

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per Gramineae, Fagaceae (Querce) e Oleaceae (Olivo) in tutte le stazioni. Valori da medi a elevati per le Plantaginaceae; per le Urticaceae concentrazioni generalmente medie con sporadici valori elevati a Firenze. Concentrazioni da medie a elevate per le Amaranthaceae a Grosseto. Si segnala un valore elevato per le Pinaceae ad Arezzo dovuto probabilmente a risolleamento di pollini.

**Settimana dal 31 Maggio al 06 Giugno 2021**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc.)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	3.6	2.0	2.0	3.6	2.0	0.4	4.4	↔
Firenze	0.0	2.8	4.4	3.2	2.8	0.8	3.2	↔	
Grosseto	4.8	22.3	20.3	9.6	19.5	23.9	46.6	↔	
Lido di Camaiore	nd	0.4	nd	0.8	0.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	70.1	246.6	338.7	240.3	242.7	71.3	67.7	↓
Firenze	69.7	74.1	125.5	230.3	129.9	100.0	73.7	↓	
Grosseto	229.5	103.6	45.4	35.9	39.0	62.6	41.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	295.3	nd	338.7	253.8	133.5	159.0	↔	

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	84.9	169.7	247.0	223.1	230.3	118.3	135.9	↔
Firenze	39.0	75.7	116.7	191.3	126.3	96.4	100.8	↔	
Grosseto	69.7	99.6	25.5	19.5	16.7	35.5	21.9	↓	
Lido di Camaiore	nd	22.3	nd	46.6	35.5	18.3	12.4	↓	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	8.8	14.3	45.4	64.2	77.3	44.6	62.2	↔
Firenze	67.7	119.9	314.4	269.0	131.5	169.7	128.7	↔	
Grosseto	153.0	185.7	96.4	54.6	56.2	75.3	51.8	↔	
Lido di Camaiore	nd	285.3	nd	387.3	196.4	64.2	47.8	↔	

	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	63.8	6.0	7.6	4.4	2.4	0.8	2.4	↓
	Firenze	6.4	1.6	3.6	1.2	1.6	2.8	7.2	↔
	Grosseto	5.2	5.2	2.8	8.0	2.4	1.6	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	5.6	nd	1.6	2.8	4.4	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.8	1.6	2.0	2.4	3.6	3.6	4.4	↔
	Firenze	2.8	2.4	2.8	4.8	1.2	1.6	2.4	↔
	Grosseto	2.0	4.4	4.0	3.6	2.0	7.2	2.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.8	nd	3.2	0.8	0.4	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 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	4.0	2.4	2.8	1.6	2.8	1.2	1.6	↔
	Firenze	1.2	0.8	0.4	1.6	0.8	0.4	1.2	↔
	Grosseto	0.8	1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	0.8	nd	4.0	0.0	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

		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	12.0	16.3	21.1	32.7	22.3	20.3	17.5	↔
	Firenze	37.9	36.7	83.3	71.3	63.0	81.3	63.0	↔
	Grosseto	35.1	37.5	48.2	25.1	44.2	31.1	23.5	↔
	Lido di Camaiore	nd	17.5	nd	40.2	45.4	16.7	15.9	↔

	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>)