

**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 Fagaceae (Querce) e Gramineae su tutte le stazioni. Concentrazioni elevate tutti i giorni della settimana anche per le Oleaceae tranne per la stazione di Arezzo per la quale la fioritura dell'Olio non è ancora iniziata. Concentrazioni da medie ad elevate per Pinaceae e Parvifloraceae mentre le Urticaceae si attestano su concentrazioni medio-basse.

**Settimana dal 15 Maggio al 21 Maggio 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cheno-amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.8	1.2	0.0	0.4	↔
Firenze	1.2	0.0	1.2	0.4	0.8	2.0	0.8	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.0	0.0	1.2	↔	
Grosseto	nd	2.0	1.6	8.0	21.9	4.4	2.0	↑	
Lido di Camaiore	nd	↔							

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

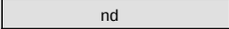
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	279.3	418.4	357.0	240.7	223.5	297.6	121.1	↔
Firenze	55.4	191.7	93.6	390.1	431.5	261.8	84.5	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	188.1	120.7	43.4	↔	
Grosseto	nd	668.2	318.0	191.3	117.9	225.1	180.1	↔	
Lido di Camaiore	nd	↔							

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

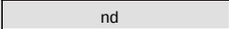
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	59.0	55.4	63.8	123.1	146.2	145.4	96.4	↔
Firenze	23.1	34.7	25.1	86.5	74.1	47.4	38.3	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	64.2	53.4	40.6	↔	
Grosseto	nd	60.2	85.7	61.0	21.9	29.9	60.6	↔	
Lido di Camaiore	nd	↔							

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	1.6	2.0	1.6	12.4	40.2	39.4	0.8	↑
Firenze	28.3	29.5	33.1	111.6	86.5	69.7	58.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	90.4	76.5	127.1	↔	
Grosseto	nd	161.4	356.2	322.7	247.0	135.9	106.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	↔							

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

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	84.1	68.9	51.4	30.7	23.5	16.7	42.6	↔
	Firenze	36.3	33.5	30.3	29.1	13.1	11.6	25.1	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	6.0	13.5	17.9	↔
	Grosseto	nd	51.0	40.2	10.8	6.0	13.9	18.3	↔
	Lido di Camaione	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.4	1.2	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4	↔
	Firenze	0.8	0.4	0.0	2.0	2.4	3.6	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	1.6	2.4	2.8	↔
	Grosseto	nd	0.0	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	↔
	Lido di Camaione	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	3.6	1.2	0.4	2.8	2.4	2.0	2.0	↔
	Firenze	1.6	2.0	1.2	1.2	2.4	1.6	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	2.0	2.4	0.8	↔
	Grosseto	nd	2.0	4.8	1.6	1.6	0.0	0.8	↔
	Lido di Camaione	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	4.8	8.4	17.9	10.0	10.0	9.2	16.3	↔
	Firenze	12.0	29.9	16.7	31.1	32.3	20.3	32.7	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	22.7	12.4	23.9	↑
	Grosseto	nd	13.1	13.9	25.1	17.9	25.9	7.2	↔
	Lido di Camaione	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>)