

PREVISIONE:

Nella settimana si segnalano concentrazioni elevate di pollini di quercia (Fagaceae) in tutte le stazioni tranne nella stazione di Lido dove le concentrazioni sono più basse. Valori medi e sporadicamente elevati nelle stazioni di Lido di Camaiore, Grosseto e Arezzo per Gramineae. Per la famiglia delle Oleaceae si segnalano valori medio - alti dovuti alla fioritura del frassino e ai primi pollini di olivo.

Settimana dal 02 Maggio al 08 Maggio 2022

	stazione	Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	Tendenza
Betulaceae (ontano, betulla)	Arezzo	5.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.4	0.4	↓
	Firenze	nd	2.0	2.0	0.0	0.4	0.4	0.0	↓
	Grosseto	7.2	1.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	↓
	Lido di Camaiore	2.4	3.2	0.4	0.0	0.4	1.2	0.8	↓
	Concentrazione bassa								↑
	Concentrazione media								↔
	Concentrazione alta								↓
	nd								
	assente								
Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)	Arezzo	145.4	100.0	48.6	3.2	8.0	9.6	42.6	↓
	Firenze	nd	75.9	39.4	6.8	6.8	5.6	17.5	↓
	Grosseto	60.6	31.5	8.4	2.8	16.3	10.8	12.0	↓
	Lido di Camaiore	84.9	88.5	40.2	7.6	9.2	26.7	20.7	↓
	Concentrazione bassa								↑
	Concentrazione media								↔
	Concentrazione alta								↓
	nd								
	assente								
Cupressaceae /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)	Arezzo	84.1	29.5	20.3	2.8	2.4	17.9	5.2	↔
	Firenze	nd	13.1	7.6	4.0	1.2	7.2	8.4	↔
	Grosseto	43.4	16.7	6.0	0.0	10.0	16.7	13.5	↔
	Lido di Camaiore	9.2	7.6	2.8	2.0	0.4	0.4	1.6	↔
	Concentrazione bassa								↑
	Concentrazione media								↔
	Concentrazione alta								↓
	nd								
	assente								
Fagaceae (quercia, faggio, castagno)	Arezzo	393.3	440.7	505.2	50.2	204.0	375.3	345.7	↔
	Firenze	nd	334.3	247.4	80.5	114.8	308.0	437.5	↔
	Grosseto	203.2	83.7	100.0	35.1	98.8	221.5	124.3	↔
	Lido di Camaiore	41.4	64.5	47.4	27.9	15.1	50.2	54.6	↔
	Concentrazione bassa								↑
	Concentrazione media								↔
	Concentrazione alta								↓
	nd								
	assente								

Gramineae (gramigna, orzo, segale, avena, granoturco)	stazione	Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	Tendenza
	Arezzo	12.4	37.5	52.6	13.9	0.0	19.5	14.7	↑
	Firenze	nd	25.1	18.7	15.5	1.6	15.1	28.7	↑
	Grosseto	19.5	16.7	21.1	6.4	11.2	47.4	48.6	↑
	Lido di Camaiore	2.8	31.5	31.5	25.5	0.4	26.3	45.0	↔

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

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)	stazione	Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	Tendenza
	Arezzo	28.7	27.9	60.6	6.8	18.3	22.7	23.5	↑
	Firenze	nd	57.8	46.6	19.5	21.5	17.9	73.7	↑
	Grosseto	36.3	30.7	21.5	7.2	20.3	25.5	17.5	↑
	Lido di Camaiore	27.5	30.7	32.3	32.7	29.5	36.7	42.6	↑

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

Plantaginacea e (piantaggine)	stazione	Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	Tendenza
	Arezzo	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	nd	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↑
	Grosseto	0.0	0.4	1.6	0.4	0.4	0.8	0.0	↑
	Lido di Camaiore	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	↔

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

Polygonaceae (rabarbaro, acetosella, grano saraceno)	stazione	Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	Tendenza
	Arezzo	0.8	2.8	6.0	0.8	0.4	0.8	0.0	↔
	Firenze	nd	0.0	0.8	0.0	0.4	0.8	0.4	↔
	Grosseto	0.0	2.0	2.0	2.4	5.6	3.2	5.2	↔
	Lido di Camaiore	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	↔

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

Urticacee (Ortica e Parietaria)	stazione	Lun 2	Mar 3	Mer 4	Gio 5	Ven 6	Sab 7	Dom 8	Tendenza
	Arezzo	15.5	17.5	17.1	0.4	3.2	8.0	10.8	↔
	Firenze	nd	94.0	40.2	28.7	17.5	15.1	37.9	↔
	Grosseto	39.8	56.2	47.8	12.4	17.1	21.5	34.3	↔
	Lido di Camaiore	8.4	28.7	23.1	12.8	12.0	27.5	17.9	↔

	Concentrazione bassa
	Concentrazione media
	Concentrazione alta
nd	non disponibile
	assente

↑	Tendenza in aumento
↔	Tendenza stazionaria
↓	Tendenza in diminuzione

