



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

**MONITORAGGIO SPOROPOLLINICO
STAZIONE DI TRAPANI**

BOLLETTINO n° 44

SETTIMANA LETTURA DAL 1 AL 7/11/2021

**MONITORAGGIO POLLINI
ROSSANA AGAZZANI**

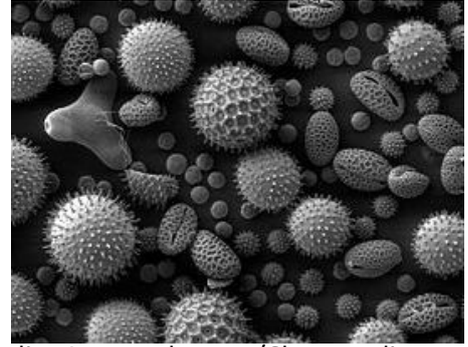
**ANALISI METEOROLOGICHE
GIUSEPPE MADONIA
Collaborazione alle analisi
GINO BERINGHELI**



RAPPORTO POLLINI

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

Stazione: TRAPANI



SETTIMANA LETTURA DAL 1 AL 7/11/2021

POLLINI E SPORE

La settimana sporopollinica indica la presenza di Famiglie quali Amaranthaceae/Chenopodiaceae, Compositae/Asteraceae in Classe di concentrazione Bassa lungo l'arco della settimana, eccetto il lunedì, mentre le Plantaginaceae occupano lo Spettro sempre in Bassa concentrazione nelle giornate di martedì, giovedì e venerdì. La Famiglia delle Graminaceae/Poaceae si alterna fra le Classi di Concentrazione Molto Bassa e Bassa come le Cupressaceae/Taxaceae e le Urticaceae. Altri pollini da segnalare in Classe di Bassa e Media concentrazione (nella giornata di domenica) sono gli appartenenti alla Famiglia delle Euphorbiaceae e pollini di Casuarina distribuiti su tutta la settimana. Le Famiglie polliniche di interesse Allergologico non citate rientrano in Classe Assente. Le spore di *Alternaria* si mantengono fra Classi di concentrazione Molto Bassa e Bassa.

METEOROLOGIA

Nella settimana tra l'1 ed il 7 novembre 2021 cielo nuvoloso con schiarite. Durante la settimana venti da Bave a Fresco con prevalenza di Moderato (20-28 km/h). Direzioni dei venti variabili sia dal settore meridionale che settentrionale. Deboli precipitazioni durante tutta la settimana. Le temperature oscillanti tra 18 e 22°C con tendenza stabile.

TENDENZA DALL'8 AL 14/11/2021

POLLINI E SPORE

La Tendenza previsionale considerate le condizioni Meteo indica una presenza costante dei pollini Calendarizzati senza sostanziali cambiamenti nelle Classi di concentrazione.

METEOROLOGIA

Nella settimana tra l'8 ed il 14 novembre 2021 cielo nuvoloso con precipitazioni e schiarite. Durante la settimana venti da Bave a Moderato con prevalenza di Brezza tesa (12-19 km/h). Direzioni dei venti variabili sia dal settore meridionale che settentrionale. Deboli precipitazioni durante tutta la settimana. Le temperature oscillanti tra 15 e 19°C con tendenza stabile.

