

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

#### 9.45 **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”*

Pierre-Antoine Villanova, Corsica Linea:

*“Il progetto di traghetto a GNL di Corsica Linea”*

Pierre Mattei, Corsica Ferries:

*“Il progetto di traghetto a GNL di Corsica Ferries”*

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”*

Michele Gervasio, Polargas:

*“Esperienze di bunkeraggio Truck to ship”*

Romano Giglioli, Università di Pisa-DESTEC:

*“Le tecnologie di bunkeraggio del GNL”*

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, Office des Transports de la Corse - Capofila del progetto PROMO-GNL

#### 14.35 SESSIONE N.3 - Le soluzioni per l'approvvigionamento primario di GNL -

---

Tommaso Franci, REF-E:

*“Usi diretti del GNL, una veduta di insieme”*

Massimo Prastraro, ENI:

*“Il caso del Distributore di GNL ENI di Pontedera”*

Federico Meloni, KilometroBlu:

*“Il progetto di distributore di GNL di kmblu a Uras”*

Giovanni Muscas, Gruppo ISA:

*“Il progetto distributore di GNL a Villacidro”*

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 -

---

Massimo Fermiani, Cooperativa 3A Arborea:

*“Il caso dell'impianto di GNL della centrale del latte di Arborea”*

Andrea Arzà, Liguigas:

*“Il caso del caseificio Argiolas”*

Maurizio Di Dio, Gruppo Santoro:

*“Il caso dell'impianto nel porto di Genova”*

Francesca Zanninotti, Medea:

*“Le reti di distribuzione a GNL in Sardegna”*

Gianluca Pasini, Università di Pisa-DESTEC:

*“La conversione a GNL dei mezzi portuali”*

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.