

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

Nella settimana si segnalano valori medio-alti di pollini di Plantaginaceae nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Camaiore; valori variegati per le Fagaceae (castagno) con valori più bassi a Grosseto Sostanzialmente bassi i valori delle altre famiglie polliniche.

**Settimana dal 05 Luglio al 11 Luglio 2021**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.8	0.8	2.0	1.6	1.2	1.2	1.2	↔
Firenze	1.2	0.4	0.4	1.2	0.0	0.8	0.4	↔	
Grosseto	3.2	2.8	6.4	3.2	2.0	3.6	3.2	↔	
Lido di Camaiore	0.0	1.6	0.4	0.8	0.4	0.0	0.4	↔	

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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	36.3	29.1	23.5	41.4	13.5	110.0	15.5	↓
Firenze	10.8	13.5	35.1	26.3	22.7	64.2	21.9	↓	
Grosseto	11.6	17.9	15.5	2.8	9.2	27.5	10.4	↓	
Lido di Camaiore	9.2	31.9	49.8	26.3	15.5	30.3	10.4	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	12.0	17.5	10.4	12.8	10.4	15.5	8.0	↓
Firenze	11.2	8.0	9.6	16.7	8.0	14.3	12.0	↓	
Grosseto	11.6	7.2	3.2	4.0	5.2	4.4	6.4	↔	
Lido di Camaiore	3.2	6.8	6.8	3.6	1.2	3.2	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.4	4.8	1.6	0.4	0.0	↔
Firenze	1.2	0.8	1.6	4.0	1.6	1.2	0.4	↔	
Grosseto	1.6	2.4	2.0	1.6	0.8	3.6	2.4	↔	
Lido di Camaiore	3.2	1.6	0.8	1.6	0.8	0.8	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	2.4	2.4	0.4	1.6	1.2	0.8
Firenze	3.6		1.6	0.4	2.4	3.2	0.0	6.4	↔
Grosseto	9.2		2.4	0.8	1.6	4.0	4.0	9.2	↔
Lido di Camaione	2.8		2.0	1.2	0.0	3.2	1.6	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	4.0	4.0	2.0	6.8	3.2	4.0
Firenze	4.8		2.8	5.6	5.2	1.2	5.2	6.8	↔
Grosseto	2.0		1.2	1.2	0.4	1.2	0.0	2.0	↔
Lido di Camaione	0.4		2.8	2.4	1.6	2.8	1.6	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
		Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	10.4	7.2	9.6	6.8	4.4	6.4
Firenze	4.0		8.8	11.6	7.6	10.4	15.1	13.1	↔
Grosseto	12.0		3.6	8.4	4.4	4.4	9.2	7.2	↔
Lido di Camaione	3.2		11.6	12.0	9.6	8.8	5.6	6.8	↔

	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>)