ASSENTE
BASSA
MEDIA
ALTA

| VERBALE DI LETTURA n° 44 | | | | | | | | | | | | | | | | SETTIMANA LETTURA DAL 1 AL 7/11/2021 | | CONC. | Tendenza |
|--------------------------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------------------------------------|----------|-------|----------|
| | Lun | Lun | Mar | Mar | Mer | Mer | Gio | Gio | Ven | Ven | Sab | Sab | Dom | Dom | Tot | AVG Week | Tot p/m3 | | |
| POLLINI | 1 | p/m3 | 2 | p/m3 | 3 | p/m3 | 4 | p/m3 | 5 | p/m3 | 6 | p/m3 | 7 | p/m3 | | | | | |
| 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 | 1.0 | 0.36 | 2.0 | 0.72 | 9.0 | 3.24 | 7.0 | 2.52 | 5.0 | 1.80 | 9.0 | 3.24 | 33.00 | 1.70 | ↓ | | |
| Compositae | 0.0 | 0.00 | 3.0 | 1.08 | 3.0 | 1.08 | 7.0 | 2.52 | 1.0 | 0.36 | 2.0 | 0.72 | 9.0 | 3.24 | 25.00 | 1.29 | ↓ | | |
| 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 | ↑ | | |
| Artemisia | 0.0 | 0.00 | 2.0 | 0.72 | 0.0 | 0.00 | 2.0 | 0.72 | 1.0 | 0.36 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 5.00 | 0.26 | ↓ | | |
| Altre Comp | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.36 | 3.0 | 1.08 | 5.0 | 1.80 | 0.0 | 0.00 | 2.0 | 0.72 | 9.0 | 3.24 | 20.00 | 1.03 | ↓ | | |
| 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| Cupr./Taxaceae | 2.0 | 0.72 | 31.0 | 11.16 | 6.0 | 2.16 | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.36 | 1.0 | 0.36 | 1.0 | 0.36 | 42.0 | 2.16 | ↓ | | |
| 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 | ↑ | | |
| Fagaceae | 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| Quercus | 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 | ↑ | | |
| Oleaceae | 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| Olea | 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 | ↑ | | |
| Altre Oleaceae | 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 | ↑ | | |
| Pinaceae | 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| Poaceae(Graminae) | 1.0 | 0.36 | 1.0 | 0.36 | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.36 | 1.0 | 0.36 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.00 | 4.00 | 0.21 | ↓ | | |
| Polygonaceae | 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 | ↑ | | |
| Salicaceae | 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| Salix | 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 | ↑ | | |
| 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 | ↑ | | |
| Urticaceae | 1.0 | 0.36 | 1.0 | 0.36 | 1.0 | 0.36 | 4.0 | 1.44 | 2.0 | 0.72 | 1.0 | 0.36 | 8.0 | 2.88 | 18.00 | 0.93 | ↑ | | |
| ALTRI TAXA* | 11.0 | 4.0 | 24.0 | 8.6 | 37.0 | 13.3 | 8.0 | 2.9 | 7.0 | 2.5 | 11.0 | 4.0 | 34.0 | 12.2 | 132.0 | 2.1 | ↓ | | |
| NON IDENTIFICATI | 4.0 | 1.4 | 1.0 | 0.4 | 3.0 | 1.1 | 8.0 | 2.9 | 2.0 | 0.7 | 3.0 | 1.1 | 2.0 | 0.7 | 23.0 | 1.2 | ↓ | | |
| TOT POLLINI | 19 | 6.84 | 62.0 | 22.32 | 52.0 | 18.72 | 37.0 | 13.32 | 21.0 | 7.56 | 23.0 | 8.28 | 63.0 | 22.68 | 277.0 | 9.57 | ↓ | | |

(*) cfr. Tabella 1

SPORE

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|
| Alternaria | 1.00 | 0.36 | 2.00 | 0.72 | 4.00 | 1.44 | 7.00 | 2.52 | 6.00 | 2.16 | 2.00 | 0.72 | 7.00 | 2.52 | 29.00 | 1.49 | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|

La settimana sporopollinica indica la presenza di Famiglie quali Amaranthaceae/Chenopodiaceae, Compositae/Asteraceae in Classe di concentrazione Bassa lungo l'arco della settimana, eccetto il lunedì, mentre le Plantaginaceae occupano lo Spettro sempre in Bassa concentrazione nelle giornate di martedì, giovedì e venerdì. La Famiglia delle Graminaceae/Poaceae si alterna fra le Classi di Concentrazione Molto Bassa e Bassa come le Cupressaceae/Taxaceae e le Urticaceae. Altri pollini da segnalare in Classe di Bassa e Media concentrazione (nella giornata di domenica) sono gli appartenenti alla Famiglia delle Euphorbiaceae e pollini di Casuarina distribuiti su tutta la settimana. Le Famiglie polliniche di interesse Allergologico non citate rientrano in Classe Assente. Le spore di Alternaria si mantengono fra Classi di concentrazione Molto Bassa e Bassa.

