



**UOC QUALITA' DELL'ARIA
UOS GESTIONE RETE**

**MONITORAGGIO SPOROPOLLINICO
STAZIONE DI SIRACUSA**

BOLLETTINO n° 1

SETTIMANA LETTURA DAL 1/1/24 al 7/1/24

**MONITORAGGIO POLLINI
DANIELA RINAUDELLO**

**ANALISI METEO E BOLLETTINO
ROSARIO DIOGUARDI**

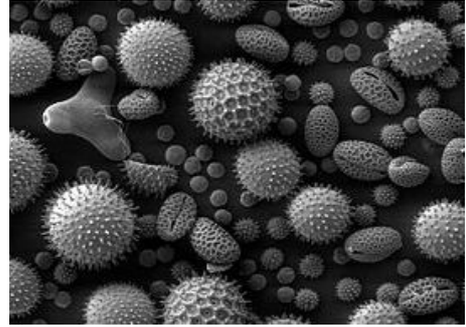
Elaborato tramite una applicazione sviluppata da R. Dioguardi sulla base di quella originale sviluppata da G. Madonia



RAPPORTO POLLINI

- 1. BOLLETTINO - TENDENZA POLLINICA**
- 2. VERBALE DI LETTURA**
- 3. ANALISI METEOROLOGICHE SETTIMANALI E GIORNALIERE**

Stazione: SIRACUSA



SETTIMANA LETTURA DAL 1/1/24 al 7/1/24

POLLINI E SPORE

La settimana n. 01/2024 è stata caratterizzata da concentrazioni polliniche poco significative di Cupressaceae/Taxaceae e Urticaceae. Sporadiche e quasi nulle le concentrazioni di Euphorbiaceae e Pinaceae. Si sono osservati i primi pollini di Fraxinus (Oleaceae). Si sono mantenute in basse concentrazioni anche le spore fungine del genere Alternaria.

METEOROLOGIA

Nella settimana tra il 01/01/2024 ed il 07/01/2024: cielo con nuvolosità variabile e prevalenza di coperto; precipitazioni assenti; venti da direzioni variabili con prevalenza da O (Ponente); velocità del vento: da 2 a 31 km/h (Bava di vento); raffiche di vento: da 6 a 50 km/h (da Brezza leggera a Vento forte); temperature oscillanti tra 11 e 18°C con tendenza in diminuzione.

TENDENZA DAL 8/1/24 al 14/1/24

POLLINI E SPORE

Tendenze sostanzialmente stazionarie.

METEOROLOGIA

Nella settimana tra il 08/01/2024 ed il 14/01/2024: cielo nuvoloso o coperto con schiarite; precipitazioni forti (fino a circa 6 mm/h); tipo di precipitazioni: pioggia; venti da direzioni variabili con prevalenza da O; velocità del vento: da 4 a 39 km/h (Bava di vento); raffiche di vento: da 6 a 57 km/h (da Brezza leggera a Vento forte); temperature oscillanti tra 9 e 15°C con tendenza in diminuzione.

ASSENTE BASSA MEDIA ALTA	VERBALE DI LETTURA 1 SETTIMANA LETTURA DAL 1/1/24 al 7/1/24															CONC (p/m3) MEDIA su 7 giorni	Tendenza	
	Lun	Lun p/m3	Mar	Mar p/m3	Mer	Mer p/m3	Gio	Gio p/m3	Ven	Ven p/m3	Sab	Sab p/m3	Dom	Dom p/m3	Tot sett pollini			
POLLINI	1		2		3		4		5		6		7					
Aceraceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Betulaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Alnus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Betula	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Amaranthaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Compositae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Ambrosia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Artemisia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Altre Comp	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Corylaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Carpinus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Corylus avellana	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Ostrya carpinifolia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Cupr./Taxaceae	10	3,54	16	5,66	9	3,19	7	2,48	12	4,25	6	2,12	7	2,48	67	3,39	↓	
Cyperaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Fagaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Castanea	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Fagus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Quercus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Oleaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	1,06	0	0,00	2	0,71	5	0,25	↑	
Fraxinus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	1,06	0	0,00	2	0,71	5	0,25	↑	
Olea	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Altre Oleaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Pinaceae	4	1,42	0	0,00	2	0,71	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	0,30	↓	
Plantaginaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Platanaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Poaceae (Gramineae)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Polygonaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Salicaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Populus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Salix	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Ulmaceae	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	→
Urticaceae	13	4,60	10	3,54	7	2,48	16	5,66	12	4,25	10	3,54	8	2,83	76	3,84	↓	
ALTRI TAXA*	5	1,77	3	1,06	0	0,00	3	1,06	0	0,00	4	1,42	0	0,00	15	0,76	↓	
NON IDENTIFICATI	2	0,71	1	0,35	0	0,00	0	0,00	1	0,35	0	0,00	3	1,06	7	0,35	↑	
TOT POLLINI	34	12,04	30	10,62	18	6,37	26	9,20	28	9,91	20	7,08	20	7,08	176	8,90	↓	
(*) cfr. TOT Tabella 1 + Altri Pollini																		
SPORE																		
Alternaria	20	7,08	16	5,66	19	6,73	12	4,25	10	3,54	9	3,19	14	4,96	100	5,06	↓	

