

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

nella settimana si segnalano valori alti di pollini di Cupressaceae (cipresso) nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto. Valori medio-alti di pollini di ontano (Betulaceae) nella stazione di Lido di Camaiore, valori significativi di pollini di Ulmaceae il 2/2 e il 4/2 nella stazione di Firenze. Bassi ovunque i valori delle altre specie arboree tipiche del periodo.

**Settimana dal 29 Gennaio al 04 Febbraio 2018**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	12.0	9.6	6.8	12.0	0.8	0.4	2.8	↔
Firenze	5.2	0.0	2.0	0.4	23.9	11.2	33.9	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	1.2	17.9	6.4	3.6	1.2	0.4	1.6	↔	
Lido di Camaiore	63.4	47.8	155.4	253.4	5.2	5.2	215.6	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	7.2	1.6	6.0	6.0	0.4	0.4	0.8	↔
Firenze	4.4	2.0	0.4	0.0	8.4	1.2	2.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	1.2	3.6	1.2	0.0	1.2	0.0	0.8	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.4	0.0	0.8	0.0	0.8	2.4	↔	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	143.4	157.4	198.4	320.8	9.6	0.4	10.0	↔
Firenze	15.5	36.3	36.7	40.2	210.4	69.3	130.3	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	331.9	660.6	273.7	807.3	367.4	19.1	16.7	↔	
Lido di Camaiore	4.0	5.6	17.9	2.0	2.4	2.8	49.0	↔	

	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	1.2	2.0	7.2	2.0	0.4	0.0	1.2	↔
Firenze	0.4	0.8	0.0	0.0	2.0	1.2	4.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	2.0	0.4	0.4	0.0	1.2	0.4	2.0	↔	
Lido di Camaiore	0.8	0.8	1.2	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaione	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	1.2	0.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.8	0.8	1.2	0.0	17.9	0.8	2.0	2.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.8	0.4	0.0	2.0	0.4	0.0	1.2	1.2	↔
Lido di Camaione	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	3.6	3.6	↔

	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

Ulmaceae (olmo)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	4.4	6.4	12.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	4.8	8.4	2.8	0.4	43.0	10.8	89.7	89.7	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	4.4	2.8	5.2	3.2	2.0	0.4	1.6	1.6	↔
Lido di Camaione	0.0	2.4	0.4	0.8	0.4	0.0	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 29	Mar 30	Mer 31	Gio 1	Ven 2	Sab 3	Dom 4	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.8	0.4	0.0	1.2	0.4	2.0	2.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.4	3.2	1.6	2.4	6.8	0.4	1.6	1.6	↔
Lido di Camaione	0.4	4.4	0.0	5.6	0.0	0.0	2.4	2.4	↔

	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>)