

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per Cipresso in tutte le stazioni. Valori generalmente elevati per Betulaceae(Ontano) a Lido, mentre a Firenze e Arezzo solo nella prima parte della settimana. La stazione di Grosseto presenta concentrazioni da medie a elevate per Oleaceae(Frassino). Sporadici valori elevati a Firenze per Salicaceae (Pioppo) nelle giornate di martedì e giovedì; valori elevati per Ortiche a Lido di Camaiore nel fine settimana.

**Settimana dal 19 Febbraio al 25 Febbraio 2024**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
		Urticacee	Arezzo	1.6	0.0	0.4	2.0	1.6	1.2
(Ortica e Parietaria)	Firenze	2.0	6.4	2.8	2.0	14.7	7.6	17.5	↔
	Grosseto	12.0	15.1	22.3	7.6	7.6	10.8	16.7	↑
	Lido di Camaiore	22.3	5.2	38.3	55.8	47.0	189.3	115.6	↓

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
		Cupressacee / Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	1028.0	1697.4	1402.6	1241.2	167.0	64.5
	Firenze	1471.1	2349.3	2426.2	2939.0	2789.2	330.3	298.4	↔
	Grosseto	494.1	638.7	1279.4	489.3	161.0	142.2	233.5	↔
	Lido di Camaiore	68.1	305.2	324.3	326.7	717.2	24.3	119.5	↑

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
		Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	15.9	2.0	7.6	7.6	4.4	4.0
	Firenze	6.8	3.2	2.0	17.5	34.3	2.8	2.8	↔
	Grosseto	65.7	51.0	53.4	25.5	12.0	22.7	43.4	↓
	Lido di Camaiore	4.0	4.0	4.8	12.0	12.0	0.8	1.2	↔

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
		Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	7.2	2.0	9.6	6.0	1.2	1.2
	Firenze	31.1	43.0	24.7	57.8	15.1	10.4	7.6	↑
	Grosseto	0.4	4.0	1.6	3.6	4.8	2.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	3.6	9.6	12.4	6.8	6.8	13.9	0.4	↑

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
<b>Corylaceae</b> (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	6.0	14.7	13.1	2.4	2.8	0.8	0.0	↔
	Firenze	5.6	8.8	6.0	6.0	1.2	0.0	0.0	↔
	Grosseto	3.2	6.0	20.7	5.2	0.4	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	4.8	18.3	10.4	6.0	1.2	0.0	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

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
<b>Betulaceae</b> (ontano betulla)	Arezzo	94.0	73.3	61.4	25.9	7.2	4.0	10.4	↓
	Firenze	110.8	102.4	84.9	61.4	25.9	7.2	8.0	↓
	Grosseto	11.2	45.8	37.9	28.7	6.4	10.0	0.8	↓
	Lido di Camaiore	148.2	357.4	147.8	98.0	310.8	117.5	15.9	↔

	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

		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
<b>Ulmaceae</b> (olmo)	Arezzo	5.2	2.0	5.2	4.4	2.0	1.2	2.8	↔
	Firenze	6.4	13.1	9.2	12.4	7.6	5.2	2.8	↔
	Grosseto	4.0	4.4	5.2	2.0	1.2	0.0	2.8	↔
	Lido di Camaiore	1.6	4.4	3.2	1.2	1.2	0.4	0.0	↔

	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/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>)