

PROGETTISTA	Tecnologia Ricerca Rischi	COMMESSA	UNITA' -
LOCALITA' REGIONE LIGURIA		MI-MEC-E-15001	
PROGETTO / IMPIANTO FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti			Rev. 1

Rif. TRR: 72438

EMERGENZA GAS INCREMENTO DI CAPACITÀ DI RIGASSIFICAZIONE (DL 17.05.2022, n. 50)

FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Rapporto Preliminare di Sicurezza per la fase di Nulla Osta di Fattibilità (NOF) ai sensi del D.Lgs. 105/15

Allegato C.3.1-A
Dati Metereologici 2018-2023

1	Emissione per Enti	TRR	G.Romano	G. Lanza	Marzo 2024
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data





FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti

Rapporto Preliminare di Sicurezza per la fase di Nulla Osta di Fattibilità (NOF) ai sensi del D.Lgs. 105/15

ALLEGATO C.3.1-A

Dati Meteoreologici 2018-2023



DATI VENTO

Grafici annuali su velocità e direzione del vento basati sui rapporti METAR dell'Aeroporto di Genova - Fonte grafici: © WeatherSpark.com

Rose dei venti annuali per le centraline di Genova e Imperia – Fonte sito della Rete Mareografica Nazionale (RMN) del Servizio Mareografico Nazionale dell'ISPRA

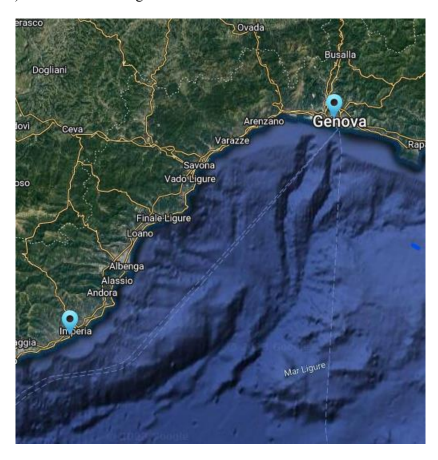
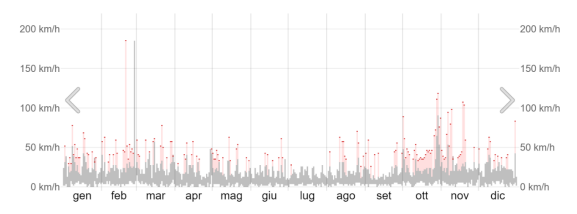
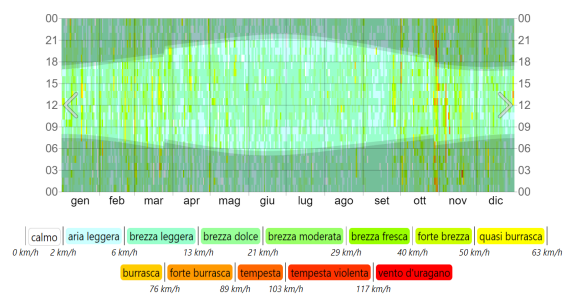


Figura 1 Posizione centraline di Genova e Imperia della Rete Mareografica Nazionale





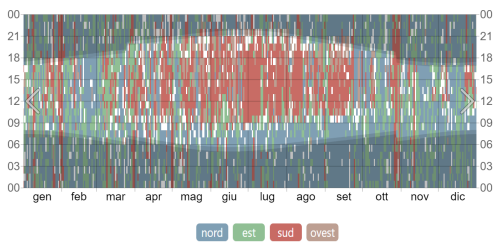
La gamma giornaliera delle velocità del vento segnalate (barre grigie), con velocità delle raffiche massime (spunte rosse).



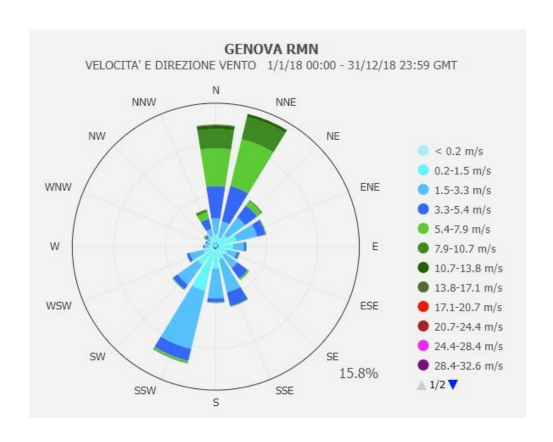
La velocità del vento oraria segnalata, con fasce di diversi colori secondo la scala Beaufort.

