



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

**MONITORAGGIO SPOROPOLLINICO
STAZIONE DI SIRACUSA**

BOLLETTINO n° 22

SETTIMANA LETTURA DAL 31 AL 6/6/2021

MONITORAGGIO POLLINI
DANIELA RINAUDELLO

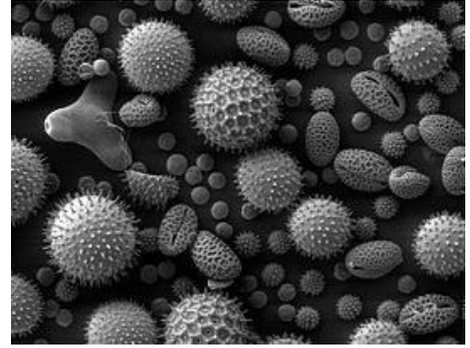
ANALISI METEOROLOGICHE
GIUSEPPE MADONIA
Collaborazione alle analisi
GINO BERINGHELI



RAPPORTO POLLINI

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

Stazione: SIRACUSA



SETTIMANA LETTURA DAL 31 AL 6/6/2021

POLLINI E SPORE

Nella prima settimana di giugno si riscontra una più ristretta varietà di famiglie presenti, tra cui si mantiene "Alta" la concentrazione di pollini di Oleaceae. Risultano in aumento ed in classe di concentrazione prevalentemente di livello "Medio-Alta" la famiglia delle Fagaceae; livello "Medio" per i pollini delle famiglie Urticaceae e Gramineae, e le spore fungine del genere Alternaria; livello di concentrazione "Bassa" (laddove sono risultati presenti) il resto dei pollini osservati: famiglie Amaranthaceae, Polygonaceae, Pinaceae, Salicaceae.

METEOROLOGIA

Nella settimana tra il 31/5 e il 6/06/2021 cielo generalmente sereno con annuvolamenti. Durante la settimana venti da Bava di vento a Moderato con prevalenza di Brezza tesa (12-19 km/h). Direzione dei venti variabili con rotazione dal quadrante settentrionale (Tramontana) e meridionale (Scirocco/Gauro). Debolissime precipitazioni durante l'inizio settimana. Le temperature oscillanti tra 19 e 23°C con tendenza stabile.

TENDENZA DAL 31/5 AL 6/6/2021

POLLINI E SPORE

Si presume che la dispersione aerobiologica della seconda settimana di giugno manterrà la predominanza di pollini di Oleaceae, Fagaceae, Gramineae ed Urticaceae.

METEOROLOGIA

Nella settimana tra il 7 e il 13/06/2021 cielo nuvoloso con schiarite. Durante la settimana venti da Bava di vento a Moderato con prevalenza di Brezza tesa (12-19 km/h). Direzione dei venti variabili con rotazione dal quadrante settentrionale (Tramontana/Maestrale) e meridionale (Scirocco/Ostro). Debolissime precipitazioni durante il fine settimana. Le temperature oscillanti tra 20 e 25°C con tendenza stabile.

