









Programma Interreg IT-FR Marittimo 2014-2020

Progetto "PROMO-GNL Studi e azioni comuni per promuovere l'uso del GNL nei porti commerciali"

Le soluzioni per l'approvvigionamento di GNL nelle isole

27 maggio 2021























Il Progetto PROMO-GNL, finanziato dal programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, ha la finalità di individuare soluzioni per lo sviluppo della filiera del GNL nelle isole dell'area di cooperazione: Corsica e Isola d'Elba, a partire dal caso della Sardegna. Il piano di comunicazione del progetto prevede azioni specifiche per promuovere e divulgare le soluzioni tecniche e metodologiche per la filiera del GNL, come rilevate nelle attività di PROMO-GNL e dagli altri progetti del cluster GNL dei progetti Interreg.

Il convegno si svolge nell'ambito delle attività della Componente T3 del Progetto: Azioni di informazione e promozione rivolte ai più importanti attori e decisori nel processo di adozione del GNL (operatori, pianificatori, comunità).

Il programma di lavoro si sviluppa in tre convegni on-line: 27 maggio pomeriggio: Le soluzioni per l'approvvigionamento primario di GNL e ruolo dei depositi intermedi; 3 giugno mattina: Il GNL nel trasporto marittimo e le soluzioni per il bunkeraggio; 3 giugno pomeriggio: Rete distributiva, trasporto stradale e usi finali del GNL per utenze civili, industriali e portuali.

























SESSIONE DEL POMERIGGIO 14.30 – 18.30

14:30 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

Francesco Mola, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari

14.35 SESSIONE N.1 - Le soluzioni per l'approvvigionamento primario di GNL

Marika Venturi, OLT Offshore Lng Toscana:

Il progetto di rifornimento di metaniere small scale LNG

Elio Ruggeri, SNAM:

La virtual pipeline per l'approvvigionamento di GNL in Sardegna

Paolo Fadda, Università di Cagliari, Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura: Un modello di logistica integrata nella distribuzione del GNL nell'area di cooperazione

Maurizio Delfanti, Ricerca Sistema Energetico: *Infrastrutture energetiche per la Sardegna*

Mario Valente, Direzione Marittima di Cagliari:

Regolazione e controlli per attività marittime a basso impatto

Momento finale di confronto tra i partecipanti che potranno rivolgere domande ai relatori tramite la chat del webinar on line

16:30 SESSIONE N.2 - Le soluzioni per i depositi costieri intermedi di GNL

Roberto Madella, Higas:

Il deposito HIGAS nel porto di S. Giusta

Giuseppe Delitala, ISGAS:

Il progetto di ISGAS nel porto di Cagliari

Marco La Valle, MES:

Depositi costiere galleggianti di GNL

Romano Giglioli, Università di Pisa:

Idrogeno nel trasporto marittimo: alternativa realistica?

Federico Sollai, Università di Cagliari, Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura: Il quadro dei depositi costieri di GNL previsti nella regione Sardegna

Anita Pili, Assessore dell'Industria della Regione Autonoma della Sardegna:

L'accettazione sociale delle opere di infrastrutturazione energetica

Momento finale di confronto tra i partecipanti che potranno rivolgere domande ai relatori tramite la chat del webinar on line

18:30 Fine della sessione

Coordina i lavori Diego Gavagnin di ConferenzaGNL.















