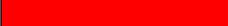


PREVISIONE:

Nella settimana si segnalano concentrazioni generalmente elevate per le Plantagini e valori da medi ad elevati per il Castagno (Fagaceae) nel fine settimana nelle stazioni di Firenze e Lido di Camaiore. Sporadici valori medi anche per Amaranthaceae nella stazione di Grosseto. Valori medi per Gramineae e Urticaceae.

Settimana dal 15 Giugno al 21 Giugno 2020

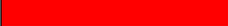
Amarantacea e (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	2.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.8	1.6	2.4	1.2	2.8	↔
	Grosseto	4.8	11.2	5.2	1.6	3.6	1.6	4.8	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.8	0.4	0.8	0.8	↔

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

Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
	Arezzo	16.7	7.6	9.6	26.3	20.3	10.8	35.5	↑
	Firenze	12.4	13.5	10.0	13.1	14.3	65.7	85.1	↑
	Grosseto	6.0	21.1	11.6	6.0	2.8	9.2	21.9	↑
	Lido di Camaiore	18.7	17.1	18.7	21.5	20.3	23.5	75.9	↑

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

Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
	Arezzo	20.7	27.1	17.9	23.5	20.7	15.9	17.1	↓
	Firenze	10.4	17.9	10.8	19.5	11.6	19.5	26.3	↓
	Grosseto	12.4	23.9	6.8	4.4	5.2	0.0	15.1	↓
	Lido di Camaiore	10.8	6.0	4.0	6.4	3.6	8.0	15.5	↓

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza
	Arezzo	3.6	8.0	1.2	2.0	1.6	2.0	2.0	↔
	Firenze	1.2	2.4	0.0	0.4	2.4	2.0	3.2	↔
	Grosseto	5.6	8.0	5.2	6.8	13.5	0.4	6.4	↔
	Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	0.8	0.8	0.8	0.4	↔

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

	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza	
Plantaginacea e (piantaggine)	Arezzo	8.8	6.8	2.0	5.2	7.2	6.4	8.0	↔	
	Firenze	3.6	4.4	7.2	24.3	7.2	6.8	12.4	↔	
	Grosseto	6.0	6.8	9.2	3.6	7.2	2.0	6.0	↔	
	Lido di Camaiore	2.0	4.0	4.0	4.4	6.0	6.0	4.0	↔	
	Concentrazione bassa								↑	Tendenza in aumento
	Concentrazione media								↔	Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta								↓	Tendenza in diminuzione
	nd									non disponibile
										assente

	stazione	Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	Tendenza	
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	13.5	12.8	15.1	8.4	21.9	23.9	35.1	↔	
	Firenze	8.4	30.3	33.5	41.4	33.9	45.0	65.3	↔	
	Grosseto	11.2	22.7	17.9	8.0	11.2	17.9	26.7	↔	
	Lido di Camaiore	13.9	10.4	16.3	13.1	13.9	17.9	16.3	↔	
	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>)