Fattore conversione FC: 0.36

Campionatore volumetrico tipo: Hirst

Controllo regolarità geometrica intern: Positivo SI

Legenda ■ Famiglia ■ Genere ■ Specie

Negativo === ultimo controllo: ===

Figura 1 - Andamento settimanale della carica pollinica totale

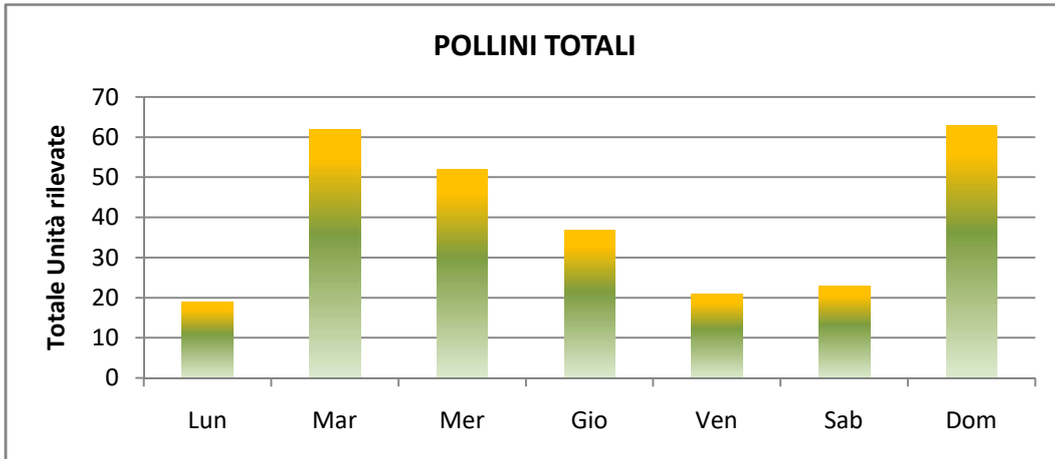


Figura 2 - Andamento settimanale della concentrazione pollinica su mc di aria

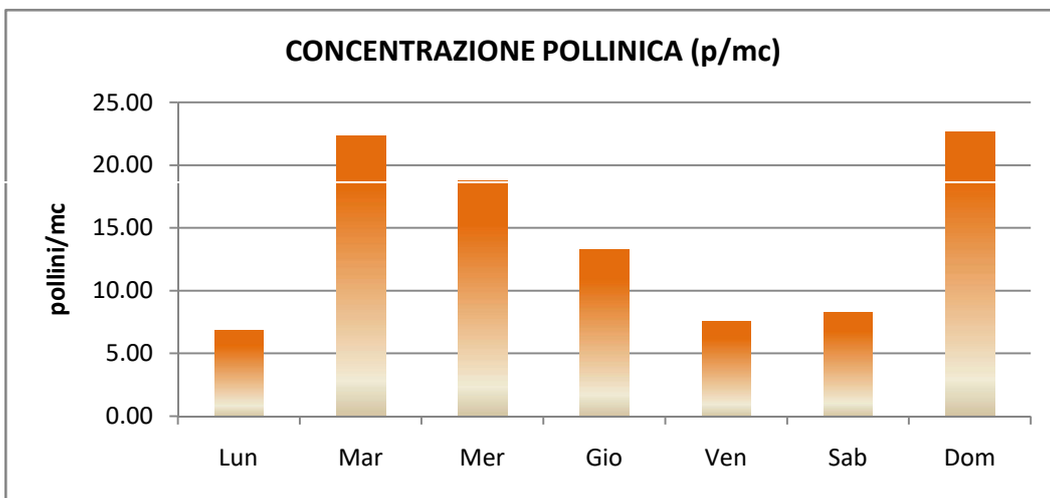


Figura 3 - Andamento settimanale della concentrazione sporigena su mc di aria

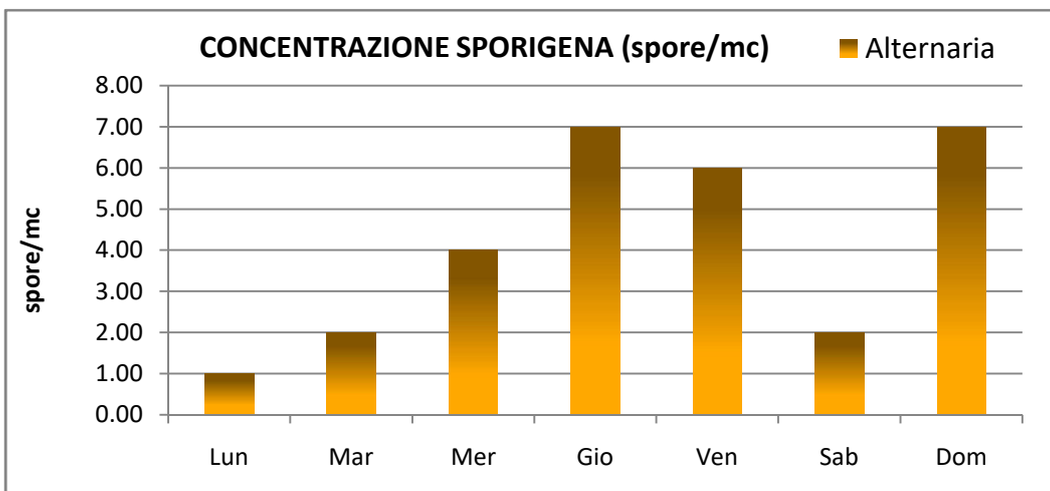


Tabella 1 - ALTRI TAXA

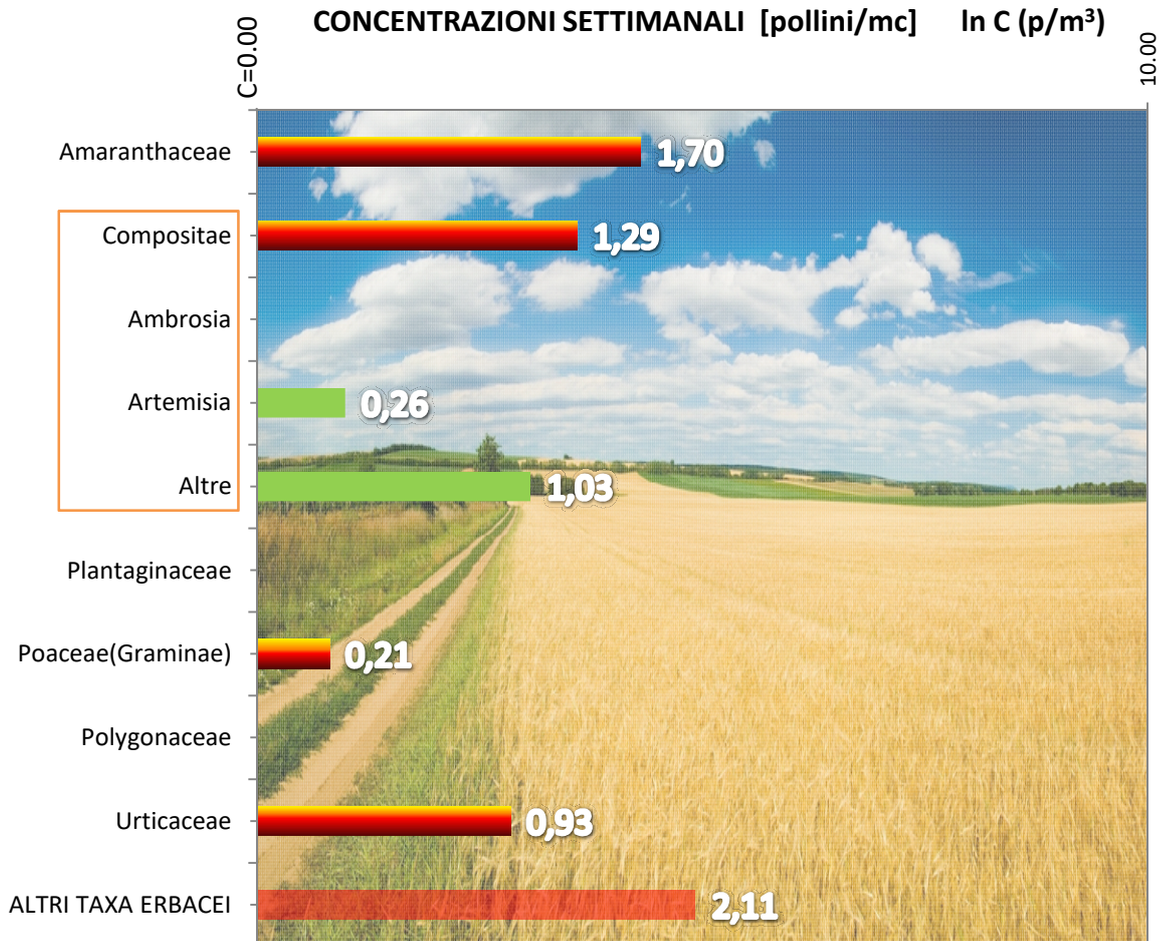
| ERBACEI | Lun | Lun | Mar | Mar | Mer | Mer | Gio | Gio | Ven | Ven | Sab | Sab | Dom | Dom | Tot | CONC AVG week [p/m3] |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | p/m3 | | |
| EUPHORBIACEAE | 0.0 | 0.00 | 1.0 | 0.36 | 3.0 | 1.08 | 1.0 | 0.36 | 3.0 | 1.08 | 7.0 | 2.52 | 26.0 | 9.36 | 41.00 | 2.11 |
| | 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 | 0.00 | 1.00 | 0.36 | 3.00 | 1.08 | 1.00 | 0.36 | 3.0 | 1.08 | 7.00 | 2.52 | 26.0 | 9.36 | 41.00 | 2.11 |

| ARBUSTIVI | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | 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 |
| TOT. ALTRI TAXA | 0.00 | 0 | 1.00 | 0.36 | 3.00 | 1.08 | 1.00 | 0.36 | 3.00 | 1.08 | 7.00 | 2.52 | 26.00 | 9.36 | 41.00 | 2.11 |

