

The INTERNATIONAL  
PROPELLER CLUB



Port of Venice

• “The green corridors  
.....start shipping  
decarbonization”

Giovedì 23 Febbraio 2023 ore 17.30

presso la sede di *Confindustria Veneto*

*Via Torino 151/c, 30172 Venezia*

Registrazione partecipanti: [segreteria@propellerclubportofvenice.eu](mailto:segreteria@propellerclubportofvenice.eu)

Link per collegamento da remoto: <https://meet.goto.com/80546306>



CONFINDUSTRIA  
Veneto



Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico Settentrionale  
Porti di Venezia e Chioggia

## Introduce

**Anna Carnielli**, Presidente Propeller Club Port of Venice

## Modera

**Lucia Nappi**, giornalista Corriere Marittimo e **Gianpaolo Dalla Vedova**, Country Lead Lloyd's Register

## Relatori

**Amm. Isp. (CP) Piero Pellizzari** – Comandante Direzione Marittima di Venezia

**Alessandro Becce** - Presidente della Sezione industrie delle operazioni portuali, Confindustria Venezia

**Paolo Guglia** - Innovation and Policy Manager– Fincantieri SPA – *Il ruolo della cantieristica nella decarbonizzazione del settore*

**Fulvio Lino Di Blasio** - Presidente Autorità Alto Adriatico - *La sfida Infrastrutturale*

**Davide Calderan** – Presidente CMV PANFIDO & C. S.r.l. – *Bunkering alternative fuels*

**Roberto Goglioli** – Direttore Terminal PSA-Vecon – *La sfida logistica*

**Gianpaolo Dalla Vedova** - Country Lead Lloyd's Register - *L'esperienza del Silk Alliance green corridor*

**Pierpaolo Da Fieno** – Managing Director MAN Energy Solutions - *Alternative fuels for net Zero*

**XXX- TBD Fuel Maker/retailer**– *Future Fuels supply chain*

**Franco Porcellacchia** – Carnival Group - ECOSPRY SVP - *BioLNG supply chain and Carbon Capture on board*

**Gabriele Dadò**- Commercial Director, Safetytech Accelerator – *Il ruolo della tecnologia nella validazione della carbon footprint dei nuovi carburanti*

**Carlo Raucci** – Consultant – The Maritime Carbonisation Hub – *European Renewables and Low Carbon Fuels Value Chain Industrial (RLCF) Alliance - Finance Model*

