

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

Nella settimana si rilevano concentrazioni elevate per Frassino ad Arezzo, Firenze e Grosseto e per Quercia in tutte le Stazioni. Si registrano sporadici valori alti per Ortiche e Carpino nero nelle Stazioni di Firenze e Grosseto, mentre nelle stazioni di Arezzo e Lido si rilevano concentrazioni variegatae per Graminee fino a raggiungere concentrazioni alte. Si segnala un unico valore elevato per Platani a Firenze nella giornata di Lunedì.

Settimana dal 15 Aprile al 21 Aprile 2024

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.0	1.6	6.4	0.4	4.4	0.4	0.4	↔
Firenze	0.0	2.8	13.9	0.0	0.4	2.8	0.0	↔	
Grosseto	0.0	3.6	1.6	1.2	0.8	0.0	0.4	↔	
Lido di Camaiore	1.6	0.8	7.6	2.0	0.8	0.0	4.0	↔	

	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	7.2	13.1	31.9	9.2	6.4	1.6	6.0	↔
Firenze	31.5	8.4	60.2	10.8	8.0	2.4	1.6	↔	
Grosseto	8.4	15.1	57.0	7.2	6.8	2.8	15.1	↔	
Lido di Camaiore	30.7	27.1	47.4	15.1	20.3	7.6	17.5	↔	

	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

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	20.7	37.1	47.4	17.1	12.4	1.6	6.8	↔
Firenze	40.6	41.0	35.1	5.2	1.6	4.8	3.6	↔	
Grosseto	19.5	78.9	25.9	10.0	4.0	7.6	7.2	↔	
Lido di Camaiore	30.3	25.1	8.0	4.8	0.8	3.6	2.0	↔	

	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	177.7	260.6	203.6	66.5	102.8	19.5	144.6	↔
Firenze	99.2	285.3	130.3	30.7	91.2	70.1	63.4	↔	
Grosseto	103.6	203.2	160.6	78.5	80.1	47.0	43.0	↔	
Lido di Camaiore	40.2	123.9	69.7	68.5	15.9	77.7	51.4	↔	

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)	Arezzo	37.5	32.7	19.5	5.6	6.4	29.5	5.6	↔
	Firenze	19.1	29.9	17.9	13.5	8.0	26.3	5.2	↔
	Grosseto	8.0	16.7	6.8	0.8	6.0	4.0	3.6	↔
	Lido di Camaiore	41.8	29.9	22.7	34.7	2.0	38.6	41.8	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	4.4	3.2	2.8	0.4	4.4	0.0	0.4	↔
	Firenze	10.8	1.6	15.5	1.2	0.8	1.6	1.6	↔
	Grosseto	10.8	11.6	5.6	1.6	0.4	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	15.9	0.8	3.6	1.6	1.6	0.0	5.6	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	137.5	183.3	240.3	43.8	58.2	15.5	145.0	↔
	Firenze	165.4	182.1	119.1	39.0	54.2	41.8	54.6	↔
	Grosseto	78.9	223.1	178.5	62.2	78.9	48.6	66.1	↔
	Lido di Camaiore	20.3	4.8	30.3	15.9	4.4	36.3	19.9	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	5.2	10.4	17.9	5.6	17.1	2.4	20.3	↔
	Firenze	12.8	21.9	17.9	8.4	30.7	30.7	27.9	↔
	Grosseto	3.2	10.0	5.6	9.2	7.2	13.1	20.7	↔
	Lido di Camaiore	9.2	8.4	8.8	19.9	13.9	10.4	34.3	↔

	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

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	15.1	19.5	16.7	15.5	6.8	2.4	6.4	↔
	Firenze	118.7	7.6	32.3	12.0	7.2	17.1	7.6	↔
	Grosseto	9.2	26.3	19.5	10.4	17.9	21.1	9.2	↔
	Lido di Camaione	13.1	11.6	11.2	12.4	1.6	1.2	5.6	↔

	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.8	3.6	0.4	0.0	0.8	0.0	1.2	↔
	Firenze	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	1.2	↔
	Grosseto	2.4	2.0	4.8	0.8	1.2	2.4	0.0	↔
	Lido di Camaione	0.4	0.4	0.8	2.4	0.4	0.0	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 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	5.2	18.7	15.1	2.8	2.4	1.2	7.6	↔
	Firenze	47.4	20.3	90.1	13.5	13.9	30.7	15.1	↔
	Grosseto	56.6	82.9	88.9	26.7	67.3	55.8	43.4	↔
	Lido di Camaione	24.7	27.1	16.3	19.9	8.4	25.1	34.7	↔

	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>)