

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

Concentrazioni alte di Cupressaceae(cipresso) in tutte le stazioni e di Salicaceae (pioppo) nelle stazioni di Arezzo, Firenze e Grosseto. Concentrazioni medie di Oleaceae (frassino) in tutte le stazioni e basse per le altre Famiglie di pollini tipiche del periodo.

**Settimana dal 13 Marzo al 19 Marzo 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Aceraceae</b> <b>(Acero)</b>	Arezzo	0.0	2.8	3.2	0.0	2.8	13.1	19.1	↔
	Firenze	4.8	11.2	18.3	17.1	47.0	26.7	10.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	12.4	1.2	↔
	Grosseto	0.4	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	2.0	↔
	Lido di Camaiore	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Betulaceae</b> <b>(ontano betulla)</b>	Arezzo	4.4	7.2	2.8	2.4	5.6	0.8	3.2	↔
	Firenze	6.4	6.4	6.8	2.4	4.0	3.2	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	2.8	0.0	↔
	Grosseto	1.6	1.2	1.2	3.2	1.6	0.0	1.6	↔
	Lido di Camaiore	13.5	15.9	10.4	11.6	4.4	2.4	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Corylaceae</b> <b>(carpino bianco, nocciolo, carpino nero)</b>	Arezzo	2.0	6.8	0.4	0.0	2.0	2.4	1.2	↔
	Firenze	4.4	3.6	5.6	4.0	2.8	5.2	4.8	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	4.0	3.6	↑
	Grosseto	0.4	1.2	0.4	4.4	4.0	2.4	1.6	↔
	Lido di Camaiore	2.0	0.8	6.4	3.2	0.8	2.8	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Cupressacee</b> <b>/Taxacee</b> <b>(cipresso, tasso, etc.)</b>	Arezzo	2890.4	1752.4	4025.2	649.5	1299.7	564.6	405.6	↓
	Firenze	865.0	1647.6	3880.9	995.3	640.3	188.9	463.8	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	61.0	99.2	↓
	Grosseto	22.7	376.9	401.6	270.9	115.2	68.1	45.8	↓
	Lido di Camaiore	154.2	125.5	208.8	269.8	18.7	34.3	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Gramineae</b> (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.0	1.2	3.2	2.0	↑
	Firenze	0.8	2.0	0.8	2.4	1.6	2.4	8.4	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	4.0	1.2	↑
	Grosseto	0.0	1.6	1.2	0.8	2.4	2.8	0.4	↑
	Lido di Camaione	3.2	0.0	1.2	2.8	0.8	1.6	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Oleaceae</b> (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.0	5.2	0.0	2.0	12.0	31.9	22.3	↔
	Firenze	3.2	19.1	5.6	8.8	4.4	20.7	29.9	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	15.9	24.3	↔
	Grosseto	3.2	3.6	9.2	19.1	13.9	8.8	9.6	↔
	Lido di Camaione	3.2	2.0	2.4	2.8	8.4	11.6	15.1	↔

	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Pinaceae (pino, cedro)</b>	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	2.4	2.4	↔
	Firenze	1.2	0.8	0.8	0.0	2.8	6.4	2.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	2.0	2.8	↔
	Grosseto	0.0	2.0	0.0	2.8	3.6	2.0	1.6	↔
	Lido di Camaione	2.8	0.8	0.8	0.4	1.6	2.8	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
<b>Platanaceae</b> (platano)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	↔
	Firenze	0.0	0.0	1.6	1.2	2.8	18.7	31.5	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	3.6	23.1	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	1.2	6.8	24.7	6.4	↑
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	11.2	8.8	↑

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	19.5	68.5	101.2	59.4	80.5	70.9	42.6	↔
	Firenze	71.3	69.7	114.4	55.0	48.2	33.5	40.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	29.5	21.5	↔
	Grosseto	29.1	48.2	84.5	46.6	13.5	17.5	13.1	↔
	Lido di Camaione	30.3	27.5	30.3	27.9	3.6	27.1	18.3	↔

	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 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.8	0.8	2.4	2.4	0.0	1.2	0.0	↔
	Firenze	8.0	21.9	5.2	8.0	11.2	7.2	27.9	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.4	1.6	↔
	Grosseto	1.2	1.6	0.8	2.0	1.2	0.8	0.0	↔
	Lido di Camaione	1.2	1.2	0.4	0.8	0.4	0.4	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

		Lun 13	Mar 14	Mer 15	Gio 16	Ven 17	Sab 18	Dom 19	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	1.2	0.8	2.8	2.8	4.4	↑
	Firenze	5.6	4.8	15.1	4.8	25.9	17.1	22.7	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	5.6	4.8	↑
	Grosseto	1.2	17.9	1.2	18.7	76.1	11.6	33.1	↑
	Lido di Camaione	1.6	9.2	1.6	3.2	8.0	6.8	6.4	↑

	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>)