

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

Settimana caratterizzata da un aumento di concentrazione pollinica in tutta la regione. I cipressi hanno raggiunto concentrazioni elevate a Grosseto; a Firenze e Arezzo nella giornata di domenica. Sporadici valori elevati a Lido per ortiche nella giornata di martedì e per frassino lunedì. Comparsi i primi pollini di olmo.

**Settimana dal 27 Gennaio al 02 Febbraio 2025**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	3.6	2.0	5.2	0.8	1.6	0.4	1.6	↑
Firenze	nd	nd	nd	0.8	0.0	3.2	8.0	↑	
Grosseto	0.4	7.6	2.0	2.0	1.2	0.4	1.6	↔	
Lido di Camaiore	1.2	6.8	1.2	7.6	6.0	3.6	20.7	↑	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	7.6	7.6	2.4	0.0	8.4	3.2	7.6	↔
Firenze	nd	nd	nd	0.8	0.4	5.6	10.0	↔	
Grosseto	0.4	4.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.6	↔	
Lido di Camaiore	1.6	1.2	2.4	2.8	2.8	1.6	31.5	↔	

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	56.2	168.5	12.8	4.4	7.2	7.2	338.7	↑
Firenze	nd	nd	nd	15.5	10.4	12.4	121.5	↑	
Grosseto	99.6	796.9	179.3	93.6	147.4	280.1	356.6	↔	
Lido di Camaiore	26.7	16.3	12.4	23.1	36.7	9.6	7.6	↑	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
	Arezzo	2.8	10.0	3.6	3.6	2.4	0.8	1.2	↔
Firenze	nd	nd	nd	2.4	2.4	0.4	1.2	↔	
Grosseto	1.6	0.8	9.6	0.4	5.2	23.5	11.6	↑	
Lido di Camaiore	32.3	3.6	7.2	14.3	6.8	3.6	4.0	↔	

	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 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
<b>Ulmaceae</b> <b>(olmo)</b>	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.8	↑
	Firenze	nd	nd	nd	0.8	2.0	2.0	1.6	↑
	Grosseto	0.0	0.4	0.8	0.0	1.2	2.8	4.8	↑
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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

		Lun 27	Mar 28	Mer 29	Gio 30	Ven 31	Sab 1	Dom 2	TENDENZA
<b>Urticacee</b> <b>(Ortica e</b> <b>Parietaria)</b>	Arezzo	1.2	0.8	0.0	0.0	0.8	0.4	0.8	↔
	Firenze	nd	nd	nd	0.8	2.4	4.8	6.4	↔
	Grosseto	1.2	18.3	3.6	2.4	1.6	7.2	11.2	↔
	Lido di Camaione	3.6	145.0	4.4	23.1	4.0	4.8	10.0	↑

	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>)