Figura 4a - Pollini derivati da piante a portamento erbaceo

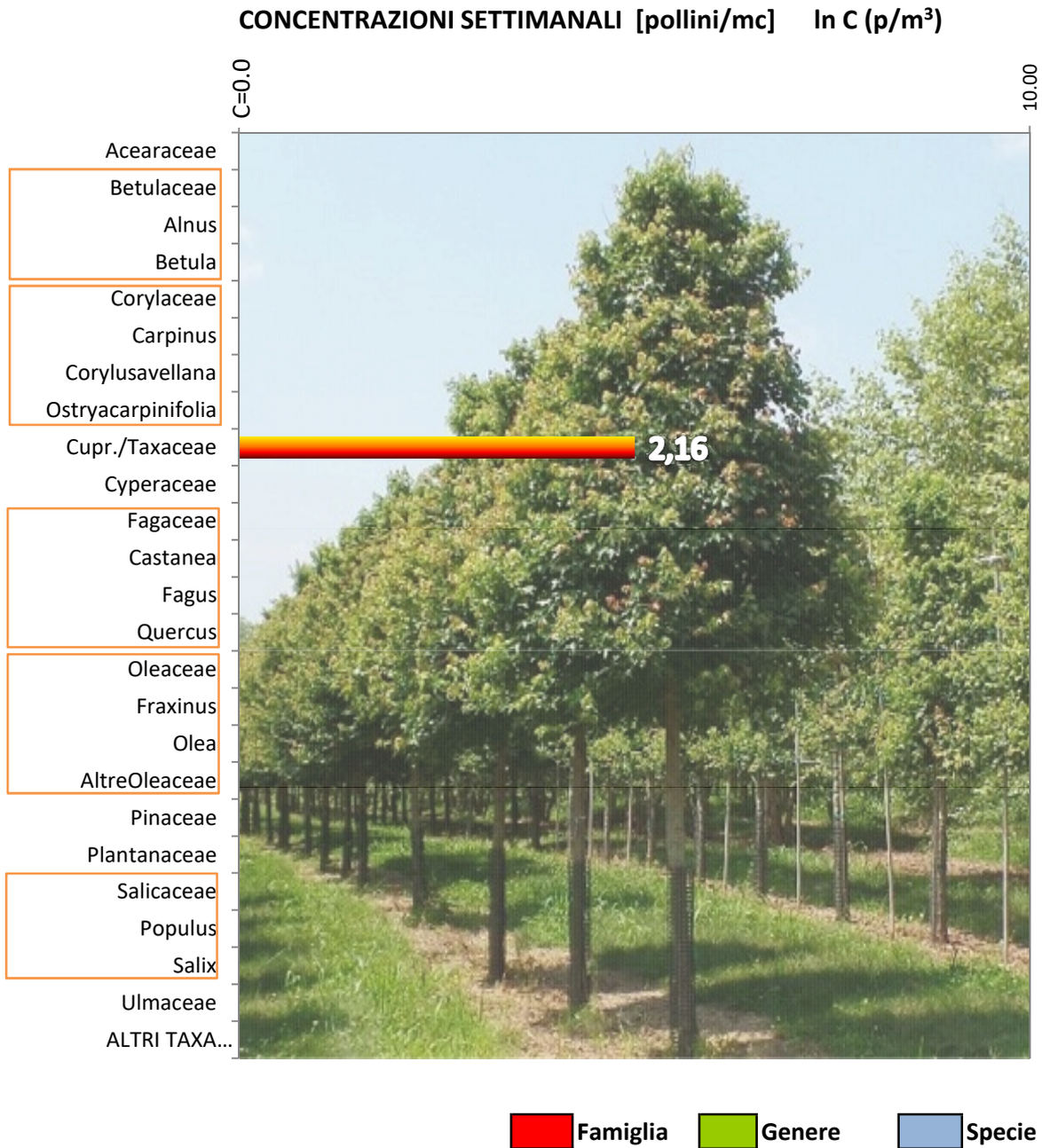
SETTIMANA LETTURA DAL 1 AL 7/11/2021

Legenda Famiglia ■ Genere ■ Specie ■



