

PREVISIONE:

I valori di concentrazione pollinica rilevati nella settimana hanno probabilmente risentito delle condizioni meteorologiche sfavorevoli. Si segnalano concentrazioni elevate per le Plantaginaceae in tutte le stazioni e sporadici valori elevati per le Gramineae nelle stazioni di Firenze e Arezzo, concentrazioni da medie a elevate per Olivo nella sola stazione di Arezzo. Si segnala l'inizio della fioritura del Castagno.

Settimana dal 08 Giugno al 14 Giugno 2020

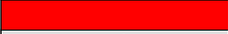
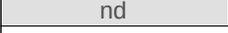
	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	Arezzo	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	↔
	Firenze	2.0	0.8	0.0	0.0	2.0	2.4	0.0	↔
	Grosseto	4.4	4.4	3.6	6.0	5.6	6.8	4.8	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.0	0.4	0.0	0.4	1.6	0.4	↔

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	3.2	13.1	6.0	4.4	6.0	11.2	7.6	↑
	Firenze	16.7	14.3	4.0	13.5	18.3	8.0	2.4	↑
	Grosseto	3.2	19.5	8.8	7.2	2.0	6.0	7.6	↑
	Lido di Camaiore	nd	10.0	7.2	5.6	14.3	21.1	2.0	↑

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	17.9	61.4	5.2	17.9	34.3	41.4	14.7	↔
	Firenze	15.5	14.7	4.0	26.3	48.2	31.1	13.1	↔
	Grosseto	8.0	8.4	7.2	8.0	9.6	9.2	6.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	7.2	2.0	10.8	29.1	0.0	0.8	↔

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	13.5	32.7	15.1	10.0	2.8	10.0	2.0	↓
	Firenze	15.9	2.8	5.2	1.6	2.4	4.4	0.8	↓
	Grosseto	4.0	12.0	1.2	0.8	2.8	2.8	3.6	↓
	Lido di Camaiore	nd	1.2	0.4	0.0	0.8	2.8	0.0	↓

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Plantaginacea e (piantaggine)	Arezzo	2.0	2.0	3.6	1.6	2.4	6.8	6.4	↔
	Firenze	4.0	2.8	4.0	6.4	3.6	6.0	4.4	↔
	Grosseto	3.2	9.2	4.8	4.0	4.8	4.0	9.2	↔
	Lido di Camaiore	nd	1.2	0.0	2.0	4.4	4.8	1.2	↔

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

	stazione	Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.8	18.7	9.6	12.4	12.8	10.0	12.0	↔
	Firenze	40.6	13.9	15.5	34.3	31.5	29.9	21.1	↔
	Grosseto	8.4	12.8	10.4	13.1	14.7	11.2	17.1	↔
	Lido di Camaiore	nd	7.2	4.8	8.8	27.1	23.1	3.2	↔

	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>)