

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate di pollini di quercia (Fagaceae) in tutte le stazioni; per Gramineae valori elevati tranne nella stazione di Lido; per Plantaginaceae (piantaggini) valori elevati tranne ad Arezzo; pollini di Pinaceae con valori alti a Lido di Camaiore e medi nelle altre stazioni. Valori da medi ad elevati per Urticaceae a Grosseto e Arezzo. Pollini di olivo (Oleaceae) in aumento in tutte le stazioni.

**Settimana dal 20 Maggio al 26 Maggio 2019**


Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4
Firenze	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	1.6	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.4	1.6	1.6	6.8	0.0	0.0	↑
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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

Compositae (ambrosia, artemisia, altre compositae)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.8	0.4	0.4	1.2	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	58.6	103.2	126.7	96.4	225.1	221.5	69.7	0.0
Firenze	121.1	195.6	365.4	221.9	208.8	314.0	50.6	0.0	↔
Grosseto	461.4	394.1	504.4	325.5	223.5	320.4	8.8	0.0	↔
Lido di Camaiore	168.1	149.4	348.2	269.0	461.0	354.2	445.1	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	16.3	36.7	32.3	47.8	111.2	80.9	13.9	0.0
Firenze	14.3	30.7	41.4	35.5	47.8	58.2	1.6	0.0	↑
Grosseto	12.0	58.6	44.2	81.7	61.0	57.0	1.6	0.0	↔
Lido di Camaiore	6.4	4.0	17.1	8.4	14.3	25.1	8.4	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.8	1.2	3.2	0.4	0.8	0.0	0.8	↑
	Firenze	0.8	4.4	1.6	3.2	4.4	14.3	10.0	↑
	Grosseto	2.4	6.8	9.2	23.5	24.7	47.8	9.6	↑
	Lido di Camaiore	0.0	0.0	1.2	2.0	2.4	9.2	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

		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	10.4	18.7	16.3	11.6	47.8	155.8	4.8	↔
	Firenze	20.3	29.1	33.9	21.5	27.9	28.3	7.6	↔
	Grosseto	24.3	26.3	10.4	34.3	17.9	23.1	0.4	↔
	Lido di Camaiore	212.8	139.1	147.0	137.1	57.0	52.2	25.9	↔

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	1.2	0.8	0.8	0.4	1.6	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.8	3.2	0.4	2.0	3.2	0.4	↔
	Grosseto	0.8	1.6	2.4	3.2	3.2	4.8	0.4	↔
	Lido di Camaiore	1.2	0.8	2.4	6.0	3.2	2.8	2.8	↔

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
<b>Poligonaceae</b> (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	1.6	3.2	4.0	2.4	8.0	2.0	1.2	↔
	Firenze	0.0	1.6	1.2	2.8	3.6	4.0	0.4	↔
	Grosseto	0.4	3.6	4.8	3.2	0.4	1.6	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.8	1.2	1.6	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

		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	8.8	11.2	14.7	6.0	12.0	16.3	6.4	↔
	Firenze	25.1	19.1	28.3	32.7	38.6	74.5	9.2	↔
	Grosseto	32.3	47.0	36.3	107.6	84.1	102.0	9.2	↔
	Lido di Camaiore	1.2	2.4	5.6	7.6	8.4	12.8	13.9	↔

	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.arpato.toscana.it/tools/qrcode>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS  
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)