

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

Concentrazioni alte di Cupressaceae (cipresso) su tutte le stazioni e concentrazioni alte di Betulaceae (frassino) per la stazione di Lido di Camaiore. Concentrazioni medio alte di Salicaceae (pioppo) per la stazione di Firenze. Concentrazioni basse per le altre specie polliniche tipiche della stagione su tutte le stazioni.

Settimana dal 20 Febbraio al 26 Febbraio 2017

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	17.5	5.6	2.0	9.2	1.6	18.3	12.0	↔
Firenze	15.5	21.5	6.0	5.2	3.2	5.6	29.9	↔	
Pistoia	46.6	63.8	41.8	44.2	10.0	19.1	11.2	↑	
Grosseto	6.4	3.6	6.4	2.0	1.2	0.8	2.0	↔	
Lido di Camaiore	133.1	217.2	64.5	25.9	57.8	104.0	14.3	↑	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	4.0	2.0	0.8	1.6	0.0	2.8	2.8	↔
Firenze	2.4	1.6	0.0	1.2	0.0	2.0	17.9	↔	
Pistoia	1.6	4.0	3.2	3.6	1.2	4.4	3.2	↔	
Grosseto	1.6	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	1.6	↔	
Lido di Camaiore	4.8	1.2	8.4	0.8	0.4	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	25.9	43.8	50.2	353.8	122.7	286.5	57.0	↑
Firenze	196.4	631.9	479.3	587.7	161.0	90.1	622.0	↑	
Pistoia	28.3	115.2	82.1	358.2	63.8	83.7	85.3	↑	
Grosseto	64.2	86.9	210.8	217.2	283.7	23.5	53.4	↑	
Lido di Camaiore	145.0	31.9	151.0	95.2	115.6	68.5	19.5	↑	

	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	↔
Firenze	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Pistoia	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.0	0.0	↔	
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	2.0	1.6	2.4	8.8	1.2	0.0	1.6	↔
	Firenze	4.4	3.6	0.8	4.0	0.8	0.4	0.8	↔
	Pistoia	1.2	2.0	1.2	1.6	1.2	2.0	0.0	↔
	Grosseto	11.6	2.4	2.8	0.8	0.8	0.4	0.4	↑
	Lido di Camaione	8.0	0.4	6.4	1.2	2.0	1.6	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	2.8	2.8	2.0	8.4	0.4	2.4	2.4	↔
	Firenze	20.7	58.2	53.4	28.7	2.4	1.6	8.0	↑
	Pistoia	2.8	6.4	4.0	9.2	1.6	2.0	1.6	↔
	Grosseto	5.6	2.8	15.5	16.7	28.7	0.0	3.2	↔
	Lido di Camaione	6.4	6.4	4.4	3.2	9.2	6.4	1.6	↔

	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

		Lun 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	4.0	3.6	2.0	13.5	1.6	2.4	2.4	↔
	Firenze	10.4	12.4	6.8	3.6	0.4	0.8	5.6	↑
	Pistoia	2.0	6.0	2.4	4.4	0.4	0.0	0.4	↔
	Grosseto	2.0	5.6	0.4	3.6	0.4	0.0	5.2	↔
	Lido di Camaione	5.6	0.8	3.2	1.6	2.0	0.8	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 20	Mar 21	Mer 22	Gio 23	Ven 24	Sab 25	Dom 26	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	1.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	1.2	0.4	4.0	0.4	0.4	0.0	7.2	↑
	Pistoia	1.6	1.6	0.8	1.6	0.0	0.8	0.8	↔
	Grosseto	5.2	6.4	3.6	6.4	1.2	0.4	12.4	↑
	Lido di Camaione	8.0	0.0	6.0	0.8	0.4	3.6	1.2	↔

	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>)