

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

Nella settimana in tutte le stazioni si segnalano valori medio-alti di Plantaginaceae e valori medio-bassi di Urticaceae. Basse le concentrazioni di Gramineae e delle altre famiglie polliniche del periodo. Tra le Compositae, con valori bassi, sono presenti pollini di Artemisia. Tendenze sostanzialmente stazionarie

Settimana dal 23 Luglio al 29 Luglio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	1.2	↔
Firenze	1.2	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	↔	
Grosseto	2.8	1.2	1.6	3.2	4.8	0.4	4.0	↔	
Lido di Camaiore	0.4	1.2	0.8	1.6	1.2	1.2	1.6	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.4	2.0	0.4	0.0	0.8	1.6	↔
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	↔	
Grosseto	0.0	2.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	0.4	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (querchia, faggio castagno)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	4.8	1.2	0.0	0.8	0.8	0.8	0.4	↓
Firenze	0.4	0.0	1.2	0.4	0.0	0.8	0.0	↓	
Grosseto	0.4	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	2.4	0.0	1.6	0.8	2.0	↓	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	3.2	5.6	3.2	5.2	3.2	3.6	2.4	↔
Firenze	2.0	4.4	4.4	4.0	4.8	4.8	2.4	↔	
Grosseto	4.4	4.8	7.6	12.4	1.6	3.6	2.8	↔	
Lido di Camaiore	2.8	7.2	4.8	9.2	8.0	2.4	3.6	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	4.0	0.8	0.4	1.2	2.4	0.8	0.8	↔
	Firenze	4.4	2.4	2.8	2.0	2.4	2.0	2.8	↔
	Grosseto	2.8	2.4	4.0	1.6	0.8	0.8	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.4	2.0	0.8	3.2	4.8	1.2	0.8	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	23.9	35.1	11.6	9.2	5.2	6.4	4.0	↔
	Firenze	22.3	61.8	23.5	16.7	16.3	13.1	8.4	↔
	Grosseto	10.8	31.1	15.1	24.7	3.2	3.2	5.6	↔
	Lido di Camaiore	2.8	7.6	17.5	2.8	29.1	19.5	17.5	↔

	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/qrcode>

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>)