

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

Concentrazioni medio-alte per Fagaceae e Platanaceae e valori ancora in diminuzione per Cupressaceae in tutte le stazioni. Concentrazioni variabili con tendenza alla diminuzione per Corylaceae (Ostrya) in tutte le stazioni. Concentrazioni in aumento per Urticaceae in tutte le stazioni e per Gramineae su Arezzo, Firenze e Pistoia.

Settimana dal 03 Aprile al 09 Aprile 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acero)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	↔
Firenze	0.8	1.6	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	0.0	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.0	0.4	0.0	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	2.0	0.0	0.0	0.8	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	2.8	8.8	2.4	0.8	6.0	0.4	2.4	↔
Firenze	5.2	6.8	2.8	4.4	8.8	9.2	4.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	7.6	3.2	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	1.2	5.6	2.4	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	4.4	0.8	3.2	4.8	1.2	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	34.3	73.7	43.4	10.4	18.3	26.3	31.9	↔
Firenze	78.9	50.2	33.9	23.1	39.8	38.3	13.9	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	43.0	18.7	↔	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	29.1	11.6	↔	
Lido di Camaiore	nd	nd	29.9	17.5	13.9	17.5	12.8	↔	

	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
	Arezzo	123.9	284.5	338.7	46.2	19.1	33.9	132.3	↓
Firenze	80.9	93.2	78.5	47.8	22.3	28.3	31.9	↓	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	13.1	14.7	↓	
Grosseto	nd	nd	nd	nd	5.6	17.1	14.3	↓	
Lido di Camaiore	nd	nd	24.7	35.9	6.4	15.9	4.8	↓	

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	19.1	78.9	37.1	24.3	89.3	294.1	359.8	↔
	Firenze	101.6	123.1	123.5	113.6	161.8	255.0	314.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	178.9	206.4	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	42.6	58.2	64.5	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	64.5	27.1	48.2	5.2	20.7	↔

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	6.0	2.0	10.0	2.8	5.2	18.3	15.1	↑
	Firenze	6.4	9.6	6.4	3.2	4.8	14.7	12.8	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	13.9	19.1	↑
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	4.8	6.8	2.0	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	17.9	4.0	3.2	10.0	2.8	↑

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	10.4	16.3	6.0	0.0	4.4	1.2	4.4	↔
	Firenze	9.2	15.5	13.9	4.4	8.0	10.0	6.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	4.8	1.6	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	2.4	3.2	0.0	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	4.8	7.6	6.0	4.0	4.8	↔

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	2.8	4.0	3.2	1.6	4.8	4.4	8.8	↔
	Firenze	3.2	4.0	3.2	2.8	70.1	40.6	28.7	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	46.6	21.9	↑
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	3.2	1.2	0.0	↔
	Lido di Camaione	nd	nd	27.9	8.8	6.4	4.4	3.2	↔

	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.4	2.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.4	1.2	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	0.4	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	1.2	0.8	0.4	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	256.6	251.4	197.6	82.5	15.1	59.4	66.5	↓
	Firenze	169.7	194.0	87.7	63.0	73.7	136.7	124.7	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	98.4	83.7	↓
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	23.9	34.3	25.9	↓
	Lido di Camaiore	nd	nd	262.2	73.7	66.5	53.0	33.9	↓

	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 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.4	0.4	0.0	0.0	0.8	2.0	4.8	
	Firenze	0.4	1.2	0.4	0.0	0.8	1.6	1.6	
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	9.2	3.6	
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	0.8	0.0	
	Lido di Camaiore	nd	nd	2.8	0.8	0.0	0.0	0.4	

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





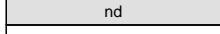

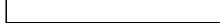

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	15.5	35.9	20.3	0.4	1.6	2.4	3.6	↔
	Firenze	10.8	26.3	4.0	7.6	6.8	5.2	2.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	3.2	1.2	↔
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	0.8	2.0	2.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	7.2	4.0	2.0	0.8	1.2	↔

	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

		Lun 3	Mar 4	Mer 5	Gio 6	Ven 7	Sab 8	Dom 9	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	6.8	4.0	4.8	2.4	2.4	15.5	19.9	↑
	Firenze	11.6	96.0	34.7	37.9	27.5	74.5	101.6	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	33.5	37.1	↑
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	55.0	123.9	134.7	↑
	Lido di Camaione	nd	nd	3.2	2.0	11.6	4.4	19.9	↑

	Concentrazione bassa		Tendenza in aumento
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
	non disponibile		Tendenza stazionaria
	assente		
			Tendenza in diminuzione

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>)