L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.

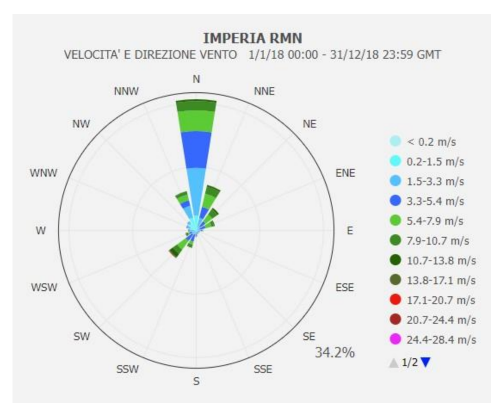




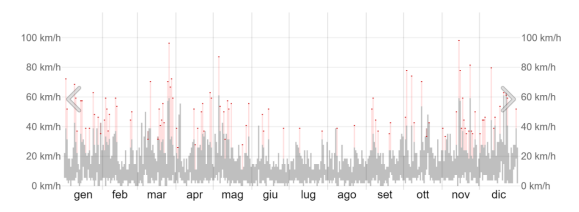
La direzione di vento oraria segnalata, a diversi colori secondo il punto cardinale. L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.



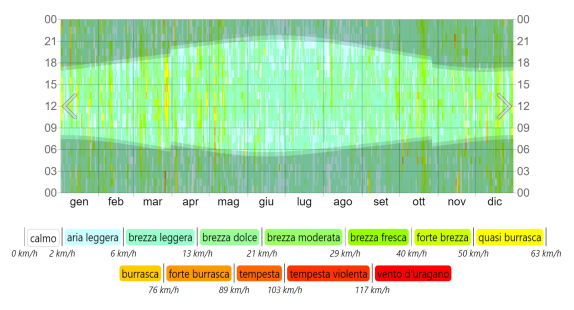








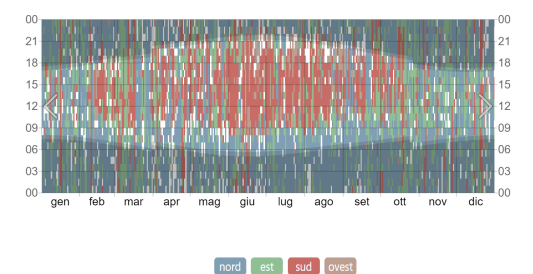
La gamma giornaliera delle velocità del vento segnalate (barre grigie), con velocità delle raffiche massime (spunte rosse).



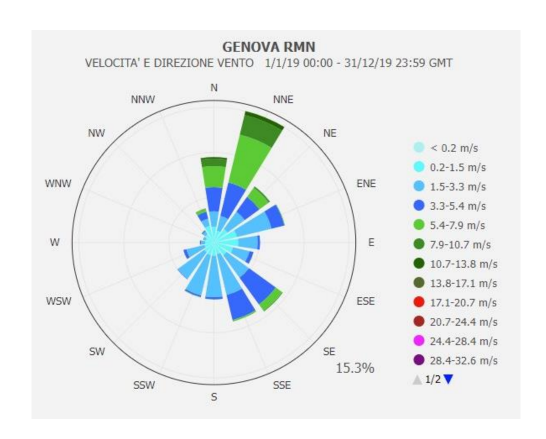
La velocità del vento oraria segnalata, con fasce di diversi colori secondo la scala Beaufort.

L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.

