

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

Nella settimana sono stati registrati valori in rialzo per Cupressaceae ad Arezzo e Firenze, più lieve l'aumento a Grosseto. Qualche valore più significativo per pollini di Pioppo (Salicaceae) a Firenze e Grosseto. Valori medi di Betulaceae (ontano) a Firenze e Arezzo. In evidenza valori da bassi a medi di Urticaceae a Grosseto. Basse le concentrazioni delle restanti famiglie allergeniche.

Settimana dal 05 Marzo al 11 Marzo 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	2.8	8.4	17.9	37.1	60.2	17.9	5.6	↔
Firenze	10.4	44.2	18.7	26.7	26.7	7.6	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	0.8	0.8	0.8	15.9	0.0	1.6	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	1.6	1.2	2.4	0.4	↓
Firenze	0.0	0.4	1.2	1.6	0.4	1.2	0.0	↓	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	290.9	84.1	131.5	79.7	301.6	270.9	82.1	↔
Firenze	279.3	157.8	641.5	265.8	170.1	210.0	56.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	4.4	13.5	115.6	65.3	99.2	37.5	34.3	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.6	0.0	↔
Firenze	0.0	0.4	0.0	1.2	1.2	1.2	0.4	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	0.0	1.2	2.0	2.0	0.4	1.2	4.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.4	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	0.8	0.0	0.4	1.2	0.0	↔
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Salicaceae (pioppo salice)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.2	2.0	3.6	6.0	2.4	2.0	0.0
Firenze	2.8	56.6	27.1	23.9	17.5	10.8	3.2	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.4	2.0	7.2	32.7	5.2	46.6	53.0	0.0	↔
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Ulmaceae (olmo)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.4	2.0	3.6	6.4	2.0	5.2	0.0
Firenze	0.8	12.4	6.4	2.4	5.6	2.0	0.4	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.0	4.4	1.2	0.8	1.2	0.0	0.4	0.0	↔
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.6	4.8	0.0
Firenze	0.4	3.6	2.0	2.4	8.0	0.8	1.6	0.0	↔
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
Grosseto	0.4	40.6	35.5	14.3	29.9	7.6	28.3	0.0	↔
Lido di Camaione	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	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/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>)