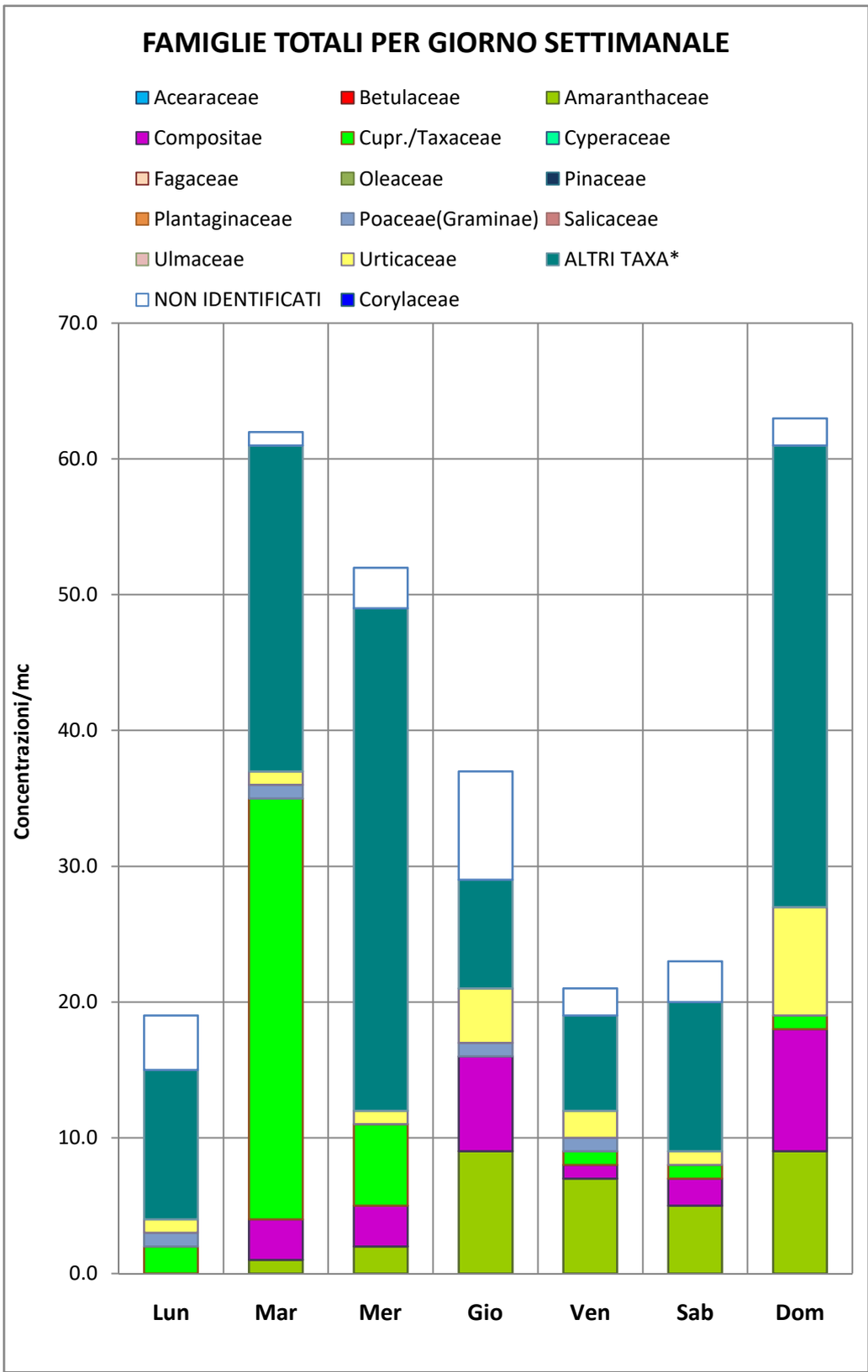
Nota: Se la Famiglia ha generi afferenti, la conc. è data dalla loro somma (e.g. Ambrosia+Artemisia+Altri)