| | VERBALE DI LETTURA n° 22 | | | | | | | | | | | | | | | SETTIMANA LETTURA DAL 31 AL 6/6/2021 | | CONC. AVG Week Tot p/m3 | 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 | Tot p/m3 | | | |
| POLLINI | 31 | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | Tot | | | | |
| Acearaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ↓ | |
| Betulaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Alnus | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Betula | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Amaranthaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 7,0 | 2,52 | 10,0 | 3,60 | 24,0 | 8,64 | 9,0 | 3,24 | 5,0 | 1,80 | 55,00 | 2,83 | ↓ | | |
| Compositae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ↓ | |
| Ambrosia | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Artemisia | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ↓ | |
| Altre Comp | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ↓ | |
| Corylaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Carpinus | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Corylus avellana | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Ostrya carpinifolia | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Cupr./Taxaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ↓ | |
| Cyperaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Fagaceae | 147,0 | 52,92 | 123,0 | 44,28 | 58,0 | 20,88 | 39,0 | 14,04 | 118,0 | 42,48 | 97,0 | 34,92 | 92,0 | 33,12 | 674,00 | 34,66 | ↑ | | |
| Castanea | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Fagus | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Quercus | 147,0 | 52,92 | 123,0 | 44,28 | 58,0 | 20,88 | 39,0 | 14,04 | 118,0 | 42,48 | 97,0 | 34,92 | 92,0 | 33,12 | 674,00 | 34,66 | ↑ | | |
| Oleaceae | 383,0 | 137,88 | 370,0 | 133,20 | 130,0 | 46,80 | 112,0 | 40,32 | 163,0 | 58,68 | 107,0 | 38,52 | 131,0 | 47,16 | 1396,00 | 71,79 | ↓ | | |
| Fraxinus | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Olea | 315,0 | 113,40 | 297,0 | 106,92 | 107,0 | 38,52 | 95,0 | 34,20 | 131,0 | 47,16 | 89,0 | 32,04 | 95,0 | 34,20 | 1129,00 | 58,06 | ↓ | | |
| Altre Oleaceae | 68,0 | 24,48 | 73,0 | 26,28 | 23,0 | 8,28 | 17,0 | 6,12 | 32,0 | 11,52 | 18,0 | 6,48 | 36,0 | 12,96 | 267,00 | 13,73 | ↑ | | |
| Pinaceae | 16,0 | 5,76 | 31,0 | 11,16 | 15,0 | 5,40 | 12,0 | 4,32 | 10,0 | 3,60 | 12,0 | 4,32 | 21,0 | 7,56 | 117,00 | 6,02 | ↑ | | |
| Plantaginaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ↓ | |
| Platanaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Poaceae(Graminae) | 34,0 | 12,24 | 61,0 | 21,96 | 20,0 | 7,20 | 54,0 | 19,44 | 59,0 | 21,24 | 41,0 | 14,76 | 57,0 | 20,52 | 326,00 | 16,77 | ↑ | | |
| Polygonaceae | 13,0 | 4,68 | 6,0 | 2,16 | 15,0 | 5,40 | 0,0 | 0,00 | 17,0 | 6,12 | 6,0 | 2,16 | 15,0 | 5,40 | 72,00 | 3,70 | ↓ | | |
| Salicaceae | 16,0 | 5,76 | 25,0 | 9,00 | 8,0 | 2,88 | 0,0 | 0,00 | 14,0 | 5,04 | 4,0 | 1,44 | 18,0 | 6,48 | 85,00 | 4,37 | ↑ | | |
| Populus | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Salix | 16,0 | 5,76 | 25,0 | 9,00 | 8,0 | 2,88 | 0,0 | 0,00 | 14,0 | 5,04 | 4,0 | 1,44 | 18,0 | 6,48 | 85,00 | 4,37 | ↑ | | |
| Ulmaceae | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | → | |
| Urticaceae | 81,0 | 29,16 | 132,0 | 47,52 | 51,0 | 18,36 | 127,0 | 45,72 | 109,0 | 39,24 | 120,0 | 43,20 | 136,0 | 48,96 | 756,00 | 38,88 | ↓ | | |
| ALTRI TAXA* | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,7 | 2,0 | 0,7 | 3,0 | 1,1 | 6,0 | 2,2 | 2,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ↓ | |
| NON IDENTIFICATI | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,4 | 2,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 1,1 | 7,0 | 0,4 | 0,4 | ↓ | |
| TOT POLLINI | 691 | 248,76 | 749,0 | 269,64 | 308,0 | 110,88 | 356,0 | 128,16 | 518,0 | 186,48 | 402,0 | 144,72 | 480,0 | 172,80 | 3488,0 | 179,38 | ↓ | | |
| (*) cfr. Tabella 1 + altri pollini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alternaria | 36,00 | 12,96 | 47,00 | 16,92 | 49,00 | 17,64 | 73,00 | 26,28 | 69,00 | 24,84 | 78,00 | 28,08 | 92,00 | 33,12 | 444,00 | 22,83 | | | |

Nella prima settimana di giugno si riscontra una più ristretta varietà di famiglie presenti, tra cui si mantiene "Alta" la concentrazione di pollini di Oleaceae. Risultano in aumento ed in classe di concentrazione prevalentemente di livello "Medio-Alta" la famiglia delle Fagaceae; livello "Medio" per i pollini delle famiglie Urticaceae e Gramineae, e le spore fungine del genere Alternaria; livello di concentrazione "Bassa" (laddove sono risultati presenti) il resto dei pollini osservati: famiglie Amaranthaceae, Polygonaceae, Pinaceae, Salicaceae.

Fattore conversione FC: 0,36
 Campionatore volumetrico tipo: Hirst
 Controllo regolarità geometrica intern: Positivo SI Negativo === ultimo controllo: ===