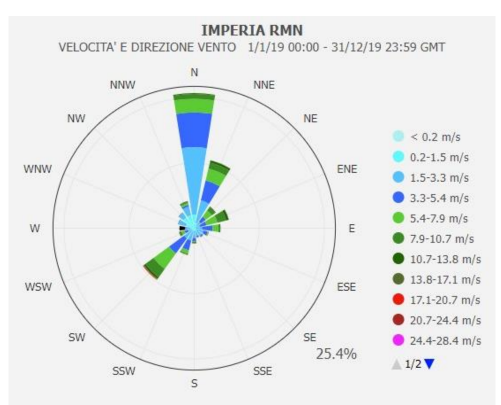




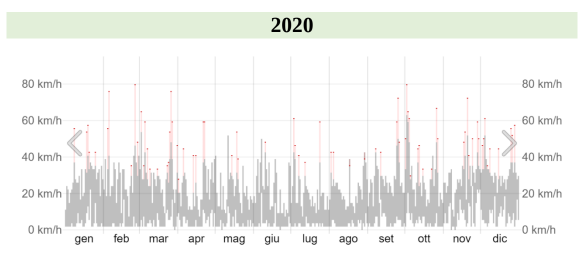
La direzione di vento oraria segnalata, a diversi colori secondo il punto cardinale. L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.



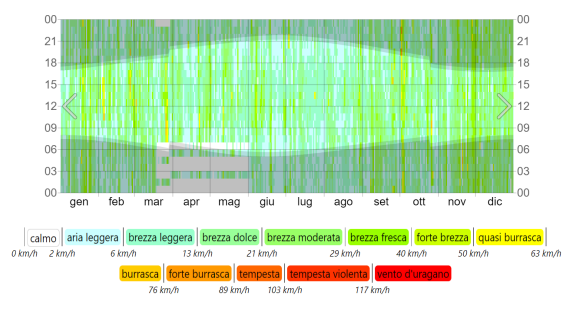








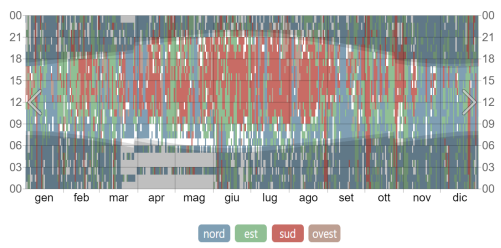
La gamma giornaliera delle velocità del vento segnalate (barre grigie), con velocità delle raffiche massime (spunte rosse).



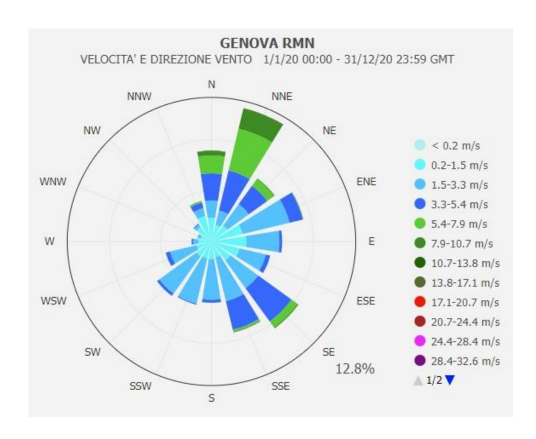
La velocità del vento oraria segnalata, con fasce di diversi colori secondo la scala Beaufort.

L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.

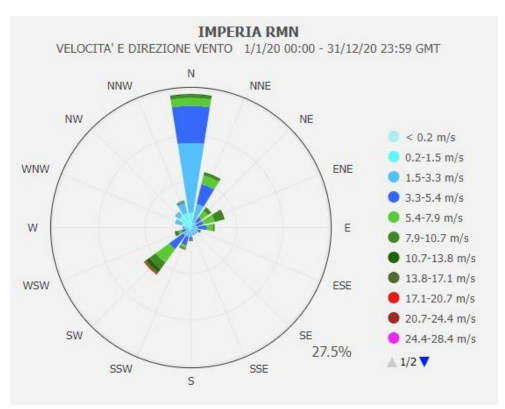




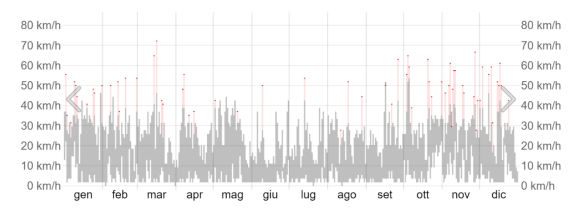
La direzione di vento oraria segnalata, a diversi colori secondo il punto cardinale. L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.



