

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni variegata per le specie del periodo probabilmente in conseguenza alle piogge e alle temperature inferiori alla media.

**Settimana dal 22 Aprile al 28 Aprile 2024**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.6	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.0	↔

Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔

Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
Firenze	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.8	0.8	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.8	↔

Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	6.0	0.4	0.0	2.8	0.4	0.4	0.0	0.0
Firenze	3.2	0.0	0.8	2.0	0.8	0.0	2.8	2.8	↔
Grosseto	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.8	↔
Lido di Camaiore	3.2	1.6	0.8	3.2	0.8	1.6	1.6	1.6	↔

Concentrazione bassa	 Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
Concentrazione media	
Concentrazione alta	
nd	
assente	

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	4.8	0.8	0.4	2.0	2.0	1.2	2.8	↔
Firenze	4.0	0.0	1.6	7.6	4.4	0.0	4.4	↔	
Grosseto	5.2	0.8	0.0	0.0	1.6	0.4	1.6	↔	
Lido di Camaione	1.6	0.0	0.0	1.2	1.2	6.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	90.8	21.9	13.5	49.4	53.0	56.6	50.6	↔
Firenze	69.3	12.0	15.9	59.0	44.2	26.7	155.8	↔	
Grosseto	59.0	12.8	7.6	32.7	29.1	33.1	45.0	↔	
Lido di Camaione	29.1	4.8	2.8	16.3	19.5	102.0	259.0	↔	

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	12.0	2.4	2.0	11.6	61.8	31.1	55.4	↔
Firenze	12.4	0.4	4.4	29.9	8.8	5.2	12.0	↔	
Grosseto	8.4	0.0	1.2	4.4	6.8	12.0	19.5	↔	
Lido di Camaione	8.4	0.4	0.0	24.3	28.3	160.2	76.9	↔	

	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

Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	1.6	0.8	0.4	0.0	1.6	0.8	1.6	↔
Firenze	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2	1.2	2.8	↔	
Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	0.4	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	131.5	17.9	7.6	50.2	51.0	77.3	132.7	↔
	Firenze	59.0	2.8	9.6	41.4	39.4	17.5	131.1	↔
	Grosseto	23.1	2.4	3.2	9.6	12.4	23.9	33.1	↔
	Lido di Camaiore	8.4	1.6	2.0	1.6	4.0	55.4	63.0	↔

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	7.2	1.6	0.8	2.0	2.0	0.8	1.6	↔
	Firenze	24.3	1.6	15.9	11.2	19.1	6.4	42.2	↔
	Grosseto	33.1	4.4	4.0	16.3	33.1	33.9	12.0	↔
	Lido di Camaiore	25.5	3.2	25.9	35.9	40.6	532.7	239.1	↔

	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	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 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
<b>Platanaceae</b> (platano)	Arezzo	7.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
	Firenze	4.0	1.2	2.0	0.0	3.2	3.2	16.7	↔
	Grosseto	2.8	1.6	1.6	1.2	0.4	0.8	2.4	↔
	Lido di Camaiore	4.4	1.6	0.8	0.0	0.0	2.4	6.4	↔

	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

Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	2.4	0.8	2.4	2.8	2.8	4.4	3.2	↔
Firenze	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.6	0.0	↔	
Grosseto	2.4	0.0	0.0	1.2	0.4	4.4	7.2	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.2	↔	

	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 22	Mar 23	Mer 24	Gio 25	Ven 26	Sab 27	Dom 28	TENDENZA
	Arezzo	8.8	3.2	2.8	8.4	5.6	8.0	10.8	↔
Firenze	2.4	1.2	11.2	33.1	10.0	3.6	79.7	↔	
Grosseto	10.8	40.6	16.7	24.3	12.8	12.8	36.3	↔	
Lido di Camaiore	1.2	0.4	1.6	11.6	4.8	27.5	70.5	↔	

	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>)