Figura 1 - Andamento settimanale della carica pollinica totale

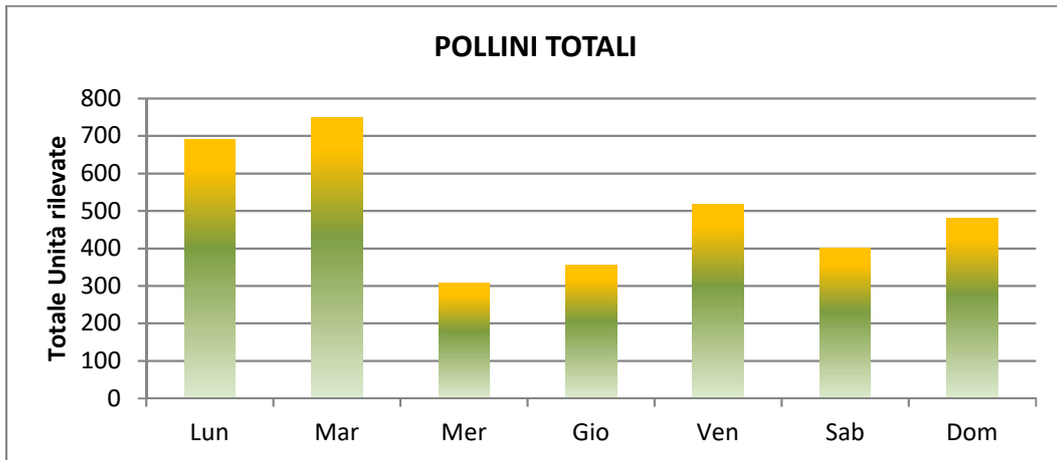


Figura 2 - Andamento settimanale della concentrazione pollinica su mc di aria

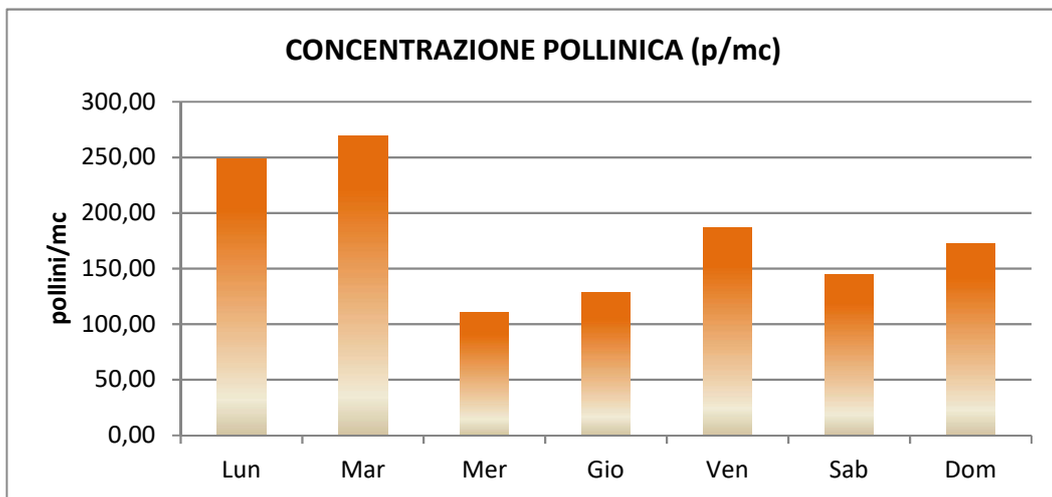


Figura 3 - Andamento settimanale della concentrazione sporigena su mc di aria

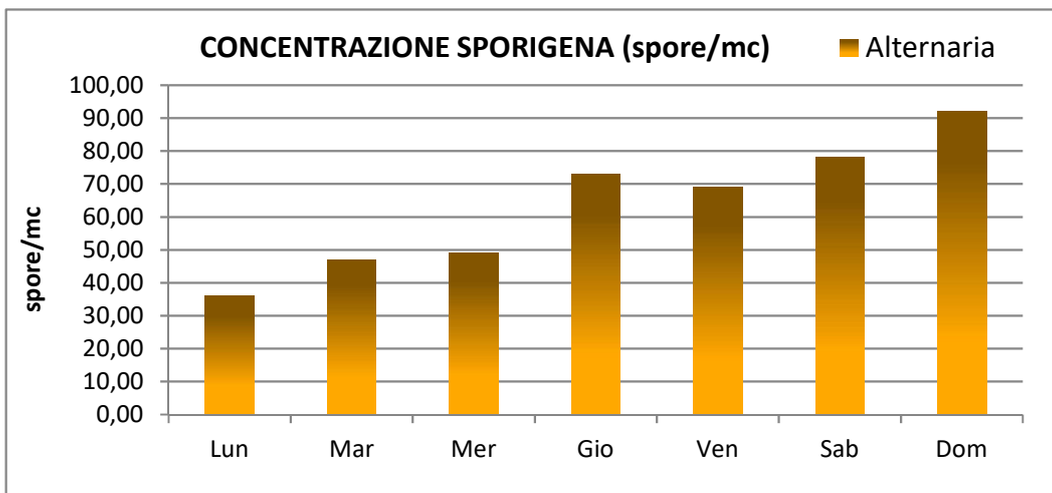


Tabella 1 - ALTRI TAXA

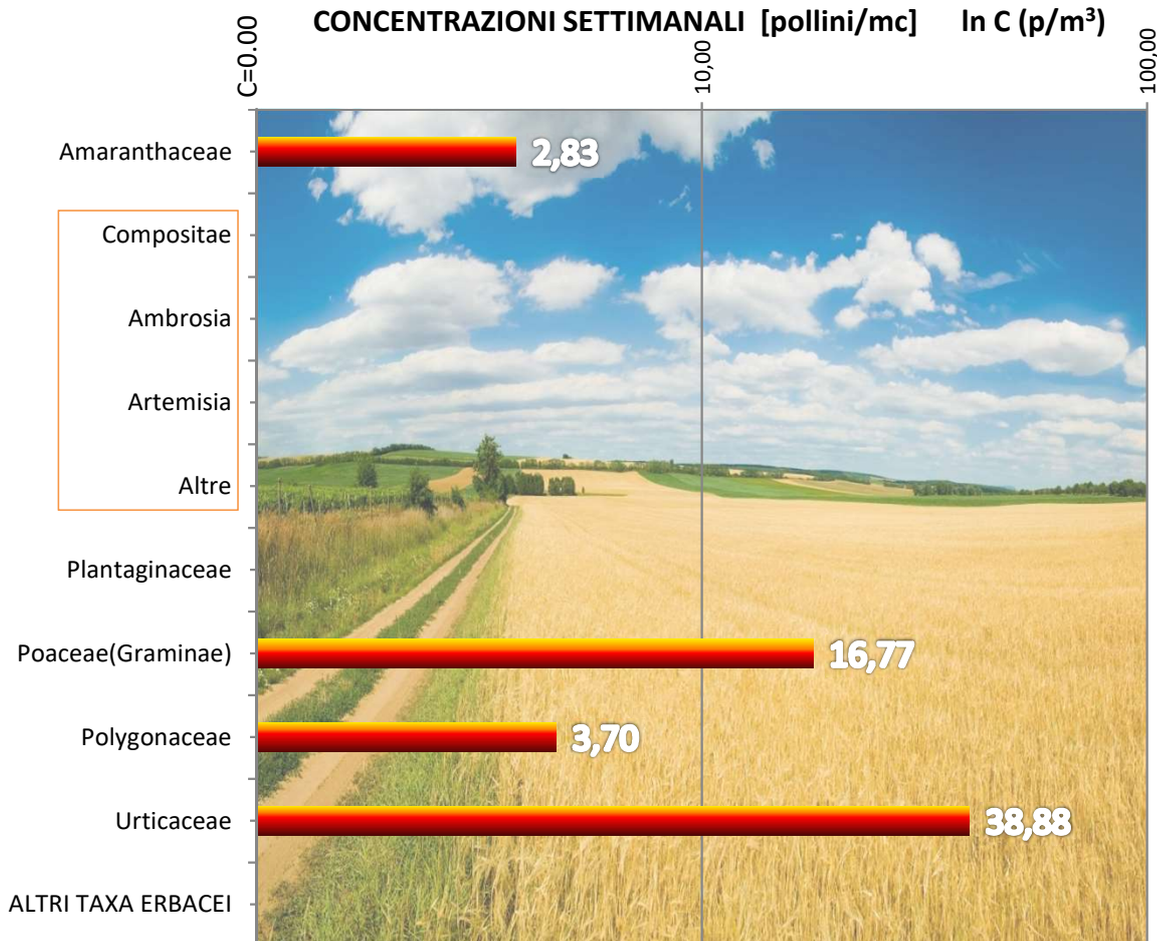
| ERBACEI | Lun | Lun | Mar | Mar | Mer | Mer | Gio | Gio | Ven | Ven | Sab | Sab | Dom | Dom | Tot | CONC AVG week [p/m3] |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------------------------|
| | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | |
| | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| ARBUSTIVI | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALE | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOT. ALTRI TAXA | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 |

