

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

Concentrazioni alte di Cupressaceae in tutte le stazioni; concentrazioni medio alte di Salicaceae (pioppo e salice) ad Arezzo, Firenze e Pistoia. Basse in tutte le stazioni le concentrazioni per le altre Famiglie di pollini tipiche del periodo.

**Settimana dal 06 Marzo al 12 Marzo 2017**

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	5.2	17.9	26.7	17.5	8.8	2.0	5.2	↔
Firenze	2.0	10.0	11.6	9.6	10.0	5.2	6.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	6.0	6.0	↔	
Grosseto	7.2	6.0	13.5	4.0	1.2	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	12.4	nd	21.5	7.6	25.5	16.3	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	15.1	24.7	10.8	16.3	3.6	4.8	↔
Firenze	0.4	23.1	16.3	6.8	26.7	4.0	4.0	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	7.2	3.6	↔	
Grosseto	0.8	2.4	37.9	7.2	0.8	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	nd	25.5	2.8	11.2	13.9	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	100.4	339.9	7212.8	3394.8	4593.4	2441.3	247.8	↓
Firenze	431.9	1295.0	4802.9	4478.6	2081.9	4519.6	529.9	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	972.6	380.1	↔	
Grosseto	345.1	548.3	924.8	292.5	82.1	13.1	10.0	↓	
Lido di Camaiore	21.9	nd	979.4	149.8	215.2	723.6	144.2	↓	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.8	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	↔
Firenze	0.4	0.0	0.8	0.8	2.0	0.0	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	1.2	5.2	↔	
Grosseto	0.8	0.4	0.4	2.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	nd	2.4	0.8	0.8	2.8	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.0	2.0	1.2	0.4	0.0	2.8	2.0	↔
	Firenze	0.0	1.2	2.0	1.6	4.8	1.2	3.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	3.2	↔
	Grosseto	5.6	1.2	3.6	14.3	1.6	0.0	0.8	↔
	Lido di Camaione	0.0	nd	1.2	0.0	1.2	4.0	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

		Lun 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	3.6	9.2	25.1	41.4	49.4	23.5	28.3	↔
	Firenze	23.1	20.7	17.5	58.2	55.0	25.9	47.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	39.8	55.8	↔
	Grosseto	27.5	8.8	9.2	13.5	4.0	0.8	0.8	↔
	Lido di Camaione	0.8	nd	10.0	8.4	19.9	18.3	13.9	↔

	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.0	2.0	5.2	1.6	4.0	0.4	2.0	↔
	Firenze	8.0	5.2	2.0	15.1	15.5	2.4	4.8	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	0.0	↔
	Grosseto	2.0	2.4	0.8	2.0	0.8	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.0	nd	3.6	1.2	1.6	3.2	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 6	Mar 7	Mer 8	Gio 9	Ven 10	Sab 11	Dom 12	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	0.4	↑
	Firenze	3.6	12.0	0.8	5.6	6.0	5.6	10.8	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	2.4	7.2	↔
	Grosseto	4.8	53.4	16.7	52.6	5.6	0.4	4.0	↑
	Lido di Camaione	0.0	nd	7.2	3.2	4.8	3.2	9.6	↔

	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>)