La settimana n. 01/2024 è stata caratterizzata da concentrazioni polliniche poco significative di Cupressaceae/Taxaceae e Urticaceae. Sporadiche e quasi nulle le concentrazioni di Euphorbiaceae e Pinaceae. Si sono osservati i primi pollini di Fraxinus (Oleaceae). Si sono mantenute in basse concentrazioni anche le spore fungine del genere Alternaria.

Fattore conversione FC: 0,35 **Legenda:** ■ Famiglia ■ Genere ■ Specie
 Campionatore volum. tipo: Hirst
 Controllo regolarità geom. interna: Positivo SI Negativo === ultimo controllo: ===

Nb: per le classi di concentrazione generali fare riferimento alla tabella app.1 in APPENDICE

Figura 1 - Andamento settimanale della carica pollinica totale

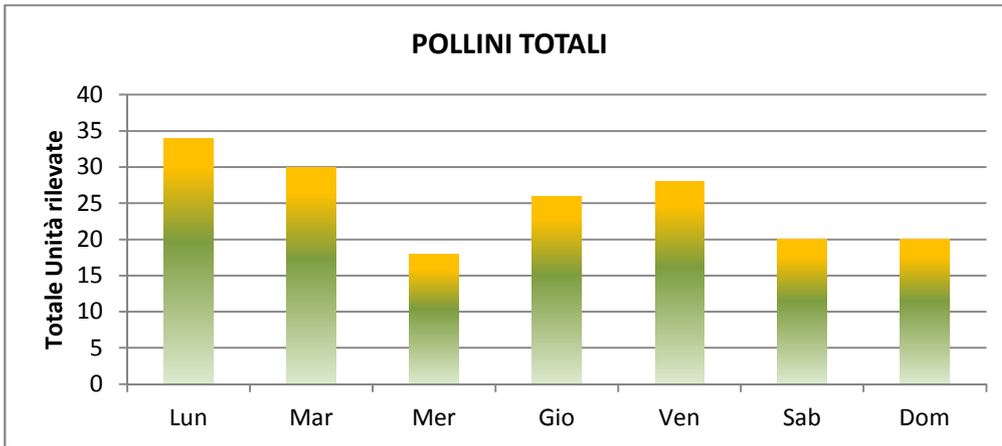


Figura 2 - Andamento settimanale della concentrazione pollinica su mc di aria

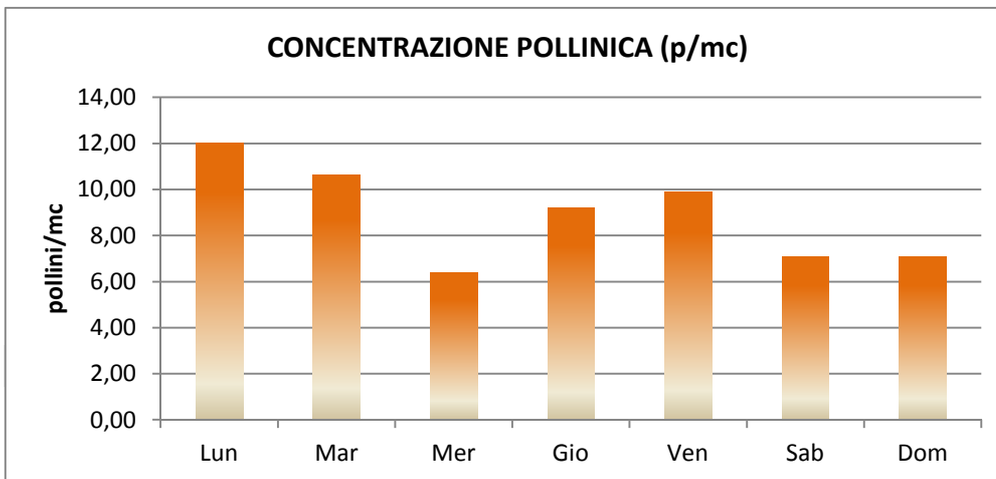


