

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

I dati settimanali sono disponibili completi solo per la stazione di Firenze, tuttavia si osserva un generale e significativo aumento in atmosfera di pollini sia di specie arboree (Carpino nero tra le Corylaceae, cipressi, quercia tra le Fagaceae, frassino tra le Oleaceae e platani) che erbacee (Urticaceae e in aumento anche le Gramineae).

Settimana dal 16 Aprile al 22 Aprile 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	2.8	1.6
Firenze	2.4	5.2	43.0	45.0	16.7	13.5	2.4	↔	
Pistoia	nd	↔							
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	6.4	0.4	↔
Lido di Camaiore	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1247.2	705.3
Firenze	398.1	943.5	1109.7	1357.9	1587.8	927.6	390.5	↔	
Pistoia	nd	↔							
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	289.7	282.9	↔
Lido di Camaiore	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 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	1124.0	277.7
Firenze	78.1	88.1	251.8	154.2	219.9	234.7	32.3	↔	
Pistoia	nd	↔							
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	139.1	76.9	↔
Lido di Camaiore	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	nd	168.9	189.3
Firenze	32.7	41.0	125.5	165.8	173.3	133.1	98.4	↔	
Pistoia	nd	↔							
Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86.1	45.0	↔
Lido di Camaiore	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	12.0	15.9	↔
	Firenze	6.8	13.1	8.8	10.0	10.0	2.4	11.6	↔
	Pistoia	nd	↔						
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	11.6	6.4	↔
	Lido di Camaione	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	100.8	208.4	↔
	Firenze	13.1	9.2	33.5	28.7	97.6	47.4	320.0	↔
	Pistoia	nd	↔						
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	285.3	118.3	↔
	Lido di Camaione	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	2.8	↔
	Firenze	2.8	0.0	7.2	0.8	1.6	3.2	4.4	↔
	Pistoia	nd	↔						
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	1.6	2.8	↔
	Lido di Camaione	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔
	Pistoia	nd	↔						
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	4.0	0.4	↔
	Lido di Camaione	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	39.8	14.3	↔
	Firenze	134.3	39.8	55.0	20.3	27.5	37.9	14.3	↔
	Pistoia	nd	↔						
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	7.6	1.6	↔
	Lido di Camaione	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	3.2	5.6	↔
	Firenze	6.4	2.0	1.6	12.4	3.2	5.6	1.6	↔
	Pistoia	nd	↔						
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	2.4	1.2	↔
	Lido di Camaione	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

		Lun 16	Mar 17	Mer 18	Gio 19	Ven 20	Sab 21	Dom 22	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd	nd	nd	nd	nd	11.2	12.8	↔
	Firenze	13.9	15.1	49.0	33.9	60.6	103.6	117.9	↔
	Pistoia	nd	↔						
	Grosseto	nd	nd	nd	nd	nd	104.8	70.1	↔
	Lido di Camaione	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>)