Figura 4a - Pollini derivati da piante a portamento erbaceo

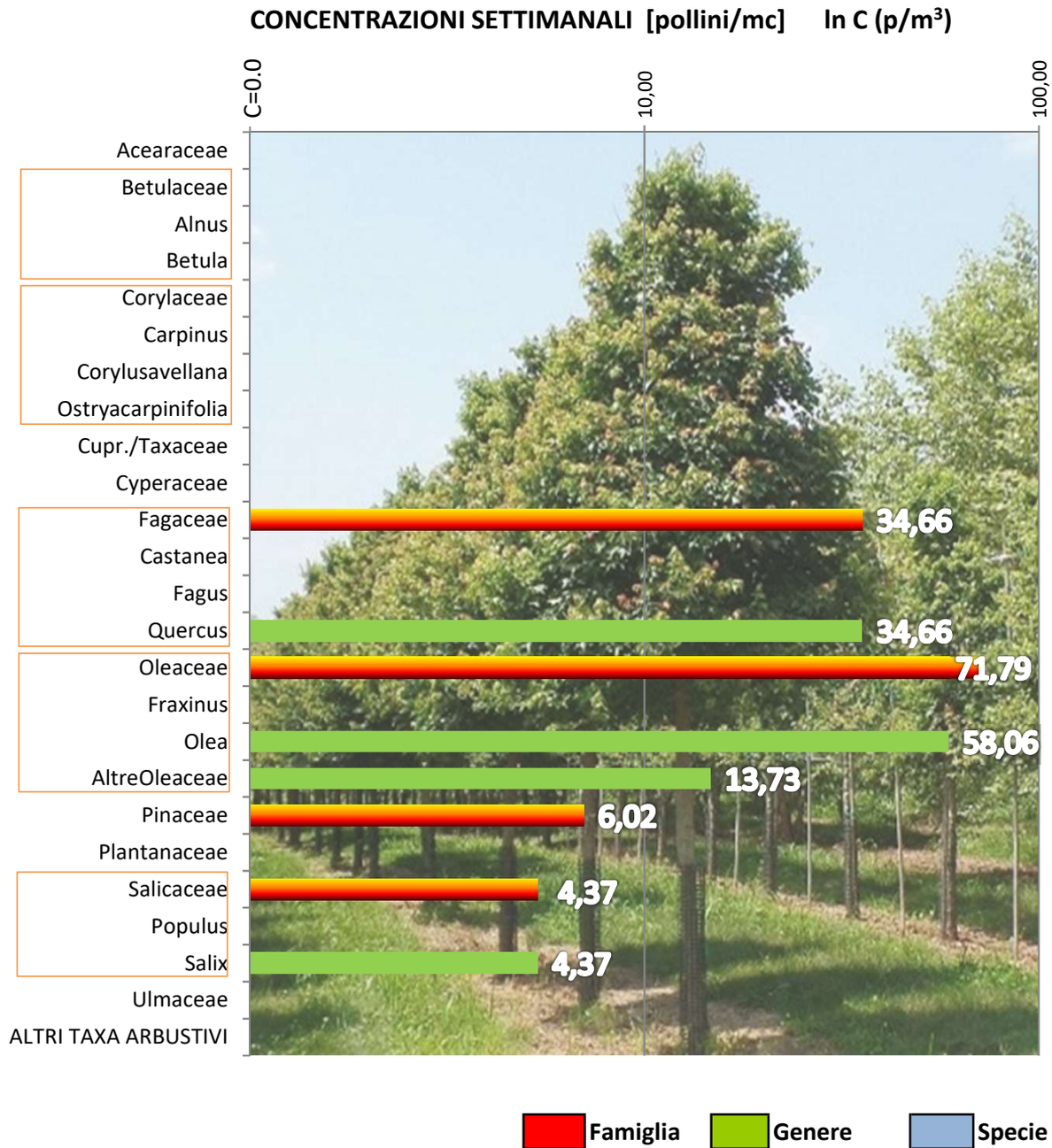
SETTIMANA LETTURA DAL 31 AL 6/6/2021

Legenda Famiglia ■ Genere ■ Specie ■