Figura 3 - Andamento settimanale della concentrazione sporigena su mc di aria

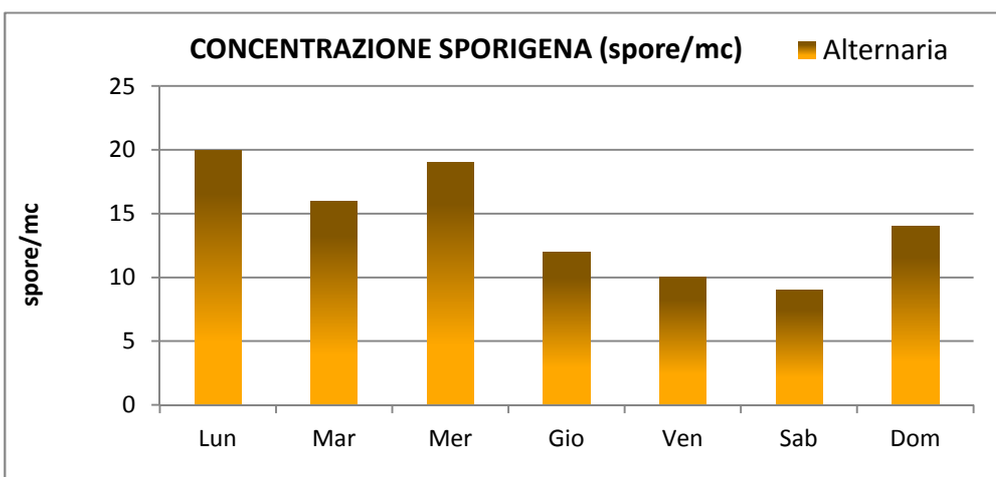


Tabella 1 - ALTRI TAXA

	Lun	Lun p/m3	Mar	Mar p/m3	Mer	Mer p/m3	Gio	Gio p/m3	Ven	Ven p/m3	Sab	Sab p/m3	Dom	Dom p/m3	TOT SETT	CONC MEDIA su 7 giorni
ERBACEI																
EUPHORBIACEAE	5	1,77	3	1,06	0	0,00	3	1,06	0	0,00	4	1,42	0	0,00	15,00	0,76
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
TOTALE	5	1,77	3	1,06	0	0,00	3	1,06	0	0,00	4	1,42	0	0,00	15,00	0,76
ARBUSTIVI																
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00
TOTALE	0	0,00	0,00	0,00												
TOT. ALTRI TAXA	5	1,77	3	1,06	0	0,00	3	1,06	0	0,00	4	1,42	0	0,00	15	0,76

Nb: per le classi di concentrazione generali fare riferimento alla tabella app.1 in APPENDICE

Figura 4a - Pollini derivati da piante a portamento erbaceo

SETTIMANA LETTURA DAL 1/1/24 al 7/1/24

CONCENTRAZIONI SETTIMANALI [pollini/mc] In C (p/m³)

