

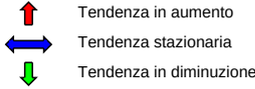
MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

Nella settimana campionata si segnalano valori elevati di Plantaginaceae e Fagaceae (castagno) in tutte le stazioni. I pollini di Gramineae sono presenti con valori da medi ad elevati in tutte le stazioni e pollini di olivo (Oleaceae) e di Urticaceae registrano ovunque concentrazioni da basse a medie. I pollini di Pinaceae presentano valori medio-bassi nella stazione di Lido mentre sono bassi altrove. Da segnalare valori di Amarantaceae medi nella stazione di Grosseto e bassi nelle altre

Settimana dal 24 Giugno al 30 Giugno 2019

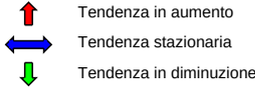
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.6	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2
Firenze	nd	nd	3.2	2.4	1.2	0.4	0.4	0.4	↔
Grosseto	11.2	6.0	6.0	4.4	26.3	20.3	14.3	14.3	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	1.6	0.0	0.0	↔

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

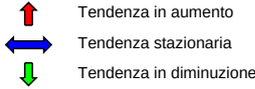
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	1.2	0.0	0.0	0.8	2.4	2.4
Firenze	nd	nd	1.6	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.8	1.6	1.6	1.2	2.0	0.8	1.6	1.6	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	↔

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

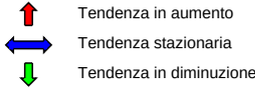
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	24.7	41.0	48.6	116.7	130.3	153.0	121.5	121.5
Firenze	nd	nd	121.9	101.2	129.5	183.3	242.7	242.7	↓
Grosseto	39.8	49.0	60.6	32.3	74.5	65.3	43.0	43.0	↔
Lido di Camaiore	67.3	182.1	188.5	180.9	155.4	231.5	278.9	278.9	↓

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	17.5	30.3	27.5	41.8	35.9	26.7	31.1	31.1
Firenze	nd	nd	28.3	35.5	27.1	27.1	16.3	16.3	↔
Grosseto	59.0	27.9	45.4	59.0	23.9	24.3	28.7	28.7	↔
Lido di Camaiore	9.2	33.9	24.7	30.3	17.1	25.1	19.9	19.9	↔

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	3.2	3.6	3.2	6.0	2.8	0.4	1.2	↔
	Firenze	nd	nd	4.0	10.0	2.4	6.4	5.2	↓
	Grosseto	15.1	9.6	15.5	4.0	5.6	13.1	7.6	↓
	Lido di Camaiore	2.4	10.8	4.0	2.8	4.4	9.6	5.2	↓

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	4.4	6.4	8.0	4.4	12.8	9.6	2.8	↔
	Firenze	nd	nd	10.8	8.4	30.3	23.1	4.8	↔
	Grosseto	6.8	2.8	4.4	5.2	12.8	10.0	3.6	↔
	Lido di Camaiore	6.8	11.6	20.3	18.3	24.3	32.3	12.0	↔

	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	8.4	10.4	3.6	15.9	9.6	6.0	10.4	↔
	Firenze	nd	nd	6.4	15.9	12.4	8.8	7.2	↔
	Grosseto	12.0	19.9	21.9	3.2	8.8	15.1	13.9	↔
	Lido di Camaiore	5.2	17.9	12.0	6.4	8.8	13.1	12.0	↔

	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

		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	12.8	26.7	22.7	35.9	28.3	37.9	36.7	↔
	Firenze	nd	nd	8.0	17.1	10.8	27.9	17.5	↔
	Grosseto	13.5	24.3	28.3	24.3	16.3	15.5	12.4	↔
	Lido di Camaiore	5.2	33.9	29.9	12.8	18.7	26.7	23.9	↔

	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>)