

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

Nella settimana di riferimento si segnalano valori alti di pollini di Betulaceae (ontano) nelle stazioni di Lido di Camaiore, medio-alti a Firenze e medi ad Arezzo. Per Cupressaceae (cipresso) valori medio-alti a Firenze e Grosseto. Ulmaceae in diminuzione nella stazione di Firenze. Bassi ovunque i valori delle altre specie arboree ed erbacee tipiche del periodo.

Settimana dal 05 Febbraio al 11 Febbraio 2018

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	16.3	11.6	0.4	27.9	27.9	33.5	15.5	↔
Firenze	82.1	70.1	3.2	20.3	14.3	33.5	54.2	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	20.7	10.8	0.0	1.2	4.0	6.8	11.2	↔	
Lido di Camaiore	473.8	264.2	61.4	207.6	33.5	96.8	70.1	↔	

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	10.0	0.8	0.0	0.8	0.4	4.4	4.4	↔
Firenze	12.0	9.6	0.0	0.8	1.6	4.4	19.5	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	5.6	12.0	0.0	0.8	0.8	1.2	4.4	↔	
Lido di Camaiore	3.6	3.6	1.6	0.8	0.0	4.4	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	28.3	21.9	2.4	4.8	4.0	49.0	8.0	↔
Firenze	222.7	168.5	37.9	19.1	41.0	70.5	83.3	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	16.3	27.1	5.2	10.0	54.2	244.3	146.6	↔	
Lido di Camaiore	15.1	33.5	12.0	1.2	3.6	4.4	3.2	↔	

	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd		
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔	
Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.8	0.0	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	0.8	0.0	0.0	0.8	1.2	0.0	0.0	↔
	Firenze	6.8	1.6	0.0	2.0	0.4	0.0	1.2	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	1.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	↔
	Lido di Camaione	1.2	0.8	0.0	0.4	0.8	0.4	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	0.4	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.4	0.0	0.4	1.2	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	1.6	0.4	0.0	0.8	1.2	0.8	0.4	↔
	Firenze	6.4	10.4	0.8	9.6	6.0	19.5	6.4	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	0.8	3.2	0.0	0.4	0.8	1.6	2.8	↔
	Lido di Camaione	5.6	2.0	1.6	2.0	0.8	0.8	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Ulmaceae (olmo)	Arezzo	8.0	10.0	0.4	8.0	7.2	10.4	4.0	↔
	Firenze	90.1	25.5	3.6	13.9	7.6	6.8	4.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	5.6	2.4	0.0	2.8	0.0	2.4	0.8	↔
	Lido di Camaione	7.2	5.6	0.8	0.4	1.2	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 5	Mar 6	Mer 7	Gio 8	Ven 9	Sab 10	Dom 11	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	2.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	↔
	Firenze	0.8	6.4	0.0	0.8	0.4	0.8	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
	Grosseto	11.6	3.2	0.8	0.0	8.0	0.4	6.8	↔
	Lido di Camaione	1.2	6.0	11.2	2.8	12.0	2.0	11.2	↔

	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>)