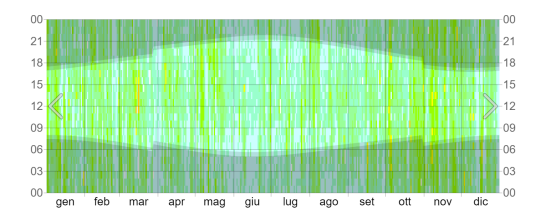








La gamma giornaliera delle velocità del vento segnalate (barre grigie), con velocità delle raffiche massime (spunte rosse).

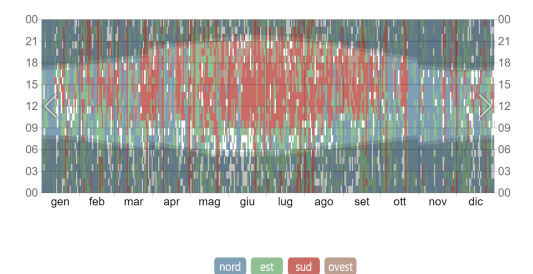




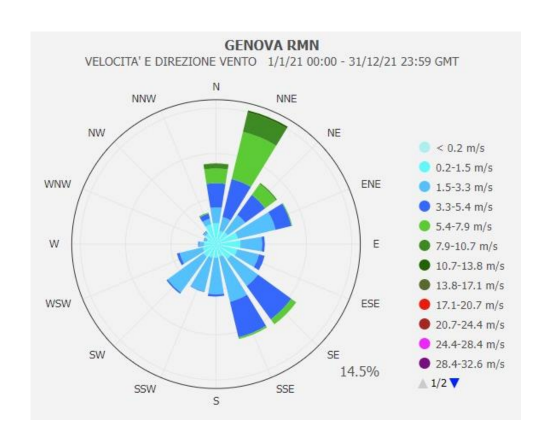
La velocità del vento oraria segnalata, con fasce di diversi colori secondo la scala Beaufort.

L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.

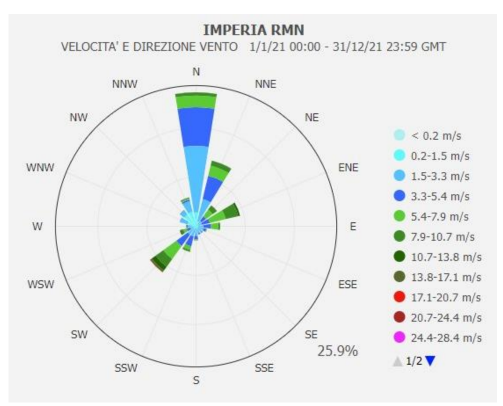




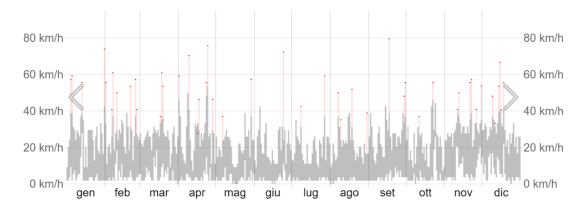
La direzione di vento oraria segnalata, a diversi colori secondo il punto cardinale. L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.



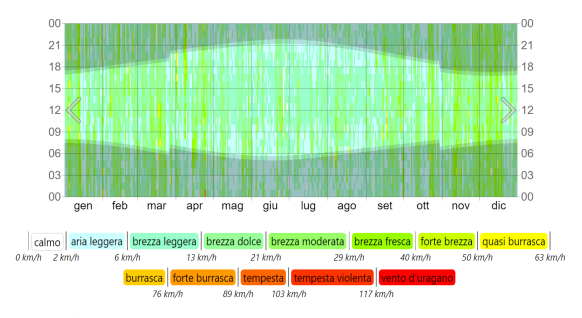








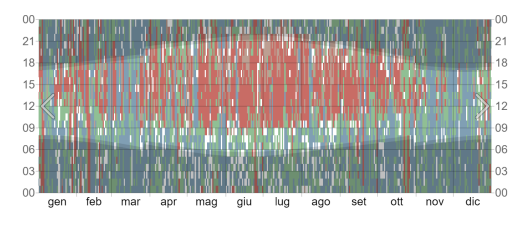
La gamma giornaliera delle velocità del vento segnalate (barre grigie), con velocità delle raffiche massime (spunte rosse).