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 1 AL 7/11/2021**



... alcune Famiglie



Aceraceae



Betulaceae



Amaranthaceae



Corylaceae



Taxaceae



Cyperaceae



Fagaceae



Oleaceae

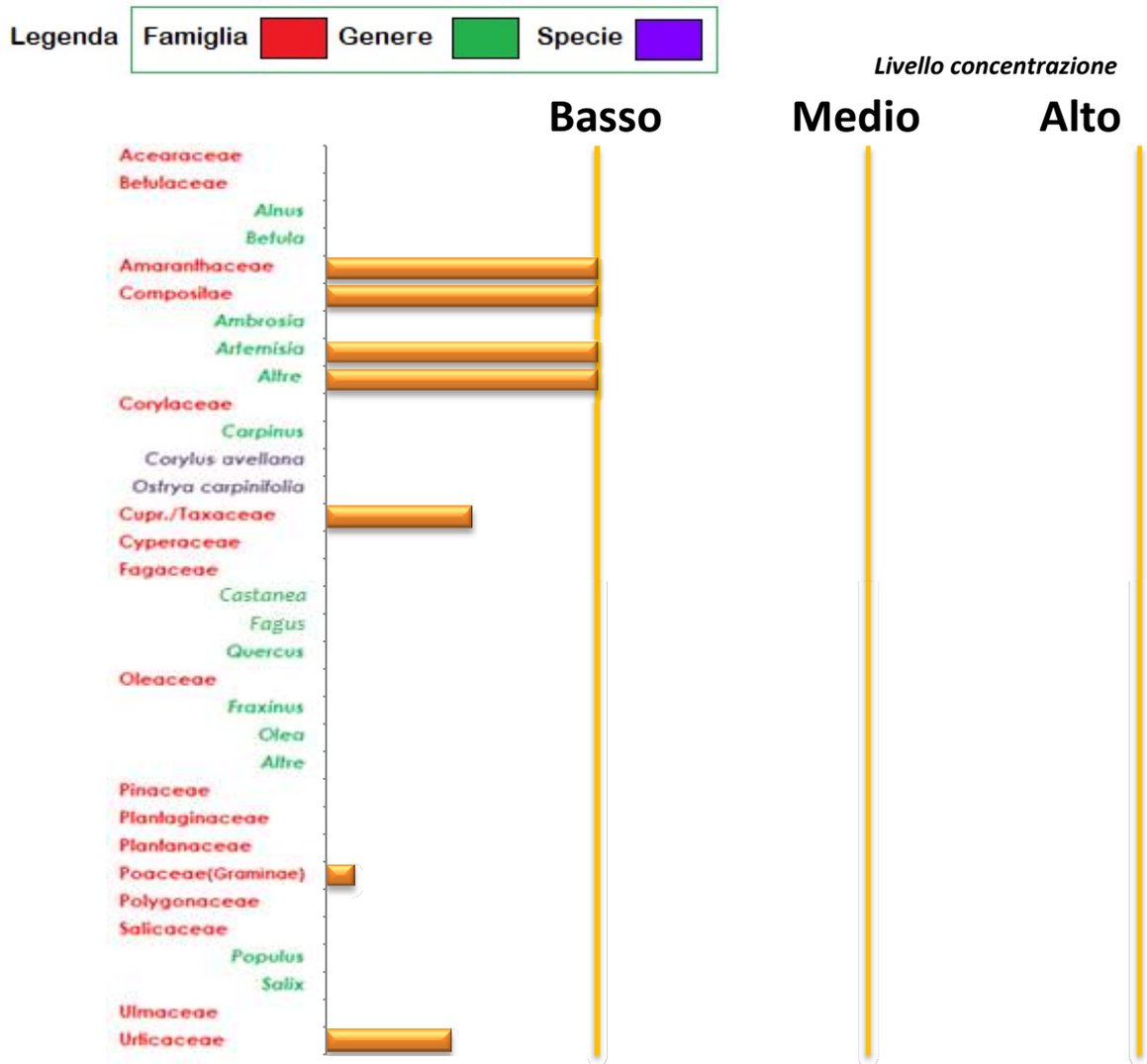


Pinaceae

Figura 6- Livelli di concentrazione

SETTIMANA LETTURA DAL 1 AL 7/11/2021

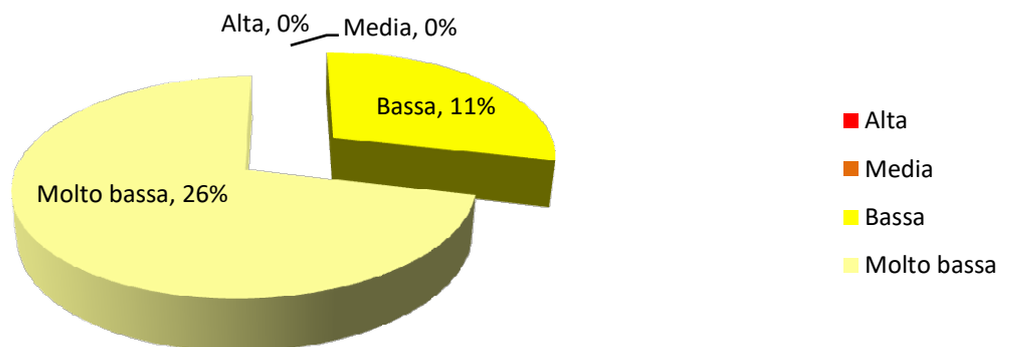
DISTRIBUZIONE DEI POLLINI PER CLASSI DI CONCENTRAZIONE SETTIMANALE



Totale Famiglie rilevate

5

CLASSI DI CONCENTRAZIONE



ANALISI METEOROLOGICHE

SETTIMANA LETTURA DAL 1 AL 7/11/2021

ANALISI METEO GENERALE

Nella settimana tra l'1 ed il 7 novembre 2021 cielo nuvoloso con schiarite. Durante la settimana venti da Bava a Fresco con prevalenza di Moderato (20-28 km/h). Direzioni dei venti variabili sia dal settore meridionale che settentrionale. Deboli precipitazioni durante tutta la settimana. Le temperature oscillanti tra 18 e 22°C con tendenza stabile.

BOLLETTINO GIORNALIERO

Lunedì 1 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con schiarite

Venti: da Moderato (21 km/h) a Teso (30 km/h) da sud-ovest (Gauro).

Temperature: tra 18°C e 22°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da moderato (26 km/h) a Fresco (36 km/h).



Martedì 2 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo sereno

Venti: da Moderato (21 km/h) a Teso (30 km/h) da sud-ovest (Gauro).

Temperature: tra 18°C e 22°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da moderato (26 km/h) a Fresco (36 km/h).



