	12.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

	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>)