

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. Variegate le concentrazioni di Gramineae e Oleaceae (Frassino e Olivo) che presentano anche concentrazioni elevate con tendenza all'aumento per le loro rispettive fioriture.

Settimana dal 15 Maggio al 21 Maggio 2023

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Amarantaceae (Chenopodiaceae/ Amaranthaceae) (barbabietola, farinaccio, spinacio, amaranto, etc)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↑
Grosseto	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	4.0	↑
Lido di Camaiore	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.2	0.4	0.4	0.4	2.4	3.6	↓
Firenze	2.4	4.8	1.6	3.2	0.8	1.6	6.8	↔	
Grosseto	0.0	0.8	0.4	0.8	0.0	2.8	1.6	↓	
Lido di Camaiore	7.6	25.9	5.6	5.2	2.8	2.8	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	137.9	47.0	59.8	132.7	66.9	80.1	231.1	↔
Firenze	138.3	217.2	58.6	148.6	78.5	90.1	183.7	↔	
Grosseto	328.7	346.7	139.5	245.8	151.4	296.0	420.4	↔	
Lido di Camaiore	246.6	671.0	251.0	290.9	50.6	249.8	653.5	↔	

	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

Gramineae (gramigna orzo, segale, avena granoturco)		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
	Arezzo	21.5	21.5	2.4	48.6	12.0	11.2	72.5	↑
Firenze	11.2	15.9	2.8	22.7	1.2	4.8	35.1	↑	
Grosseto	30.3	19.9	14.7	45.8	4.8	35.5	103.2	↑	
Lido di Camaiore	15.5	16.3	8.0	27.9	1.2	9.2	16.7	↑	

	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	6.0	2.4	2.8	10.0	1.2	2.8	7.6	↑
	Firenze	10.8	13.5	10.8	17.5	5.6	8.0	23.1	↑
	Grosseto	10.8	14.3	8.8	28.7	40.6	52.2	51.0	↑
	Lido di Camaiore	12.0	37.9	22.3	16.3	25.5	58.6	34.7	↑

	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	32.3	14.3	19.5	39.0	6.4	28.7	37.9	↔
	Firenze	16.3	11.2	5.6	20.7	5.6	13.5	26.7	↔
	Grosseto	11.6	8.0	8.4	5.6	0.8	4.0	6.0	↔
	Lido di Camaiore	19.1	107.2	13.5	15.1	2.0	5.6	12.4	↓

	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
Plantaginaceae (piantaggine)	Arezzo	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.8	↑
	Firenze	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	2.0	↑
	Grosseto	0.0	0.0	0.4	1.2	1.6	0.8	1.2	↑
	Lido di Camaiore	1.6	0.8	1.6	1.2	0.4	1.6	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

		Lun 15	Mar 16	Mer 17	Gio 18	Ven 19	Sab 20	Dom 21	TENDENZA
Poligonaceae (rabarbaro acetosella, grano saraceno)	Arezzo	0.8	1.2	1.6	0.8	2.8	0.4	4.4	↔
	Firenze	0.8	0.4	0.0	1.6	0.0	0.4	2.8	↑
	Grosseto	0.8	1.2	1.2	4.8	2.0	1.2	1.2	↔
	Lido di Camaiore	0.4	0.8	1.6	3.2	0.0	1.2	2.4	↓

	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
Urticacee	Arezzo	12.8	0.8	10.8	14.3	4.0	7.2	16.7	↔
	Firenze	13.9	6.0	11.6	24.7	5.6	24.7	39.0	↑
(Ortica e	Grosseto	31.5	15.1	50.2	27.1	10.4	12.4	42.2	↑
Parietaria)	Lido di Camaiore	13.5	6.0	9.2	10.4	4.4	15.9	10.4	↔

	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.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

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>)