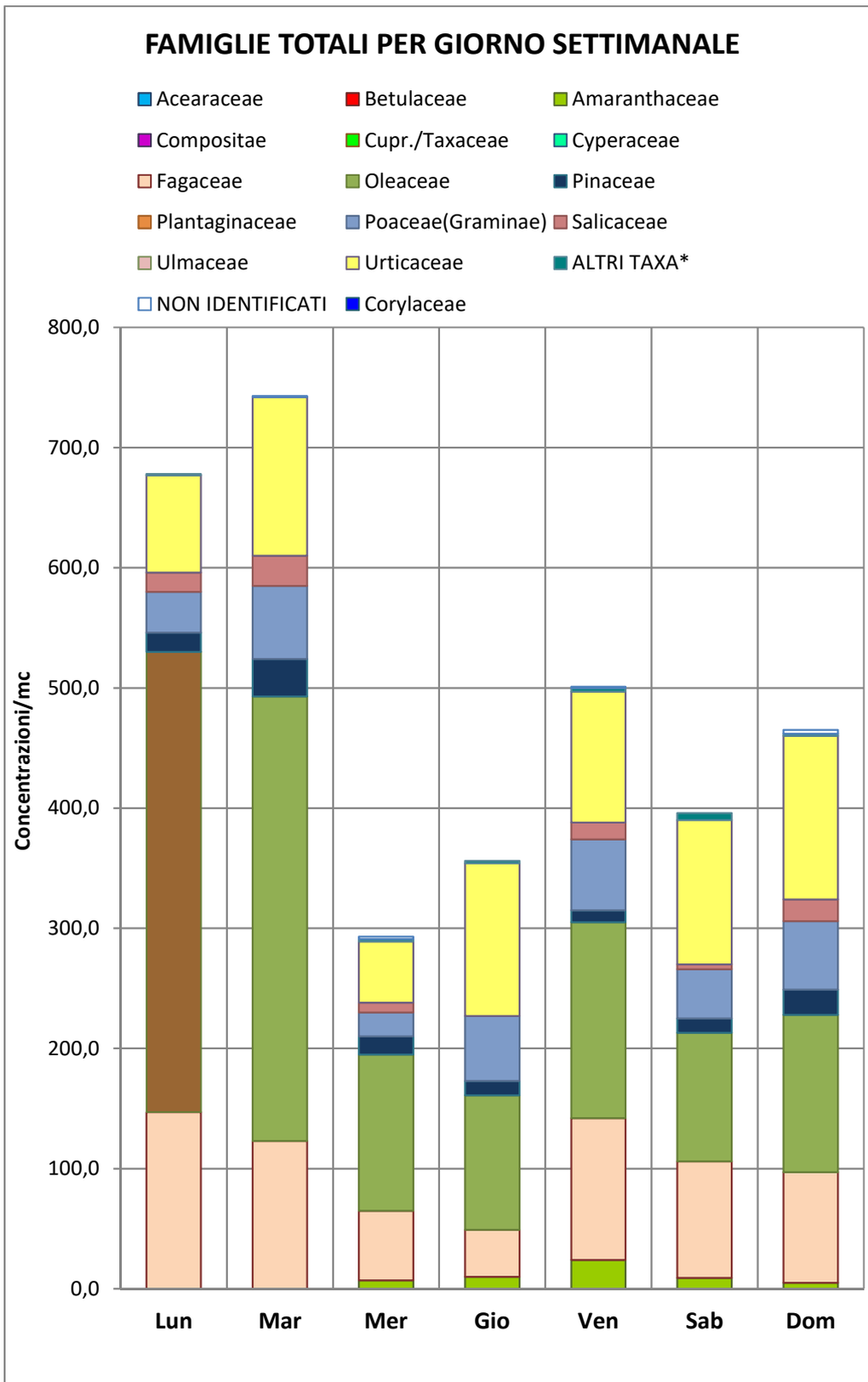
Nota: Se la Famiglia ha generi afferenti, la conc. è data dalla loro somma (e.g. Ambrosia+Artemisia+Altri)

