

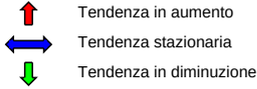
MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate di pollini di Plantaginaceae e Fagaceae (quercia) su tutte le stazioni. Tra le Fagaceae, si segnala l'inizio della fioritura del castagno. Concentrazioni medio-alte di Gramineae (con valori più bassi a Lido di Camaiore). Valori ancora medio-alti di Oleaceae (olivo) ma in diminuzione in tutte le stazioni.

Settimana dal 17 Giugno al 23 Giugno 2019

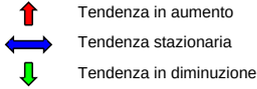
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	1.6	2.8	2.4	6.4	3.6	2.0	↔
Firenze	5.2	3.6	6.0	2.4	4.4	4.0	2.4	↔	
Grosseto	39.4	33.9	31.5	17.1	21.1	18.7	13.9	↔	
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.0	0.0	2.4	0.4	0.4	↔	

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

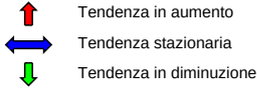
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	38.6	49.4	76.9	79.7	94.0	36.7	↓
Firenze	53.4	76.5	59.8	49.8	48.6	67.3	23.9	↓	
Grosseto	84.1	95.2	56.6	53.8	57.8	43.8	35.9	↓	
Lido di Camaiore	61.0	45.4	34.7	57.0	73.3	106.8	37.9	↓	

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

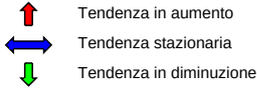
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	76.5	122.3	69.7	78.1	48.2	48.6	↔
Firenze	41.4	54.6	47.4	54.6	53.8	52.2	31.1	↔	
Grosseto	51.0	41.0	32.7	37.1	35.5	24.7	19.5	↔	
Lido di Camaiore	12.8	12.8	5.6	10.0	17.1	9.2	10.8	↓	

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
	Arezzo	nd	39.8	36.3	39.4	66.5	37.9	8.0	↓
Firenze	33.1	59.8	23.5	18.3	28.3	35.9	5.2	↓	
Grosseto	30.7	33.1	20.3	60.6	24.3	25.9	9.2	↓	
Lido di Camaiore	15.1	4.8	4.4	9.2	11.2	10.8	4.8	↓	

Concentrazione bassa	
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	10.8	10.8	21.5	34.3	5.6	4.4	↓
	Firenze	16.3	14.7	10.4	10.4	23.9	10.0	3.2	↓
	Grosseto	4.0	10.8	12.8	74.9	6.0	5.2	7.2	↓
	Lido di Camaione	14.7	8.0	8.8	8.8	11.2	16.7	7.2	↓

	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	4.8	7.2	10.0	7.6	9.2	6.8	↔
	Firenze	8.4	8.4	9.2	13.1	7.2	7.2	6.8	↔
	Grosseto	8.4	10.4	9.6	3.6	12.0	15.9	8.0	↔
	Lido di Camaione	2.4	6.0	2.0	3.2	5.6	1.6	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 17	Mar 18	Mer 19	Gio 20	Ven 21	Sab 22	Dom 23	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	33.1	24.7	29.5	44.6	19.1	12.8	↓
	Firenze	16.7	35.1	41.0	21.5	14.7	10.4	7.6	↓
	Grosseto	17.9	21.1	25.5	13.5	12.0	12.8	15.9	↓
	Lido di Camaione	6.8	12.4	10.4	13.5	8.4	11.6	4.4	↓

	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/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>)