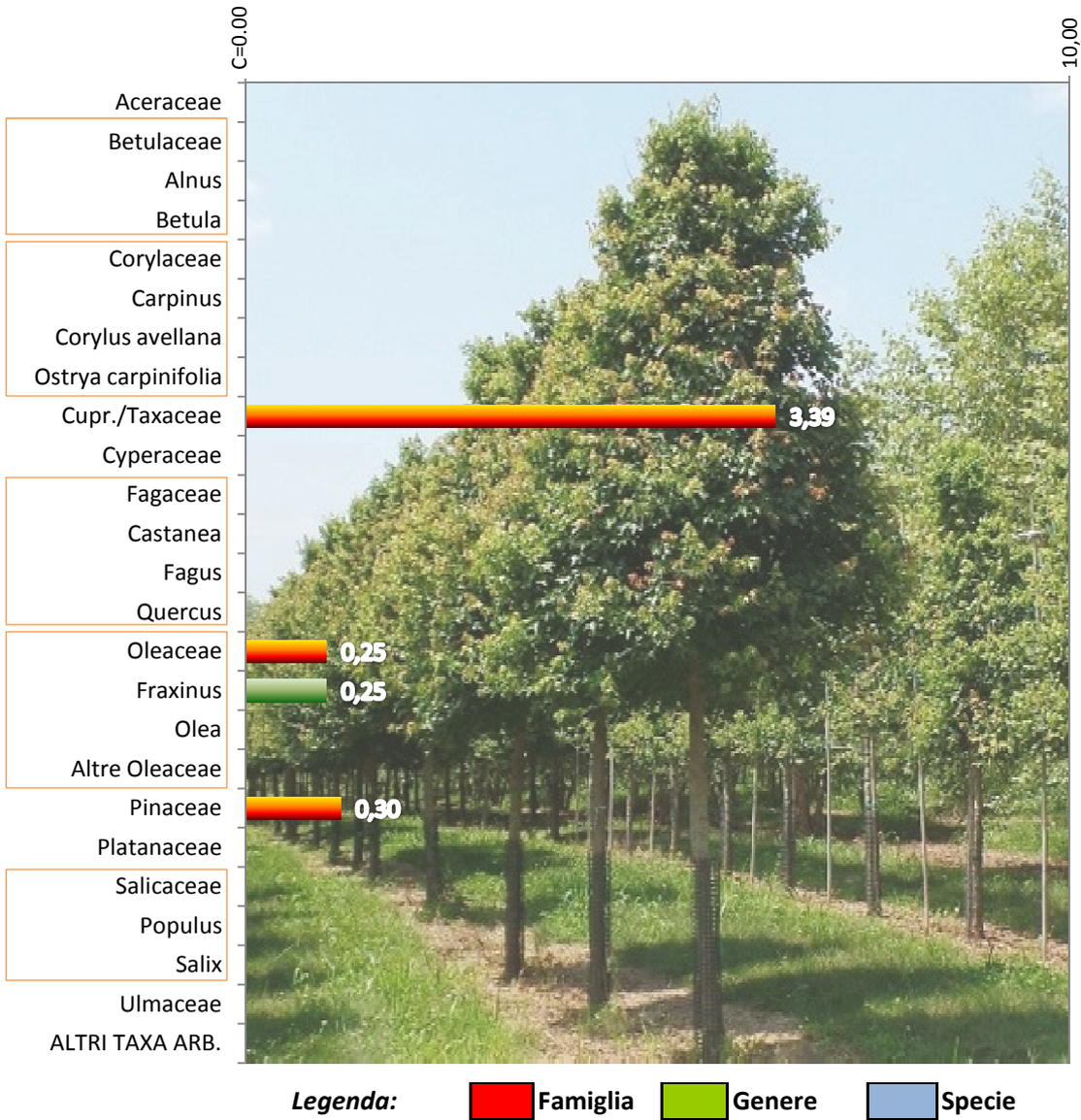


Legenda: ■ Famiglia ■ Genere

Nota: Se la Famiglia ha generi afferenti, la conc. è data dalla loro somma (e.g. Ambrosia+Artemisia+Altri)

