

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

Nella settimana sono disponibili i dati delle stazioni di Arezzo e Lido di Camaiore che evidenziano, tra le specie arboree, valori elevati di Fagaceae (querchia) e medi di Oleaceae (frassino) e Pinaceae. Tra le erbacee si segnalano valori medio-alti di Gramineae ad Arezzo e medi a Lido di Camaiore; basse le concentrazioni di Urticaceae in entrambe le stazioni.

**Settimana dal 07 Maggio al 13 Maggio 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (querchia, faggio castagno)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	182.5	196.4	84.5	121.9	202.4	164.6	204.4	↔
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Lido di Camaiore	237.9	316.8	207.2	253.4	447.5	300.4	529.1	↔	

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	33.5	24.3	27.5	28.7	63.8	43.8	38.6	↑
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Lido di Camaiore	37.1	29.1	7.6	22.7	25.9	12.8	25.1	↑	

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	186.1	59.4	14.3	10.8	2.0	7.6	7.6	↔
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Lido di Camaiore	121.1	104.8	11.6	1.2	4.0	8.4	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
	Arezzo	19.1	19.9	16.3	25.1	25.9	25.9	114.0	↑
Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Lido di Camaiore	204.4	86.5	35.9	23.1	45.0	21.5	27.9	↔	

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Lido di Camaione	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.8	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	2.4	3.6	6.8	2.8	3.6	3.2	0.0	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Lido di Camaione	0.8	1.2	0.0	0.0	1.2	0.0	0.8	↔

	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 7	Mar 8	Mer 9	Gio 10	Ven 11	Sab 12	Dom 13	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.4	4.4	1.2	2.8	9.2	1.2	4.4	↔
	Firenze	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Lido di Camaione	2.0	3.6	1.6	2.0	2.8	2.8	8.0	↑

	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>)