


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

Nella settimana si rilevano valori da medi a elevati di pollini di Oleaceae (olivo), Gramineae e Plantaginaceae (piantaggini) in tutte le stazioni campionate. A Grosseto valori medio-alti di Amarantaceae mentre nella stazione di Lido ancora valori medio-alti di pollini di Fagaceae (querchia). Pollini di Urticaceae sono presenti in concentrazioni medie a Firenze e Grosseto mentre gli stessi hanno valori medio-bassi e bassi ad Arezzo e Lido di Camaiore. Tendenza sostanzialmente stazionaria per la settimana in corso.

Settimana dal 28 Maggio al 03 Giugno 2018


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	1.6	0.8	1.2	1.2	1.6	1.6	↔
Firenze	4.8	4.8	0.0	4.8	2.4	1.6	4.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	54.6	31.5	18.7	34.7	20.7	34.3	28.7	↔	
Lido di Camaiore	1.2	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	↔	

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

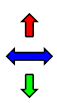
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	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

Fagaceae (querchia, faggio castagno)		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	4.4	1.6	4.0	6.0	4.8	3.2	3.2
Firenze	7.2	4.8	0.0	3.6	2.0	3.2	11.2	11.2	↓
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	2.0	8.0	8.0	13.1	11.2	13.9	10.8	10.8	↓
Lido di Camaiore	123.5	74.5	33.5	27.1	21.5	15.9	28.3	28.3	↓

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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
	Arezzo	nd	57.8	99.6	96.8	122.7	91.6	100.0	100.0
Firenze	110.0	120.7	84.5	68.9	119.5	75.7	90.1	90.1	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	58.6	62.6	51.8	64.2	39.8	30.7	20.3	20.3	↔
Lido di Camaiore	34.3	89.7	29.1	15.5	7.6	4.8	41.0	41.0	↔

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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	170.5	713.2	270.9	417.6	480.9	474.6	↔
	Firenze	606.4	599.7	1243.2	180.1	80.1	88.1	328.3	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	94.0	109.2	189.3	62.2	55.0	46.2	13.1	↔
	Lido di Camaione	105.6	54.6	84.9	23.5	11.2	15.9	28.3	↔

	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 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	1.6	8.0	3.2	2.0	6.0	2.4	↔
	Firenze	6.0	2.0	13.1	2.0	2.4	4.0	0.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	0.4	0.8	1.6	0.0	2.0	2.0	1.6	↔
	Lido di Camaione	5.2	4.0	5.2	3.2	1.2	25.9	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

		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	1.2	2.0	0.8	2.4	1.2	2.4	↔
	Firenze	2.8	5.2	1.6	3.2	6.0	2.8	3.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	5.6	2.8	4.8	0.8	2.0	2.4	2.0	↔
	Lido di Camaione	5.6	0.8	2.4	2.8	0.8	2.0	2.4	↔

	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

		Lun 28	Mar 29	Mer 30	Gio 31	Ven 1	Sab 2	Dom 3	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	25.1	16.7	16.3	11.6	22.7	42.2	↔
	Firenze	41.4	44.6	68.9	36.3	40.2	56.6	56.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	29.9	38.3	24.3	32.3	48.2	35.5	15.5	↔
	Lido di Camaione	8.0	10.4	18.3	4.8	2.4	5.2	12.4	↔

	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>)