

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) nelle stazioni di Lido di Camaiore, medi a Firenze e medio-bassi ad Arezzo e Grosseto. Per Cupressaceae (cipresso) valori sporadicamente alti a Firenze (domenica 18/2) e Grosseto (inizio settimana) e mediamente bassi nei restanti giorni e nelle altre stazioni. Bassi ovunque i valori delle altre specie arboree ed erbacee tipiche del periodo con un valore medio di Urticaceae nella stazione di Lido di Camaiore il giorno 17/2. Possibile diminuzione di tutti i valori per il previsto calo termico.

Settimana dal 12 Febbraio al 18 Febbraio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	11.2	15.5	5.2	20.3	12.4	2.8	0.8	↔
Firenze	17.1	20.7	17.5	11.2	18.7	4.8	42.6	↔	
Pistoia	nd								
Grosseto	8.8	23.5	18.3	2.8	10.4	6.4	1.2	↔	
Lido di Camaiore	27.9	196.0	249.4	78.9	35.1	562.2	25.5	↓	

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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.6	2.0	0.0	2.8	0.0	0.0	↔
Firenze	1.2	2.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	↔	
Pistoia	nd								
Grosseto	1.2	1.2	4.0	0.8	0.4	0.8	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.4	1.6	0.8	5.6	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
	Arezzo	4.0	10.8	9.2	5.6	2.4	0.0	25.1	↔
Firenze	60.6	26.3	10.8	9.2	10.0	7.2	123.5	↔	
Pistoia	nd								
Grosseto	276.5	463.4	22.3	35.9	27.5	63.0	62.2	↔	
Lido di Camaiore	7.2	9.6	18.7	6.8	12.0	56.2	35.9	↔	

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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	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	0.4	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	1.2	0.4	0.4	0.4	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

		Lun 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	1.2	1.2	0.4	0.8	0.0	0.8	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	2.8	0.4	0.8	2.0	0.4	3.2	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.8	0.4	0.4	0.0	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.4	0.4	1.6	0.4	0.4	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	2.0	0.8	0.4	1.6	1.2	0.0	0.0	↔
	Firenze	2.4	4.4	2.8	6.8	3.2	2.0	6.0	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	2.4	4.0	2.8	0.0	0.8	8.8	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.8	8.0	12.4	3.2	4.0	16.3	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	2.8	5.2	6.0	8.8	13.5	3.2	0.4	↔
	Firenze	7.6	2.4	1.2	6.4	1.6	2.0	0.8	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	3.6	4.8	8.4	2.4	2.0	0.8	0.4	↔
	Lido di Camaione	0.0	1.6	2.4	1.2	6.8	4.4	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 12	Mar 13	Mer 14	Gio 15	Ven 16	Sab 17	Dom 18	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	1.2	0.8	0.4	0.4	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd							
	Grosseto	8.8	4.0	3.2	4.4	12.0	1.6	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.8	6.8	4.0	3.2	13.1	42.6	0.8	↔

	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>)