

**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 le Plantaginaceae in tutte le stazioni. Gramineae e Oleaceae (Olivo) mostrano concentrazioni da medie a elevate in tutte le stazioni, con valori più alti su Arezzo e Firenze. Le Fagaceae, per la fioritura del Castagno, mostrano valori medio-alti a Lido e si mantengono su valori medio-bassi ad Arezzo, Firenze e Grosseto. Continua la fioritura dell'Ontano verde (Betulaceae) con valori generalmente contenuti, poco più alti a Lido e Firenze a inizio settimana. Concentrazioni da basse a medie per le Urticaceae in tutte le stazioni e si segnalano infine valori medi per le Amaranthaceae a Grosseto.

**Settimana dal 14 Giugno al 20 Giugno 2021**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	5.6	0.8	2.0	2.0	1.6	2.4	3.6	↔
Firenze	5.2	0.8	3.2	2.0	0.8	2.4	1.2	↔	
Grosseto	15.1	22.7	8.8	11.2	2.8	10.0	6.8	↔	
Lido di Camaiore	0.0	2.4	1.2	0.8	0.8	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	5.6	5.2	2.4	1.2	0.0	1.2	0.0	↔
Firenze	20.7	9.2	6.4	1.6	0.0	0.4	0.8	↔	
Grosseto	13.1	8.8	5.6	2.4	0.4	0.4	3.6	↓	
Lido di Camaiore	25.5	26.7	8.4	0.8	0.4	0.8	2.0	↔	

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	5.6	14.7	21.5	38.3	15.1	37.9	27.5	↑
Firenze	14.7	23.1	20.7	8.0	21.9	11.2	27.1	↑	
Grosseto	26.7	25.9	12.0	11.6	13.9	11.2	14.7	↔	
Lido di Camaiore	35.1	35.9	30.7	34.7	36.7	49.8	64.2	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
	Arezzo	49.0	65.7	82.5	65.7	43.0	46.6	29.9	↔
Firenze	86.5	72.5	58.2	57.0	44.2	26.3	35.9	↔	
Grosseto	29.9	24.3	18.3	13.9	3.6	8.0	8.4	↔	
Lido di Camaiore	24.7	42.2	20.3	15.5	13.5	16.3	16.3	↔	

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	31.5	41.0	35.1	27.1	18.7	14.3	16.3	↓
	Firenze	11.2	34.7	16.3	14.7	8.4	3.6	9.6	↓
	Grosseto	16.7	23.9	7.6	7.2	2.8	5.6	7.6	↓
	Lido di Camaione	6.8	14.7	11.2	7.2	4.0	6.4	8.4	↓

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	5.6	2.8	3.2	1.2	1.6	2.8	0.8	↔
	Firenze	12.4	3.6	2.8	2.0	0.8	2.0	4.4	↔
	Grosseto	8.8	7.2	4.8	0.4	0.8	4.0	5.2	↔
	Lido di Camaione	11.2	10.0	4.8	2.4	1.6	4.4	4.4	↔

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
<b>Plantaginaceae</b> (piantaggine)	Arezzo	5.6	10.0	8.4	12.0	12.4	7.6	6.0	↔
	Firenze	7.2	2.8	11.2	4.0	5.6	3.6	2.0	↔
	Grosseto	3.2	6.4	8.0	4.4	4.0	4.8	4.0	↔
	Lido di Camaione	2.8	8.4	4.4	0.8	3.6	3.6	6.4	↔

	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 14	Mar 15	Mer 16	Gio 17	Ven 18	Sab 19	Dom 20	TENDENZA
<b>Urticacee</b> (Ortica e Parietaria)	Arezzo	16.3	21.1	27.5	35.5	54.2	24.3	23.5	↔
	Firenze	74.1	45.4	53.4	31.9	26.7	17.1	21.9	↔
	Grosseto	29.5	39.0	14.7	17.1	10.4	10.0	6.8	↔
	Lido di Camaione	20.3	29.1	20.3	33.9	21.9	18.3	15.9	↓

	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>)