

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

Nella settimana si segnalano concentrazioni ancora alte di Cupressaceae(cipresso) in tutte le stazioni (medie nella stazione di Grosseto) e di Platanaceae. Concentrazioni medie di Oleaceae (frassino) e basse per le altre specie arboree e erbacee .

Settimana dal 20 Marzo al 26 Marzo 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	12.4	6.8	65.7	19.1	7.2	28.3	13.1	↔
Firenze	18.3	23.1	10.0	4.8	0.0	8.8	2.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	11.2	6.0	↔	
Grosseto	0.8	6.0	0.0	1.2	1.2	0.0	5.6	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	15.1	10.4	7.6	10.0	↔	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	0.0	2.8	7.2	1.6	2.0	1.6	2.4	↔
Firenze	1.2	0.8	1.2	0.8	1.2	1.2	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	11.6	4.4	↔	
Grosseto	0.0	0.0	0.4	1.6	0.0	0.8	0.0	↔	
Lido di Camaiore	2.0	5.2	6.0	0.8	4.4	3.2	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	0.8	4.0	4.0	2.0	49.0	38.6	22.7	↑
Firenze	4.0	6.0	3.6	13.1	5.6	47.0	2.0	↑	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	20.3	8.0	↑	
Grosseto	1.2	0.4	0.0	0.8	2.4	4.4	0.4	↑	
Lido di Camaiore	2.0	0.8	0.4	2.4	4.8	11.2	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	412.0	624.4	615.6	122.3	334.3	1241.6	578.6	↓
Firenze	112.4	150.6	89.3	520.4	127.5	898.5	29.1	↓	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	139.1	28.3	↓	
Grosseto	32.3	34.3	47.0	30.7	31.9	86.5	13.9	↓	
Lido di Camaiore	7.6	17.1	4.0	110.4	30.7	47.0	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	0.0	2.0	0.0	1.6	0.0	6.0	1.2	↑
	Firenze	7.2	4.4	9.2	13.1	11.6	27.9	10.4	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	7.2	3.2	↑
	Grosseto	0.4	1.6	0.0	0.4	0.8	2.8	0.8	↑
	Lido di Camaione	0.4	0.8	0.8	4.4	8.8	9.2	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	2.0	1.6	1.2	0.8	0.4	6.0	3.2	↑
	Firenze	1.2	4.0	1.6	0.8	2.4	3.2	2.0	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	7.6	4.8	↑
	Grosseto	1.6	0.8	3.2	0.8	1.2	3.2	1.6	↑
	Lido di Camaione	0.8	1.2	1.2	5.2	2.8	2.4	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	16.3	16.3	12.0	5.6	4.8	16.3	9.6	↔
	Firenze	9.6	13.1	4.8	21.9	0.8	12.4	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	6.8	2.8	↔
	Grosseto	4.4	4.0	5.2	2.0	3.2	6.8	1.6	↔
	Lido di Camaione	6.8	13.1	8.8	10.8	12.8	6.8	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	0.4	2.4	0.4	0.0	1.2	2.8	↔
	Firenze	1.6	0.8	0.4	2.0	0.8	7.6	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	1.6	↔
	Grosseto	2.4	0.4	1.2	1.2	1.6	1.2	0.4	↔
	Lido di Camaione	1.2	0.0	0.8	4.4	2.4	2.0	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.4	0.0	↔
	Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	1.2	0.0	↑
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.4	1.6	0.0	1.2	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.0	2.8	6.0	4.8	66.1	17.9	155.8	↔
	Firenze	54.2	50.2	85.3	66.1	54.2	446.3	133.9	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	128.3	95.2	↔
	Grosseto	5.2	15.9	29.5	80.1	29.5	84.5	43.0	↔
	Lido di Camaione	1.2	0.8	5.6	24.7	49.0	103.2	34.3	↔

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	35.9	33.9	18.3	10.4	12.8	18.3	19.5	↔
	Firenze	13.1	31.1	10.4	14.3	3.6	28.7	4.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	29.1	7.6	↔
	Grosseto	12.0	2.4	4.4	4.0	5.2	10.4	1.6	↔
	Lido di Camaione	7.2	13.5	2.0	6.0	5.2	17.1	7.2	↔

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







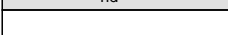

Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	0.0	1.2	3.6	0.0	0.0	0.0	5.2	↔
	Firenze	2.8	7.2	5.6	2.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	0.4	↔
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.4	0.4	0.4	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.6	0.8	1.2	3.6	4.4	3.2	38.6	↑
	Firenze	0.8	21.5	8.0	5.6	1.2	35.5	6.0	↑
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	26.7	10.0	↑
	Grosseto	3.6	69.7	55.0	15.9	57.0	85.7	85.7	↑
	Lido di Camaione	1.2	2.8	2.0	24.7	14.3	24.7	4.4	↑

	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.arpato.toscana.it/tools/qc-code>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpato.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.arpato.toscana.it/app>)