






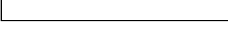


PREVISIONE:









Da questa settimana riprende il monitoraggio dei pollini per le stazioni di Firenze e Grosseto, precedentemente interrotto causa emergenza Covid-19 in Toscana. Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per Quercia (Fagaceae) e Frassino (Oleaceae) sia a Firenze che a Grosseto. Concentrazioni da medie a elevate per Gramineae, Pinaceae e Plantaginaceae in entrambe le stazioni e per le Polygonaceae su Firenze. Concentrazioni generalmente medie per le Urticaceae.

Settimana dal 04 Maggio al 10 Maggio 2020









	stazione	Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	Tendenza
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	201.2	237.9	298.4	313.2	318.8	447.1	608.4	↔
	Grosseto	183.3	122.7	141.5	258.8	159.8	142.2	149.8	↔
	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	








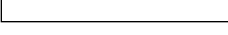
	stazione	Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	Tendenza
Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	46.2	32.7	19.1	42.6	28.7	47.0	47.0	↔
	Grosseto	35.8	24.3	47.4	52.2	21.9	26.7	35.1	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔

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

	stazione	Lun 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	Tendenza
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	95.8	45.0	199.2	251.0	38.8	58.3	55.8	↔
	Grosseto	155.4	41.8	79.7	173.3	100.8	33.1	22.7	↔
	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	Tendenza
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	24.7	50.2	57.4	21.5	29.9	8.8	35.1	↔
	Grosseto	41.4	27.9	94.8	54.2	12.4	6.8	10.8	↔
	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	Tendenza
Plantaginacea e (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	0.4	0.4	1.6	1.2	0.8	1.6	2.4	↔
	Grosseto	0.0	0.8	1.6	3.2	6.0	1.6	2.4	↔
	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	Tendenza
Poligonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	1.2	0.0	0.4	4.0	0.8	1.6	1.6	↔
	Grosseto	14.7	4.8	9.2	8.0	5.2	7.6	11.2	↔
	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 4	Mar 5	Mer 6	Gio 7	Ven 8	Sab 9	Dom 10	Tendenza
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Firenze	43.8	29.9	45.0	62.6	30.7	57.0	55.0	↔
	Grosseto	49.0	39.4	55.4	43.0	56.2	76.5	54.6	↔
	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/qc-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>)