**Figura 4b - Pollini derivati da piante a portamento arbustivo/arboreo
SETTIMANA LETTURA DAL 1/1/24 al 7/1/24**

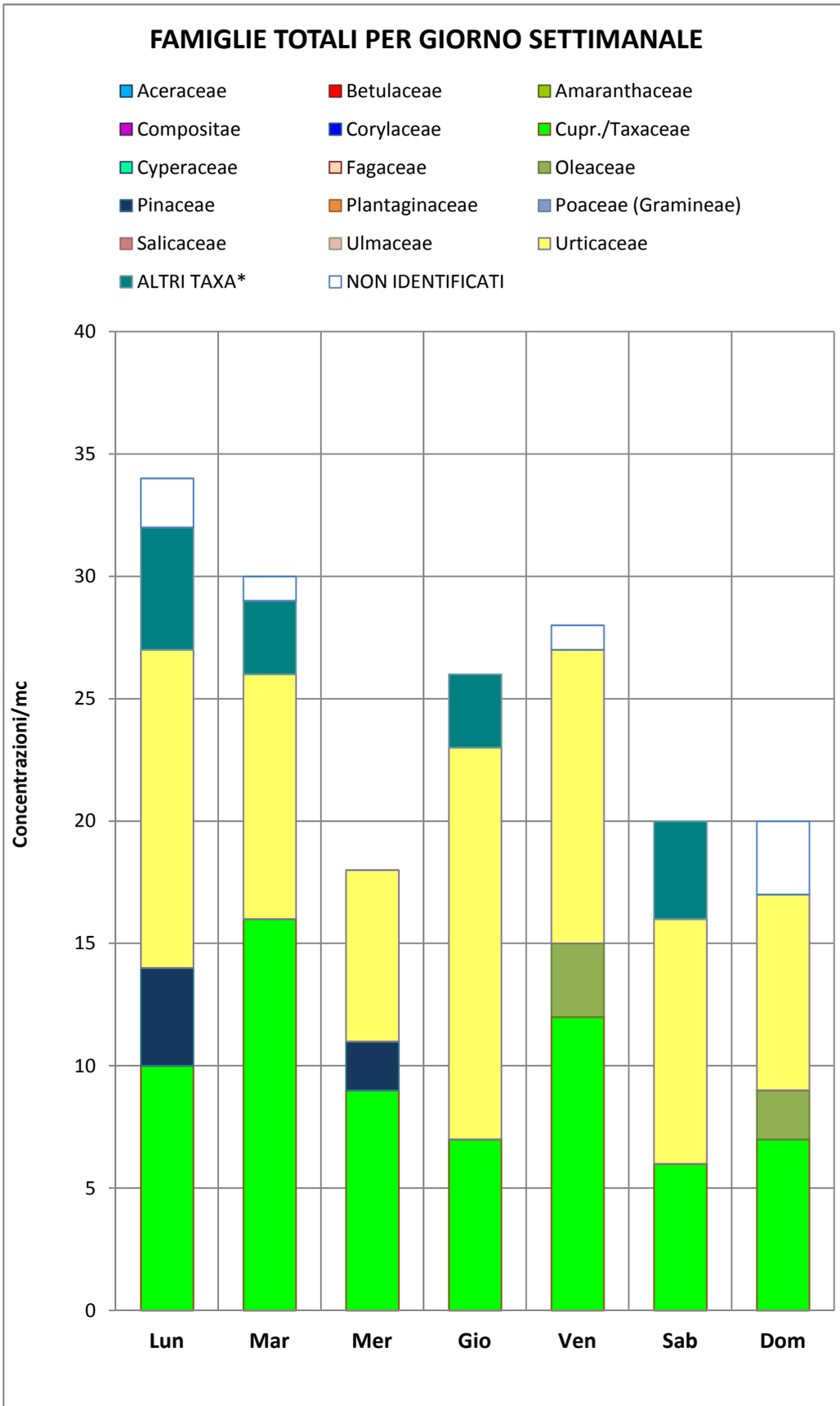
CONCENTRAZIONI SETTIMANALI [pollini/mc] In C (p/m³)



Nota: Se la Famiglia ha generi e specie afferenti, la conc. è data dalla loro somma