Figura 4b - Pollini derivati da piante a portamento arbustivo/arboreo



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 31 AL 6/6/2021**



... alcune Famiglie



Acearaceae



Betulaceae



Amaranthaceae



Corylaceae



Taxaceae



Cyperaceae



Fagaceae



Oleaceae

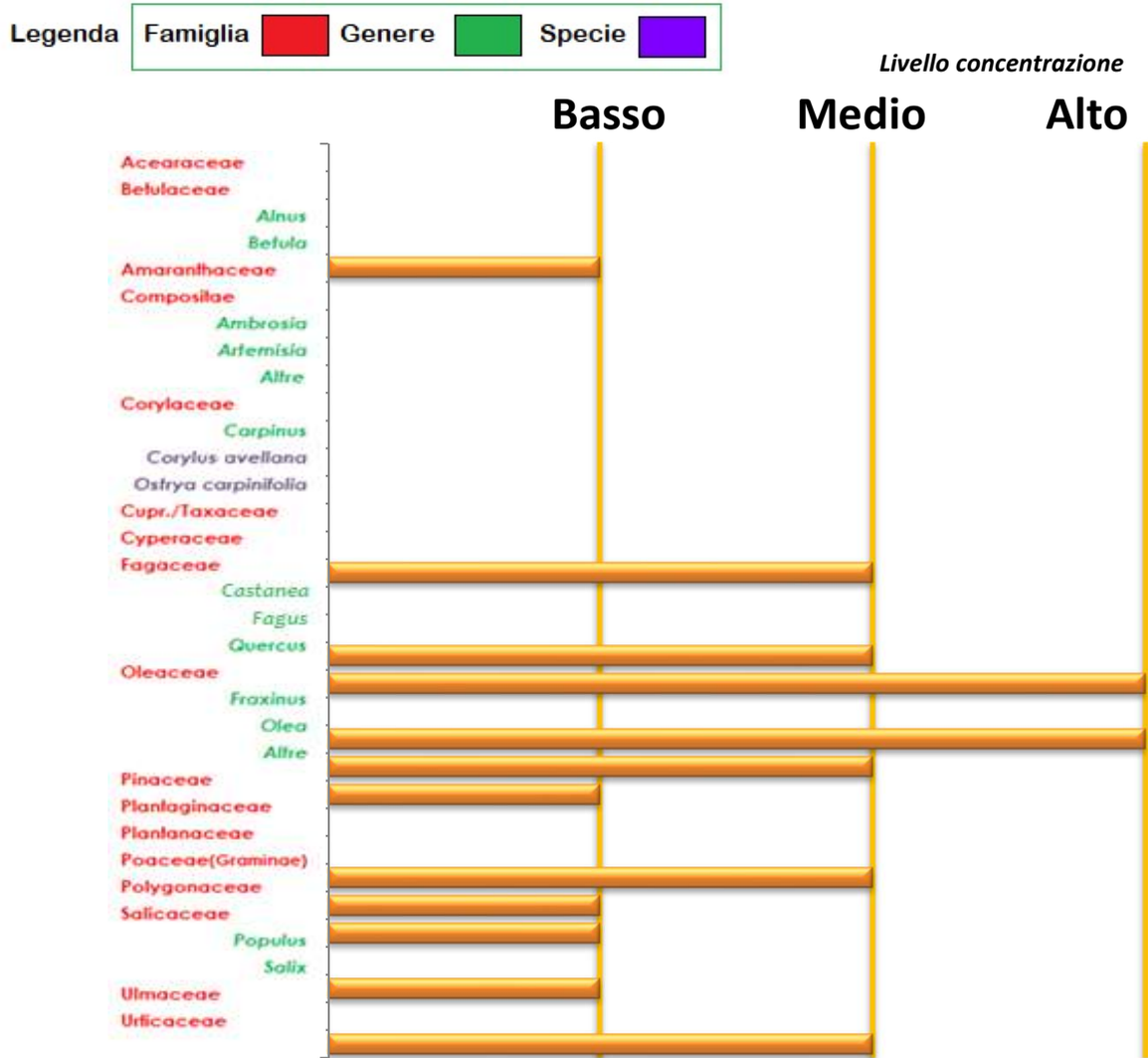


Pinaceae

Figura 6- Livelli di concentrazione

SETTIMANA LETTURA DAL 31 AL 6/6/2021

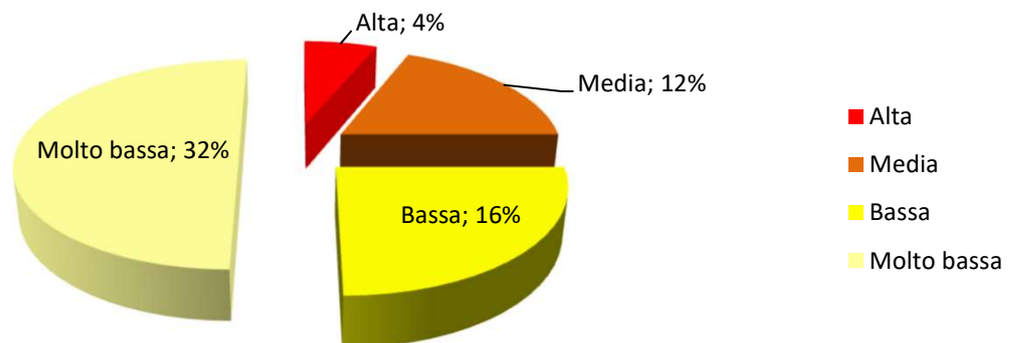
DISTRIBUZIONE DEI POLLINI PER CLASSI DI CONCENTRAZIONE SETTIMANALE



Totale Famiglie rilevate

8

CLASSI DI CONCENTRAZIONE



ANALISI METEOROLOGICHE

SETTIMANA LETTURA DAL 31 AL 6/6/2021

ANALISI METEO GENERALE

Nella settimana tra il 31/5 e il 6/06/2021 cielo generalmente sereno con annuvolamenti. Durante la settimana venti da Bava di vento a Moderato con prevalenza di Brezza tesa (12-19 km/h). Direzione dei venti variabili con rotazione dal quadrante settentrionale (Tramontana) e meridionale (Scirocco/Gauro). Debolissime precipitazioni durante l'inizio settimana. Le temperature oscillanti tra 19 e 23°C con tendenza stabile.

BOLLETTINO GIORNALIERO

Lunedì 31 maggio 2021 – Area di Siracusa

Cielo nuvoloso con schiarite e debolissime precipitazioni

Venti: da Bava di vento (3 km/h) a Brezza tesa (13 km/h) in rotazione da nord (Tramontana) a sud-est

Temperature: tra 19°C e 21°C.

Pioggia: debolissime precipitazioni (0.4 mm)

Raffiche di vento: da Brezza leggera (10 km/h) a Moderato (21 km/h).



Martedì 1 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo sereno

Venti: da Bava di vento (3 km/h) a Brezza tesa (13 km/h) in rotazione da nord (Tramontana) a sud-est

Temperature: tra 19°C e 21°C.

