

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

Nella settimana si segnalano valori alti di pollini di Betulaceae (ontano) nella stazione di Lido di Camaiore, medi ad Arezzo, Firenze e Grosseto. Per Cupressaceae (cipresso) i valori rilevati risultano alti nel fine settimana ad Arezzo, Firenze e Lido di Camaiore e medio-bassi nel resto della settimana e nella stazione di Grosseto. Bassi ovunque i valori delle altre specie arboree ed erbacee tipiche del periodo. La settimana in corso dovrebbe vedere un generale calo di tutti i pollini a causa delle temperature e delle condizioni meteo.

Settimana dal 19 Febbraio al 25 Febbraio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	41.0	27.9	7.6	9.2	4.4	22.3	13.1	↓
Firenze	27.1	29.9	25.1	6.4	10.8	83.3	17.1	↓	
Pistoia	nd								
Grosseto	25.5	28.3	17.9	17.5	0.4	1.2	2.0	↓	
Lido di Camaiore	486.5	316.8	255.0	220.3	261.8	258.2	56.6	↓	

	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	2.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	↓
Firenze	1.2	5.6	2.4	0.4	0.0	2.4	1.2	↓	
Pistoia	nd								
Grosseto	0.8	0.8	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0	↓	
Lido di Camaiore	7.2	5.6	6.4	4.8	2.0	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	Arezzo	70.1	30.3	19.9	35.9	23.1	167.3	350.6	↓
Firenze	48.6	14.3	17.5	11.2	33.9	103.2	142.6	↓	
Pistoia	nd								
Grosseto	41.4	12.4	29.9	33.9	6.8	4.4	81.3	↓	
Lido di Camaiore	47.4	12.0	26.7	15.9	43.4	113.6	213.2	↓	

	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
	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	0.0	0.0	↔	
Pistoia	nd								
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	1.2	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	0.8	0.4	0.4	3.2	0.0	1.6	0.8	↔
	Lido di Camaione	0.8	0.4	1.2	1.6	0.8	0.4	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	↔
	Lido di Camaione	1.2	0.8	1.6	0.4	0.4	2.0	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	0.4	2.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.4	↔
	Firenze	6.8	8.4	5.2	2.4	0.8	4.4	1.2	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	3.6	1.6	2.8	1.2	0.0	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaione	23.1	10.4	13.5	25.5	14.7	27.9	17.9	↔

	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	4.8	5.6	0.8	2.4	0.4	0.4	1.2	↔
	Firenze	4.8	6.8	3.6	1.2	0.8	5.2	1.2	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	4.4	4.4	4.4	2.8	0.0	0.8	0.0	↔
	Lido di Camaione	2.8	11.2	3.2	3.6	2.0	1.6	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 19	Mar 20	Mer 21	Gio 22	Ven 23	Sab 24	Dom 25	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	2.8	3.6	0.4	0.0	1.2	0.4	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	6.0	0.4	2.0	3.2	1.2	1.6	0.0	↔
	Lido di Camaione	3.6	3.2	2.0	1.2	13.1	21.1	8.0	↔

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione
	Concentrazione media		
	Concentrazione alta		
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/qrcode>

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>)