Figura 5 - Andamento settimanale concentrazioni dei Pollini rilevati

SETTIMANA LETTURA DAL 1/1/24 al 7/1/24



... alcune Famiglie



Aceraceae



Betulaceae



Amaranthaceae



Corylaceae



Taxaceae



Cyperaceae



Fagaceae



Oleaceae

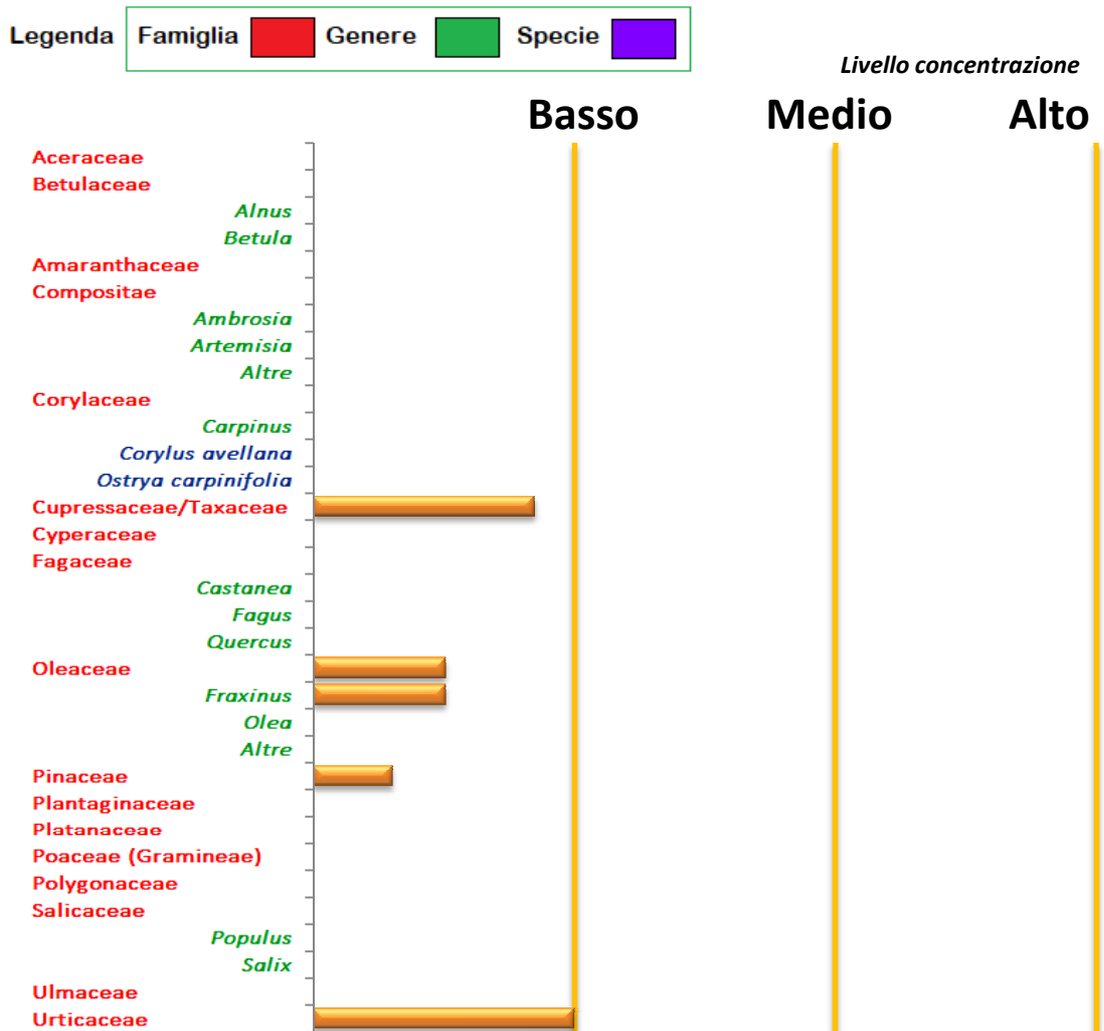


Pinaceae

Figura 6 - Livelli di concentrazione

SETTIMANA LETTURA DAL 1/1/24 al 7/1/24

DISTRIBUZIONE DEI POLLINI PER CLASSI DI CONCENTRAZIONE SETTIMANALE



TOTALE FAMIGLIE RILEVATE

4

CLASSI DI CONCENTRAZIONE

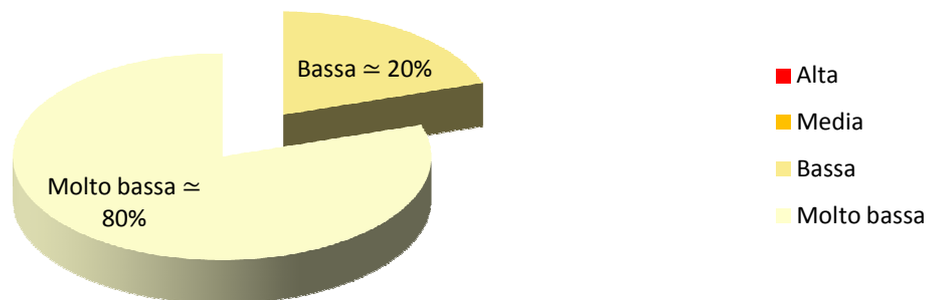


Figura 7 - Percentuale delle classi di concentrazione relativamente al totale dei pollini rilevati

