

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate per le Plantaginaceae su Arezzo, Firenze e Grosseto; più variabili su Lido ma generalmente medi. Concentrazioni medie per le Oleaceae cui contribuiscono Olivo (in generale diminuzione) e Ligustro, la cui fioritura è iniziata nella settimana. Concentrazioni medio-basse per le Urticaceae e valori più variabili per le Gramineae con concentrazioni comunque generalmente medie.

**Settimana dal 11 Giugno al 17 Giugno 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	3.2	1.2	0.8	0.4	0.8	2.0	↔
Firenze	3.2	2.0	1.6	2.8	3.6	0.8	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	3.6	8.8	7.2	↔	
Lido di Camaiore	0.8	1.6	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	21.1	13.5	9.6	11.6	15.9	30.7	↑
Firenze	45.0	14.3	10.0	59.8	68.1	57.8	84.9	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	12.0	33.9	41.0	↔	
Lido di Camaiore	19.1	13.1	13.5	64.5	53.0	47.8	66.1	↑	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	65.7	8.4	8.0	15.1	16.3	14.3	↔
Firenze	70.9	43.0	13.5	6.0	12.8	16.7	25.9	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	13.9	49.8	29.9	↔	
Lido di Camaiore	41.4	11.6	5.6	8.0	10.4	8.8	12.0	↔	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
	Arezzo	nd	29.1	14.3	5.2	3.6	6.0	8.4	↓
Firenze	14.7	12.0	21.9	10.0	12.0	5.2	6.4	↓	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	3.6	7.6	11.2	↔	
Lido di Camaiore	9.2	13.9	10.4	4.4	3.2	1.6	4.0	↓	

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	2.0	1.2	1.6	0.4	0.0	2.0	↔
	Firenze	6.4	1.2	5.6	1.6	1.6	2.8	2.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	1.2	4.0	0.4	↔
	Lido di Camaione	17.9	4.8	0.8	0.8	5.6	8.0	3.2	↔

	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 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	5.6	2.8	3.2	6.8	6.8	6.4	↔
	Firenze	9.6	6.8	10.0	2.8	6.4	9.2	15.5	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	3.2	9.2	7.6	↔
	Lido di Camaione	3.2	2.0	0.8	1.6	1.2	0.4	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

		Lun 11	Mar 12	Mer 13	Gio 14	Ven 15	Sab 16	Dom 17	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	26.7	20.3	9.2	12.0	28.3	27.1	↔
	Firenze	50.6	28.7	15.5	9.6	18.3	29.9	60.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	7.6	30.3	25.9	↔
	Lido di Camaione	10.4	10.4	2.8	14.3	12.0	17.9	9.2	↔

	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>)