

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni generalmente elevate per Fagaceae (Quercia) e Gramineae; generalmente medie ma con qualche valore elevato su Firenze e Grosseto per le Plantaginaceae. Per le Oleaceae (Frassino e Olivo) si registrano valori elevati su Grosseto, da medi a elevati su Firenze e medi ad Arezzo. Le Urticaceae mostrano valori medi a Grosseto, da medi a elevati a Firenze e bassi ad Arezzo. Valori da bassi a medi per Amaranthaceae, Pinaceae e Polygonaceae.

**Settimana dal 24 Maggio al 30 Maggio 2021**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.8	0.0	0.4	0.4	3.2	1.6	↔
Firenze	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	2.4	0.4	↔	
Grosseto	1.2	0.8	2.4	7.6	10.0	8.0	2.8	↑	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	111.6	297.6	236.3	376.5	286.9	497.3	211.6	↔
Firenze	169.7	247.0	115.2	151.0	199.6	193.6	183.3	↔	
Grosseto	272.5	288.9	245.0	154.6	123.5	308.0	339.9	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	61.4	152.2	155.0	137.9	215.2	161.4	135.5	↔
Firenze	16.7	42.6	63.4	69.7	61.0	148.6	71.7	↔	
Grosseto	72.9	39.0	34.3	29.5	20.7	79.7	112.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
	Arezzo	9.6	10.0	4.4	7.2	17.1	20.7	12.0	↑
Firenze	15.1	14.3	12.8	15.9	34.7	82.5	69.7	↑	
Grosseto	157.0	114.0	115.2	135.9	298.8	214.4	208.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	5.6	44.6	9.2	10.4	17.1	14.7	19.9	↓
	Firenze	6.4	12.0	10.0	2.0	2.8	4.0	21.5	↓
	Grosseto	13.9	27.9	16.3	4.8	20.3	3.6	4.4	↓
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.4	1.6	1.2	0.8	1.2	0.8	1.6	↔
	Firenze	0.4	0.0	1.2	0.8	0.4	3.6	0.8	↔
	Grosseto	3.6	1.6	0.8	3.2	2.0	2.8	1.6	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	2.8	8.0	2.8	3.6	0.0	2.8	1.6	↔
	Firenze	0.4	0.4	0.0	1.6	0.4	2.4	1.6	↔
	Grosseto	2.8	2.0	1.2	1.6	0.0	1.6	1.6	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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 24	Mar 25	Mer 26	Gio 27	Ven 28	Sab 29	Dom 30	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.4	17.1	13.5	10.4	18.3	17.1	8.4	↔
	Firenze	24.7	43.8	31.9	55.4	73.3	82.1	33.9	↔
	Grosseto	62.6	42.6	40.6	34.3	49.8	41.0	18.7	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	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>)