Pioggia: debolissime precipitazioni (0.4 mm)

Raffiche di vento: da Brezza leggera (10 km/h) a Moderato (21 km/h).



Mercoledì 2 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo nuvoloso con schiarite e debolissime precipitazioni

Venti: da Bava di vento (4 km/h) a Brezza tesa (14 km/h) da sud-est (Scirocco).

Temperature: tra 20°C e 21°C.

Pioggia: debolissime precipitazioni (0.2 mm)

Raffiche di vento: da Brezza leggera (11 km/h) a Moderato (21 km/h).



Giovedì 3 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo sereno con annuvolamenti

Venti: da Bave di vento (3 km/h) a Brezza tesa (15 km/h) in rotazione da nord-ovest (Maestrale) a sud-

Temperature: tra 19°C e 22°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza leggera (9 km/h) a Moderato (24 km/h).



Venerdì 4 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo sereno

Venti: da Bava di vento (3 km/h) a Brezza tesa (12 km/h) in rotazione da nord-ovest (Maestrale) a sud-est

Temperature: tra 20°C e 23°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza leggera (7 km/h) a Brezza tesa (18 km/h).



Sabato 5 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo sereno

Venti: da Bava di vento (3 km/h) a Brezza leggera (10 km/h) in rotazione da nord-ovest (Maestrale) a sud-

Temperature: tra 21°C e 23°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza leggera (7 km/h) a Brezza tesa (17 km/h).



Domenica 6 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo sereno

Venti: da Bava di vento (4 km/h) a Brezza tesa (14 km/h) in rotazione da nord-ovest (Maestrale) a sud-est

Temperature: tra 21°C e 23°C.

Pioggia: nessuna precipitazione

Raffiche di vento: da Brezza leggera (10 km/h) a Teso (29 km/h).



ANALISI METEOROLOGICHE

SETTIMANA DI PREVISIONE - DAL 7 AL 13 GIUGNO 2021

ANALISI METEO GENERALE

Nella settimana tra il 7 e il 13/06/2021 cielo nuvoloso con schiarite. Durante la settimana venti da Bava di vento a Moderato con prevalenza di Brezza tesa (12-19 km/h). Direzione dei venti variabili con rotazione dal quadrante settentrionale (Tramontana/Maestrale) e meridionale (Scirocco/Ostro). Debolissime precipitazioni durante il fine settimana. Le temperature oscillanti tra 20 e 25°C con tendenza stabile.

BOLLETTINO GIORNALIERO

Lunedì 7 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo nuvoloso con schiarite

Venti: da Brezza leggera (6 km/h) a Moderato (23 km/h) in rotazione da sud-ovest (Libeccio) a nord

Temperature: tra 20°C e 23°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza tesa (17 km/h) a Teso (33 km/h).



Martedì 8 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo nuvoloso con schiarite

Venti: da Bave di vento (3 km/h) a Brezza tesa (14 km/h) in rotazione da nord-ovest (Maestrale) a sud-est

Temperature: tra 21°C e 22°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

LA TENDENZA DAL 7 al 13/6/2021



Mercoledì 9 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo nuvoloso con schiarite

Venti: da Bava di vento (4 km/h) a Brezza tesa (12 km/h) da sud-est (Scirocco).

Temperature: tra 20°C e 22°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza tesa (12 km/h) a Moderato (20 km/h).



Giovedì 10 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo sereno con annuvolamenti e possibili temporali

Venti: da Bave di vento (3 km/h) a Brezza tesa (16 km/h) in rotazione da nord-ovest (Maestrale) a nord-est

Temperature: tra 21°C e 23°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza leggera (10 km/h) a Moderato (23 km/h).



Venerdì 11 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo sereno con annuvolamenti in serata

Venti: da Bava di vento (2 km/h) a Brezza tesa (15 km/h) in rotazione da nord-ovest (Maestrale) a sud

Temperature: tra 21°C e 24°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza leggera (6 km/h) a Moderato (22 km/h).



Sabato 12 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo sereno con annuvolamenti

Venti: da Bava di vento (3 km/h) a Brezza tesa (18 km/h) in rotazione da nord-ovest (Maestrale) a sud-est

Temperature: tra 22°C e 25°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza leggera (11 km/h) a Teso (35 km/h).



Domenica 13 giugno 2021 – Area di Siracusa

Cielo nuvoloso con precipitazioni e schiarite

Venti: da Brezza leggera (10 km/h) a Brezza tesa (14 km/h) da nord-est (Grecale).

Temperature: tra 22°C e 21°C.

Pioggia: deboli precipitazioni (2,1-2,9 mm)

Raffiche di vento: da Brezza tesa (14 km/h) a Teso (30 km/h).

