

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 la filiera del GNL nel trasporto marittimo e Rete distributiva e trasporto stradale

3 giugno 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 del **3 giugno** si sviluppa in 2 sessioni con convegni on-line:
sessione: **mattina**: *Il GNL nel trasporto marittimo e le soluzioni per il bunkeraggio*;
sessione del **pomeriggio**: *Rete distributiva, trasporto stradale e usi finali del GNL per utenze civili, industriali e portuali*.

SESSIONE DELLA MATTINA 9:30 – 13:30

“Le soluzioni per la filiera del GNL nel trasporto marittimo”

9:30 **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**

Anita Pili, Assessora dell'industria, Regione Autonoma della Sardegna

9:35 **SESSIONE N.1 - Il GNL nel trasporto marittimo**

Franco Porcellacchia, Carnival Corporation:
“Le navi da crociera a GNL di Costa Crociere”

Lorenzo Maticena, Caronte & Tourist:
“Il caso del traghetto a GNL nello Stretto di Messina”

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

Giovanni Satta, Università di Genova-CIELI:
“Le prospettive delle flotte a GNL nel Mediterraneo”

Valeria Mangiarotti, Autorità di sistema portuale della Sardegna
“Gli sviluppi delle crociere a GNL nel Mediterraneo Centrale”

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

11:30 **SESSIONE N.2 - Le soluzioni per il bunkeraggio del GNL**

Giovanni Stella, Capitaneria di porto La Spezia:
“Il regolamento per le operazioni di bunkeraggio nel porto de La Spezia”

Claudio Evangelisti, Gas and Heat:
“Sviluppo delle bunker vessel”

Andrea Cosulich, F.Ili Cosulich:
“Il bunkering di Fratelli Cosulich”

Massimo Deiana, Presidente, Autorità di Sistema Portuale della Sardegna:
“Ruolo del sistema portuale sardo”

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

13:30 **Fine della sessione**

Coordina i lavori Diego Gavagnin di ConferenzaGNL.

SESSIONE DEL POMERIGGIO 14.30 - 18.30

“Rete distributiva e trasporto stradale”

14:30 **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**

José Bassu e Paolo Santinello, Office des Transports de la Corse - Capofila del progetto PROMO-GNL e Assistenza tecnica AMO

14.35 **SESSIONE N.3 - Le soluzioni per la distribuzione del GNL -**

Tommaso Franci, REF-E:

“Usi diretti del GNL, una veduta di insieme”

Roberto Madella, HIGAS:

“Il deposito HIGAS nel porto di Santa Giusta”

Andrea Arzà, Liquigas:

“Il caso del caseificio Argiolas”

Francesca Mascia, Trasporti Lilliu:

“Il GNL per le società di trasporto”

Federico Meloni, KilometroBlu:

“Il progetto di distributore di GNL di kmblu e prospettive”

Giuseppe Canepa, Autorità di Sistema Portuale Mar Ligure Occidentale:

“Il progetto GNL Facile per un distributore mobile nel porto di Genova”

Federico Sollai, Università di Cagliari, Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura:

“Richiesta di GNL e modello di distribuzione stradale (Progetto SIGNAL)”

Maria Francesca Muru, Funzionaria dell'Assessorato dell'industria, Regione Autonoma della Sardegna:

“Energia elettrica, gas naturale e idrogeno: le potenzialità di sviluppo nel settore dei trasporti”

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

16:30 **SESSIONE N.4 - Gli usi finali del GNL per utenze civili, industriali e portuali -**

Paolo Barbieri, CPL CONCORDIA:

“La diffusione del GNL nelle aree isolate”

Maurizio Di Dio, Gruppo Santoro:

“Il caso dell'impianto nel porto di Genova”

Gianluca Pasini, Università di Pisa-DESTEC:

“La conversione a GNL dei mezzi portuali”

Paolo Fadda, Università di Cagliari, Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura:

Conclusioni e chiusura dei lavori

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.