

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

Sono disponibili dati settimanali completi solo per la stazione di Firenze dove sono alti i valori di carpino nero (Corylaceae), frassino (Oleaceae) e quercia (Fagaceae) tra le specie arboree e di Gramineae (in aumento) e Urticaceae (valori medi) tra le specie erbacee. In evidenza anche se i dati sono solo parziali, i valori di pollini di Pinaceae nella stazione di Lido di Camaiore.

**Settimana dal 23 Aprile al 29 Aprile 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	0.0	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd								
Grosseto	nd	0.0	↔						
Lido di Camaiore	nd	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	121.5	49.0	69.7	49.0	174.1	190.1	54.6	54.6	↔
Pistoia	nd	↔							
Grosseto	nd	8.4	↔						
Lido di Camaiore	nd	81.7	↔						

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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	16.3	16.7	20.3	15.5	168.9	92.8	32.3	32.3	↓
Pistoia	nd								
Grosseto	nd	17.1	↔						
Lido di Camaiore	nd	29.1	↔						

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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	65.3	147.0	152.6	185.7	839.9	243.5	381.7	381.7	↔
Pistoia	nd								
Grosseto	nd	145.4	↔						
Lido di Camaiore	nd	65.7	↔						

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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Gramineae</b> (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd							
	Firenze	17.5	26.3	28.3	36.7	25.9	25.9	44.2	↑
	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	6.4	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	18.7	↔

	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd							
	Firenze	250.6	793.7	1045.1	933.6	1189.8	1088.2	637.9	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	141.8	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	233.5	↔

	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	nd							
	Firenze	37.1	15.5	13.9	12.8	16.3	14.7	18.7	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	40.6	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	166.6	↔

	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	nd							
	Firenze	0.0	0.8	1.2	1.2	0.0	0.0	0.8	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Platanaceae</b> (platano)	Arezzo	nd							
	Firenze	8.0	1.6	3.6	2.8	0.0	4.8	1.6	↓
	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.4	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Poligonaceae</b> (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd							
	Firenze	0.0	0.8	1.2	2.4	0.0	0.8	0.8	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.4	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.8	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Salicaceae</b> (pioppo salice)	Arezzo	nd							
	Firenze	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 23	Mar 24	Mer 25	Gio 26	Ven 27	Sab 28	Dom 29	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd							
	Firenze	46.2	47.4	53.8	49.8	49.8	20.3	48.2	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	26.3	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	16.3	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	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>)