Nb: per le classi di concentrazione generali fare riferimento alla tabella app.1 in APPENDICE

ANALISI METEOROLOGICHE

SETTIMANA LETTURA DAL 1/1/24 al 7/1/24

ANALISI METEO GENERALE

Nella settimana tra il 01/01/2024 ed il 07/01/2024: cielo con nuvolosità variabile e prevalenza di coperto; precipitazioni assenti; venti da direzioni variabili con prevalenza da O (Ponente); velocità del vento: da 2 a 31 km/h (Bava di vento); raffiche di vento: da 6 a 50 km/h (da Brezza leggera a Vento forte); temperature oscillanti tra 11 e 18°C con tendenza in diminuzione.

BOLLETTINO GIORNALIERO

Lunedì 1 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvoloso con schiarite
Venti: da 7 a 11 km/h (Brezza leggera) da O (Ponente)
Temperature: da 13 a 18 °C
Precipitazioni: precipitazioni assenti
Raffiche di vento: da 9 a 19 km/h (da Brezza leggera a Brezza tesa)



Martedì 2 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvoloso con schiarite
Venti: da 4 a 13 km/h (da Bava di vento a Brezza tesa) dai quadr settentrionali
Temperature: da 14 a 16 °C
Precipitazioni: precipitazioni assenti
Raffiche di vento: da 7 a 24 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato)



Mercoledì 3 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvoloso con schiarite
Venti: da 2 a 11 km/h (da Bava di vento a Brezza leggera) dai quadr settentrionali
Temperature: da 12 a 16 °C
Precipitazioni: precipitazioni assenti
Raffiche di vento: da 7 a 15 km/h (da Brezza leggera a Brezza tesa)



Giovedì 4 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvolosità variabile (sereno alternato a nuvolosità di vario grado)
Venti: da 2 a 15 km/h (da Bava di vento a Brezza tesa) da dir variabili
Temperature: da 13 a 17 °C
Precipitazioni: precipitazioni assenti
Raffiche di vento: da 6 a 28 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato)



Venerdì 5 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvoloso o coperto
Venti: da 4 a 22 km/h (da Bava di vento a Vento moderato) dai quadr occidentali
Temperature: da 14 a 17 °C
Precipitazioni: precipitazioni assenti
Raffiche di vento: da 6 a 31 km/h (da Brezza leggera a Vento teso)



Sabato 6 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvoloso con schiarite

Venti: da 9 a 30 km/h (da Brezza leggera a Vento teso) dal quadr SO

Temperature: da 12 a 18 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 15 a 50 km/h (da Brezza tesa a Vento forte)



Domenica 7 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: sereno o poco nuvoloso

Venti: da 22 a 31 km/h (da Vento moderato a Vento teso) da O (Ponente)

Temperature: da 11 a 15 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 37 a 50 km/h (da Vento teso a Vento forte)



ANALISI METEOROLOGICHE

SETTIMANA DI PREVISIONE DAL 8/1/24 al 14/1/24

ANALISI METEO GENERALE

Nella settimana tra il 08/01/2024 ed il 14/01/2024: cielo nuvoloso o coperto con schiarite; precipitazioni forti (fino a circa 6 mm/h); tipo di precipitazioni: pioggia; venti da direzioni variabili con prevalenza da O; velocità del vento: da 4 a 39 km/h (Bava di vento); raffiche di vento: da 6 a 57 km/h (da Brezza leggera a Vento forte); temperature oscillanti tra 9 e 15°C con tendenza in diminuzione.

BOLLETTINO GIORNALIERO

Lunedì 8 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvoloso o coperto

Venti: da 20 a 44 km/h (da Vento moderato a Vento fresco) da O (Ponente)

Temperature: da 11 a 13 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 31 a 57 km/h (da Vento teso a Vento forte)



Martedì 9 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvolosità variabile (sereno alternato a nuvolosità di vario grado)

Venti: da 4 a 22 km/h (da Bava di vento a Vento moderato) da SE (Scirocco) o da NO (Maestrale)

Temperature: da 11 a 14 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 6 a 30 km/h (da Brezza leggera a Vento teso)



Mercoledì 10 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvolosità variabile con pioggia