La velocità del vento oraria segnalata, con fasce di diversi colori secondo la scala Beaufort.

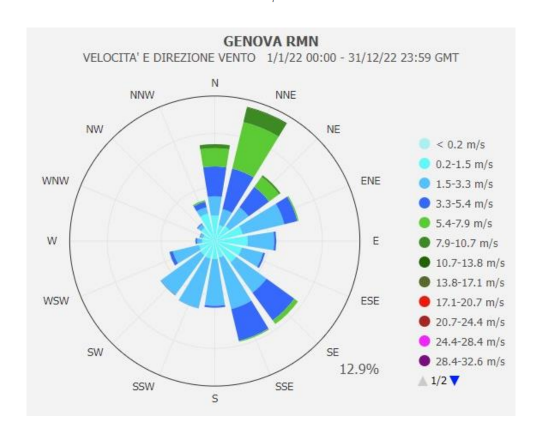
L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.



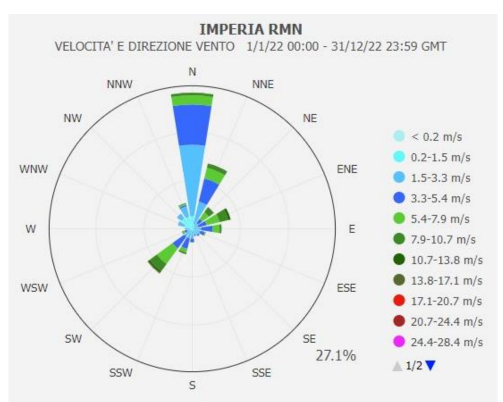


nord est sud ovest

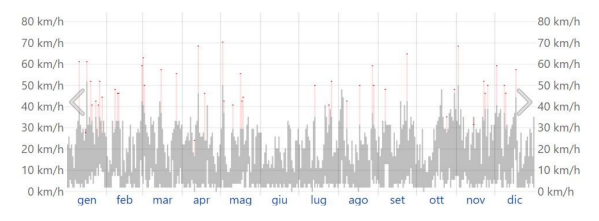
La direzione di vento oraria segnalata, a diversi colori secondo il punto cardinale. L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.



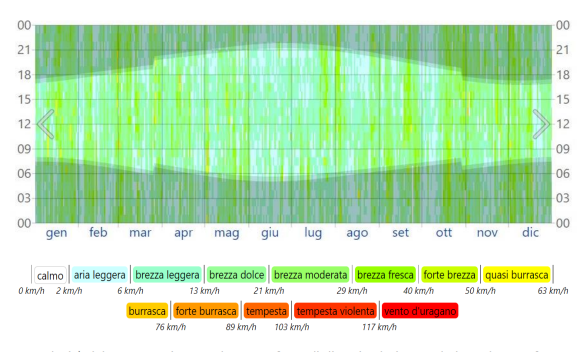








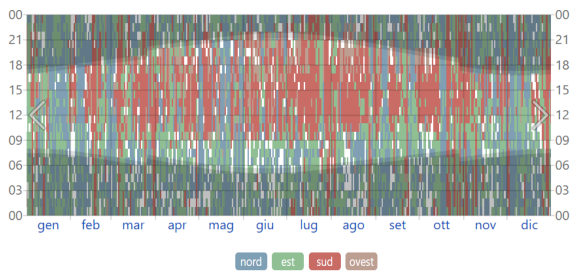
La gamma giornaliera delle velocità del vento segnalate (barre grigie), con velocità delle raffiche massime (spunte rosse).



La velocità del vento oraria segnalata, con fasce di diversi colori secondo la scala Beaufort.

L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.





La direzione di vento oraria segnalata, a diversi colori secondo il punto cardinale. L'ombreggiatura indica la notte e il crepuscolo civile.

