

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

Nella settimana si segnalano su tutte le stazioni concentrazioni elevate per le Querce (Fagaceae) e da medie a elevate per Gramineae e le Oleaceae (Olivo e, in misura inferiore Frassino). Per Plantaginaceae e Pinaceae le concentrazioni rimangono su livelli medi per tutte le stazioni mentre per le Urticaceae i valori rilevati si attestano su valori medi per Firenze e Grosseto e su valori ancora bassi su Arezzo e Lido. Per le Amarantaceae da segnalare valori da bassi a medi per la stazione di Grosseto.

**Settimana dal 27 Maggio al 02 Giugno 2019**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.6	↔
Grosseto	1.2	3.2	6.8	2.4	5.6	0.8	10.8		↑
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	0.8	0.0		↔

	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	88.5	70.9	27.1	124.7	139.9	68.5	92.4	
Firenze	96.0	64.2	162.2	63.8	109.2	99.2	200.4		↔
Grosseto	123.5	161.0	300.0	196.4	547.9	620.0	739.1		↔
Lido di Camaiore	100.8	646.3	720.8	598.1	786.5	564.6	317.6		↔

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	43.0	50.2	3.2	23.5	45.4	54.2	74.1	
Firenze	18.7	13.9	12.8	37.1	46.2	55.8	140.3		↔
Grosseto	33.5	41.0	67.3	42.2	114.4	69.3	119.9		↔
Lido di Camaiore	5.6	6.4	23.1	15.1	24.3	21.1	15.5		↑

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	1.2	8.4	0.8	0.0	0.4	0.4	9.2	
Firenze	10.0	5.6	12.8	9.6	22.7	32.3	68.9		↑
Grosseto	43.0	44.6	117.1	55.8	99.2	149.0	148.6		↔
Lido di Camaiore	7.6	5.2	8.0	14.3	119.9	69.7	15.5		↑

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	48.6	15.1	6.4	41.8	34.3	35.5	43.4	↔
	Firenze	29.1	3.2	51.4	30.7	21.9	32.7	23.1	↔
	Grosseto	4.4	3.2	16.7	9.2	45.8	36.7	27.1	↔
	Lido di Camaiore	6.0	39.0	98.8	21.5	32.3	25.1	17.5	↔

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.8	1.6	↔
	Firenze	0.8	0.4	0.8	0.0	0.0	1.6	2.0	↔
	Grosseto	2.4	2.4	3.2	0.0	1.2	2.0	4.0	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	1.2	2.0	0.8	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

		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.0	1.6	0.0	0.0	0.8	1.2	2.8	↔
	Firenze	1.6	1.2	0.8	0.8	1.2	1.2	1.6	↔
	Grosseto	6.4	0.8	2.0	1.6	5.2	1.6	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.0	1.2	2.8	0.4	1.2	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

		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	3.2	15.5	2.4	14.3	8.8	10.0	26.3	↑
	Firenze	27.5	22.3	29.1	31.9	35.9	52.6	104.8	↑
	Grosseto	61.8	33.1	104.4	28.7	66.1	60.2	143.4	↑
	Lido di Camaiore	1.6	1.2	8.8	8.0	17.9	39.8	13.9	↑

	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>)