

Il Golfo di Trieste tra sviluppo ed **eco**sostenibilità

Convegno per i giornalisti del Friuli Venezia Giulia

23 novembre 2022 ore 10.00

Urban Center – Trieste, Corso Cavour 2/2

PROGRAMMA

ore 10.00: APERTURA DEL CONVEGNO

Saluti istituzionali

Sindaco di Trieste - Roberto Dipiazza
Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico
Orientale – Zeno D'Agostino
Assessore all'Ambiente della Regione Friuli Venezia Giulia -
Fabio Scoccimarro

Messaggio del Presidente dell'ordine dei giornalisti – Cristiano Degano

Funzioni e finalità del centro di informazione europea EUROPE
DIRECT Trieste

ore 10.30: PRESENTAZIONE DEI PROGETTI

Area Science Park

VALLE IDROGENO DEL NORD ADRIATICO : illustrazione
della proposta di una Hydrogen Valley transfrontaliera tra il
Friuli Venezia Giulia, la Slovenia e la Croazia focalizzata sulla
produzione, distribuzione e stoccaggio di idrogeno verde in
chiave transnazionale.

Relatore: Massimiliano Rudella, *Direttore Istituto Valorizzazione
della Ricerca e Supporto al Sistema Imprenditoriale (VRS)*

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale

CLEAN BERTH e SUSPORT: progetti transfrontalieri che
mirano ad elaborare un modello di piano per la sostenibilità
ambientale, l'efficienza energetica portuale, le prestazioni
ambientali del trasporto marittimo.

Relatore: Alberto Cozzi, *Responsabile Progetti Europei*

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

MOSES: progetto Interreg finalizzato ai servizi di trasporto
multimodali e marittimi per una mobilità transfrontaliera
sostenibile tra Trieste e la Croazia.

Relatore: Marco Padrini, *Direttore Centrale Infrastrutture e Territorio*

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

FIRESPILL: progetto Interreg Italia – Croazia per affrontare
l'emergenza ambientale nel caso di perdite di idrocarburi in
mare; strumenti e metodologie per migliorare il supporto
tecnico da fornire alle Autorità competenti alla gestione
dell'emergenza.

Relatrice: Anna Lutman, *Direttore Generale ARPA FVG*

Fincantieri Trieste

NUOVA CLASSE DI NAVI SUPERECOLOGICHE

Realizzazione di due navi da crociera di nuova concezione a
propulsione a gas (Liquid Natural Gas – LNG) verso una
crocieristica climaticamente neutra.

Relatori: Gianpietro Amicucci, *LNG Technical Manager*,
Simone Parizzi, *Alternative Fuels Systems and Energy
Efficiency Team Coordinator*

Moderatore: Lorenzo Bandelli, *Direttore del Dipartimento
Innovazione e Servizi al Cittadino del Comune di Trieste*

ore 11.45: QUESTION TIME

ore 12.00: SALUTI FINALI

L'evento sarà trasmesso in diretta al link
<https://us06web.zoom.us/j/85963340183>