Venti: da 6 a 19 km/h (da Brezza leggera a Brezza tesa) dai quadr meridionali

Temperature: da 12 a 14 °C

Precipitazioni: precipitazioni leggere (fino a circa 2 mm/h); tipo: pioggia

Raffiche di vento: da 9 a 24 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato)



Giovedì 11 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvoloso o coperto con pioggia

Venti: da 11 a 22 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato) dal quadr SO

Temperature: da 12 a 15 °C

Precipitazioni: precipitazioni deboli (fino a circa 1 mm/h); tipo: pioggia

Raffiche di vento: da 15 a 28 km/h (da Brezza tesa a Vento moderato)



Venerdì 12 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvoloso o coperto con pioggia

Venti: da 11 a 35 km/h (da Brezza leggera a Vento teso) dai quadr settentrionali

Temperature: da 12 a 13 °C

Precipitazioni: precipitazioni forti (fino a circa 6 mm/h); tipo: pioggia

Raffiche di vento: da 15 a 37 km/h (da Brezza tesa a Vento teso)



Sabato 13 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: nuvolosità variabile con pioggia

Venti: da 6 a 39 km/h (da Brezza leggera a Vento fresco) dai quadr settentrionali

Temperature: da 9 a 12 °C

Precipitazioni: precipitazioni deboli (fino a circa 1 mm/h); tipo: pioggia

Raffiche di vento: da 9 a 44 km/h (da Brezza leggera a Vento fresco)



Domenica 14 gennaio 2024 – Area di Siracusa

Cielo: sereno con annuvolamenti di vario grado

Venti: da 7 a 20 km/h (da Brezza leggera a Vento moderato) da O (Ponente)

Temperature: da 9 a 13 °C

Precipitazioni: precipitazioni assenti

Raffiche di vento: da 9 a 31 km/h (da Brezza leggera a Vento teso)



APPENDICE

Tabella app.1: classi ed intervalli di concentrazione

	assente/ molto basso	basso	medio	alto	
POLLINI					
Aceracee	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Aceraceae
Amarantacee	0 - 0,1	>0,1 - 5	>5 - 25	>25	Amaranthaceae*
Betulacee	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Betulaceae*
Ontano	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Alnus
Betula	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Betula
Compositae	0 - 0,1	>0,1 - 5	>5 - 25	>25	Compositae
Ambrosia	0 - 0,1	>0,1 - 5	>5 - 25	>25	Ambrosia
Assenzio	0 - 0,1	>0,1 - 5	>5 - 25	>25	Artemisia
Corylacee	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Corylaceae*
Carpino bianco/orientale	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Carpinus
Nocciolo	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Corylus avellana
Carpino nero	0 - 0,5	>0,5 - 16	>16 - 50	>50	Ostrya carpinifolia
Cupressaceae/Taxacee	0 - 4	>4 - 30	>30 - 90	>90	Cupressaceae/Taxaceae
Fagacee	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Fagaceae
Castagno	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Castanea sativa
Faggio	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Fagus sylvatica
Quercia	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Quercus
Gramineae	0 - 0,5	>0,5 - 10	>10 - 30	>30	Gramineae
Moracee	0 - 2	>2 - 20	>20 - 70	>70	Moraceae
Gelso da carta	0 - 2	>2 - 20	>20 - 70	>70	Broussonetia
Gelso	0 - 2	>2 - 20	>20 - 70	>70	Morus
Oleacee	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Oleaceae
Frassino	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Fraxinus
Frassino comune	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Fraxinus excelsior
Orniello	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Fraxinus ornus
Olivo	0 - 0,5	>0,5 - 5	>5 - 25	>25	Olea
Pinacee	0 - 1	>1 - 15	>15 - 50	>50	Pinaceae
Plantaginaceae	0 - 0,1	>0,1 - 0,4	>0,4 - 2	>2	Plantaginaceae
Platanacee	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Platanaceae
Polygonacee	0 - 1	>1 - 5	>5 - 10	>10	Polygonaceae
Salicaceae	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Salicaceae
Pioppo	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Populus
Salice	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Salix
Ulmacee	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Ulmaceae
Olmo	0 - 1	>1 - 20	>20 - 40	>40	Ulmus
Urticacee	0 - 2	>2 - 20	>20 - 70	>70	Urticaceae
SPORE FUNGINE					
Alternaria	0 - 1	>1 - 10	>10 - 100	>100	Alternaria