Mercoledì 3 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con precipitazioni

Venti: da Moderato (21 km/h) a Fresco (45 km/h) da nord-est (Greciale).

Temperature: tra 18°C e 22°C.

Pioggia: precipitazioni (3.4 - 3.9 mm)

Raffiche di vento: da Teso (30 km/h) a Burrasca (68 km/h).



Giovedì 4 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso

Venti: da Bava di vento (2 km/h) a Brezza tesa (18 km/h) da nord-ovest (Gallico) e da nord-est (Greciale).

Temperature: tra 19°C e 21°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza tesa (14 km/h) a Burrasca (67 km/h).



Venerdì 5 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con precipitazioni e schiarite

Venti: da Bava di vento (4 km/h) a Moderato (27 km/h) da nord-est (Greciale) e sud-est (Scirocco).

Temperature: tra 18°C a 22°C.

Pioggia: precipitazioni (2 mm)

Raffiche di vento: da Brezza tesa (14 km/h) a Fresco (45 km/h).



Sabato 6 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con precipitazioni e schiarite

Venti: da Moderato (25 km/h) a Fresco (44 km/h) da sud-est (Africo).

Temperature: tra 21°C a 25°C.

Pioggia: precipitazioni (0.8 mm)

Raffiche di vento: da Fresco (45 km/h) a Burrasca Forte (75 km/h).



Domenica 7 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con schiarite

Venti: da Bava di vento (5 km/h) a Teso (30 km/h) da sud-est (Africo).

Temperature: tra 16°C e 20°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Teso (33 km/h) a Fresco (46 km/h).



ANALISI METEOROLOGICHE

SETTIMANA DI PREVISIONE - DALL'8 AL 14 NOVEMBRE 2021

ANALISI METEO GENERALE

Nella settimana tra l'8 ed il 14 novembre 2021 cielo nuvoloso con precipitazioni e schiarite. Durante la settimana venti da Bava a Moderato con prevalenza di Brezza tesa (12-19 km/h). Direzioni dei venti variabili sia dal settore meridionale che settentrionale. Deboli precipitazioni durante tutta la settimana. Le temperature oscillanti tra 15 e 19°C con tendenza stabile.

BOLLETTINO GIORNALIERO

Lunedì 8 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con precipitazioni e schiarite

Venti: da Bava di vento (4 km/h) a Brezza tesa (18 km/h) in rotazione da sud (Ostro) a nord-est (Greci)

Temperature: tra 16°C e 18°C.

Pioggia: precipitazioni (0.4 - 3.2 mm).

Raffiche di vento: da Brezza leggera (10 km/h) a Teso (35 km/h).



Martedì 9 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con precipitazioni

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

Temperature: tra 15°C e 18°C.

Pioggia: precipitazioni (0.3 - 4.1 mm).

Raffiche di vento: da Brezza tesa (12 km/h) a Moderato (28 km/h).



Mercoledì 10 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con precipitazioni

Venti: da Bava di vento (5 km/h) a Moderato (25 km/h) da sud-est (Scirocco).

Temperature: tra 17°C e 19°C.

Pioggia: precipitazioni (0.2 - 2.6 mm)

Raffiche di vento: da Moderato (23 km/h) a Fresco (43 km/h).



Giovedì 11 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con precipitazioni e schiarite

Venti: da Bava di vento (3 km/h) a Brezza tesa (17 km/h) da nord-ovest (Gallico) e da sud-est (Scirocco).

Temperature: tra 16°C e 18°C.

Pioggia: precipitazioni (1 - 18 mm)

Raffiche di vento: da Brezza tesa (13 km/h) a Moderato (27 km/h).



Venerdì 12 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo sereno

Venti: da Brezza leggera (6 km/h) a Brezza tesa (14 km/h) da sud-est (Scirocco) e sud-ovest (Libeccio).

Temperature: tra 15°C a 19°C.

Pioggia: nessuna precipitazione.

Raffiche di vento: da Brezza tesa (12 km/h) a Moderato (23 km/h).



Sabato 13 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo sereno con annuvolamenti

Venti: Brezza leggera (8-10 km/h) da sud-est (Scirocco).

Temperature: tra 15°C a 18°C.

Pioggia: precipitazioni (0.8 mm)

Raffiche di vento: da Brezza tesa (14 km/h) a Moderato (22 km/h).



Domenica 14 novembre 2021 – Area di Trapani

Cielo nuvoloso con precipitazioni

Venti: da Brezza leggera (9 km/h) a Brezza tesa (18 km/h) da nord-ovest (Maestrale).

Temperature: tra 16°C e 18°C.

Pioggia: precipitazioni (0.2 - 0.7 mm)

Raffiche di vento: da Brezza tesa (16 km/h) a Teso (35 km/h).

