

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 Fagaceae (quercia) in tutte le stazioni (con valori più bassi a Lido) e medio-alti di Urticaceae. In diminuzione le concentrazioni polliniche di Betulaceae, Cupressaceae, Corylaceae, Platanaceae e Salicaceae.

Settimana dal 10 Aprile al 16 Aprile 2017

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Aceraceae (Acer)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	4.8	6.8		↓
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	4.8	5.6		↓
Grosseto	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		↔
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	nd	nd	4.8	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

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	2.0	1.6	2.4	0.8	0.8	1.2	0.0		↓
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	0.0		↓
Grosseto	0.8	0.0	1.6	0.4	0.0	2.8	0.0		↓
Lido di Camaiore	0.8	2.4	2.8	nd	nd	1.2	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	18.3	8.4	16.3	19.9	10.0	7.6	10.8		↓
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	7.6	13.1		↓
Grosseto	9.6	7.6	12.8	7.2	7.2	9.2	3.2		↓
Lido di Camaiore	5.6	17.1	30.3	nd	nd	19.5	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

Cupressacee /Taxacee (cipresso, tasso, etc.)		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
	Arezzo	nd							
Firenze	16.3	53.4	30.7	38.3	15.9	36.3	13.1		↓
Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	32.7	6.0		↓
Grosseto	28.7	21.1	39.8	8.4	8.8	13.9	12.0		↓
Lido di Camaiore	11.2	28.7	18.3	nd	nd	5.6	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Fagaceae (quercia, faggio castagno)	Arezzo	nd							
	Firenze	120.7	203.2	289.3	255.4	307.2	138.3	201.6	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	151.8	312.4	↔
	Grosseto	336.7	159.4	335.9	144.6	142.6	107.6	98.8	↔
	Lido di Camaiore	2.4	10.4	52.2	nd	nd	16.7	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	nd							
	Firenze	5.6	5.6	14.7	21.5	18.7	13.1	17.1	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	3.6	21.1	↔
	Grosseto	10.8	9.6	6.4	7.2	8.0	6.4	6.0	↔
	Lido di Camaiore	3.2	18.7	11.6	nd	nd	10.8	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	nd							
	Firenze	1.6	4.8	4.4	17.9	2.8	1.6	6.8	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	2.4	4.4	↔
	Grosseto	2.8	4.4	4.8	6.0	7.6	5.2	2.0	↔
	Lido di Camaiore	1.6	1.6	5.2	nd	nd	4.4	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	nd							
	Firenze	24.7	34.3	38.6	38.6	11.6	2.8	64.9	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	8.0	49.4	↔
	Grosseto	5.2	1.2	3.2	1.6	0.8	3.2	0.8	↔
	Lido di Camaiore	3.2	23.1	59.0	nd	nd	14.7	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	nd							
	Firenze	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	5.2	↔
	Grosseto	0.0	1.2	0.4	1.2	0.8	2.8	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.0	1.2	0.0	nd	nd	0.4	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	nd							
	Firenze	19.5	55.0	48.6	18.7	36.3	8.8	57.8	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	14.7	38.6	↓
	Grosseto	29.5	16.3	19.9	7.2	8.4	10.0	12.4	↓
	Lido di Camaione	34.7	101.2	54.2	nd	nd	36.7	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	nd							
	Firenze	1.6	0.8	1.2	1.6	0.0	1.6	2.8	
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	4.0	7.6	
	Grosseto	2.4	1.6	4.8	6.0	3.6	4.4	0.8	
	Lido di Camaione	0.0	1.6	1.2	nd	nd	0.4	nd	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

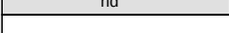
Numero di pollini per metro cubo d'aria

		Lun 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Salicaceae (pioppo salice)	Arezzo	nd							
	Firenze	3.2	3.2	0.8	0.0	1.2	1.6	1.2	↓
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	2.0	↓
	Grosseto	2.4	0.0	2.8	0.0	1.2	2.0	0.0	↓
	Lido di Camaione	1.2	2.4	1.2	nd	nd	2.8	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 10	Mar 11	Mer 12	Gio 13	Ven 14	Sab 15	Dom 16	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	nd							
	Firenze	12.0	57.0	78.9	52.2	55.4	38.3	31.1	↔
	Pistoia	nd	nd	nd	nd	nd	23.5	13.5	↔
	Grosseto	109.6	109.6	86.5	99.6	29.1	55.0	109.6	↑
	Lido di Camaione	6.4	21.1	46.6	nd	nd	26.3	nd	↔

	Concentrazione bassa		
	Concentrazione media		Tendenza in aumento
	Concentrazione alta		Tendenza stazionaria
	non disponibile		Tendenza in diminuzione
	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/qc-code>

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>)