

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

Nella settimana a causa delle precipitazioni e della diminuzione delle temperature, si registrano concentrazioni elevate solo per i pollini di Quercia in tutte le stazioni tranne per Arezzo che presenta valori più bassi. Valori generalmente da bassi a medi per le altre specie del periodo. Si sta portando a conclusione la fioritura del Platano e delle Moraceae (Gelso e Gelso da carta).

Settimana dal 08 Maggio al 14 Maggio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nociolo, carpino nero)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Arezzo	10.8	13.1	1.2	0.4	0.4	0.8	0.4
Firenze	32.7	17.1	0.8	0.8	2.0	1.6	0.4	↔	
Grosseto	4.8	18.7	0.8	5.2	2.0	0.4	0.0	↓	
Lido di Camaiore	13.9	23.1	0.0	4.8	3.2	2.0	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

Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Arezzo	6.0	10.4	0.0	0.8	0.0	2.0	0.0
Firenze	16.7	9.2	0.8	2.4	1.6	0.8	2.4	↔	
Grosseto	31.9	20.7	0.8	1.6	2.4	0.8	2.0	↔	
Lido di Camaiore	6.0	3.2	0.4	0.4	1.2	2.4	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

Fagaceae (quercia, faggio castagno)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Arezzo	95.6	111.6	8.8	13.9	27.9	32.7	25.9
Firenze	408.8	415.6	284.9	195.6	126.3	108.8	139.9	↔	
Grosseto	166.6	453.4	436.3	282.9	316.8	203.2	320.8	↔	
Lido di Camaiore	70.1	84.9	37.1	64.9	250.2	212.4	165.8	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
		Arezzo	38.3	10.8	3.2	5.6	8.8	14.3	8.8
Firenze	41.8	21.9	2.4	6.0	7.2	2.8	4.8	↑	
Grosseto	18.3	32.3	5.2	17.9	34.7	14.3	28.7	↑	
Lido di Camaiore	28.3	10.4	1.2	2.4	27.9	21.5	9.2	↑	

	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

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Moraceae (Morus Alba, Morus Nigra, Broussonetia)	Arezzo	0.8	2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	2.8	4.8	0.8	0.8	0.0	0.4	0.0	↓
	Grosseto	5.2	0.4	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	↓
	Lido di Camaiore	2.4	0.4	0.0	0.0	0.8	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	Arezzo	54.6	17.9	1.6	4.4	1.6	8.0	2.8	↑
	Firenze	116.7	78.1	4.8	20.3	3.6	6.4	8.0	↑
	Grosseto	17.9	19.9	2.0	8.8	9.6	4.8	7.6	↑
	Lido di Camaiore	38.3	24.3	1.2	4.0	2.8	8.0	8.0	↑

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Pinaceae (pino, cedro)	Arezzo	13.1	18.3	10.8	13.9	12.4	24.7	10.0	↔
	Firenze	102.8	38.3	3.2	20.7	21.9	12.8	10.8	↔
	Grosseto	25.5	106.8	7.6	48.2	43.4	10.8	11.6	↔
	Lido di Camaiore	96.8	112.4	10.8	43.0	32.3	64.2	18.3	↔

	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	↑
	Firenze	0.0	0.4	0.4	0.4	0.8	0.0	0.0	↑
	Grosseto	1.2	0.8	0.8	0.8	1.2	3.6	0.4	↑
	Lido di Camaiore	0.4	0.4	0.8	0.4	1.6	2.8	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Platanaceae (platano)	Arezzo	0.4	1.2	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	↓
	Firenze	8.8	0.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	↓
	Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	0.0	0.0	↓
	Lido di Camaiore	0.8	0.8	1.2	0.4	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 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	9.2	1.2	0.0	9.2	2.8	2.0	0.4	↔
	Firenze	3.6	2.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.8	↑
	Grosseto	0.4	2.4	0.8	0.0	2.0	3.2	0.8	↑
	Lido di Camaiore	2.0	0.0	0.4	0.8	0.4	2.0	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

		Lun 8	Mar 9	Mer 10	Gio 11	Ven 12	Sab 13	Dom 14	TENDENZA
Urticacee (Ortica e Parietaria)	Arezzo	13.5	16.7	0.0	6.0	2.4	6.4	6.0	↔
	Firenze	37.9	80.9	14.3	33.9	20.3	12.8	23.1	↔
	Grosseto	99.6	40.6	44.6	112.4	19.1	21.1	55.0	↓
	Lido di Camaiore	24.3	15.9	1.6	3.2	8.4	17.5	8.8	↔

	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>)