

Programma Interreg IT-F Marittimo 2014-2020

Progetto SIGNAL  
Strategie transfrontaliere per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido

# Il ruolo del GNL nella prospettiva di una Europa ecosostenibile

*I contributi dei progetti  
del programma UE Interreg IT-FR Marittimo*

**8 aprile 2021**

**evento finale**



## SESSIONE DELLA MATTINA

09:00 - 13:00

### 09:00 **Sessione PLENARIA - Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**

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

### 09:15 **Presentazione del partenariato: sintesi attività e ruolo nel progetto**

**Prof. Paolo Fadda**, Università degli Studi di Cagliari-CIREM per RAS-Industria, Capofila di SIGNAL

**Dott. José Bassu**, Office des Transports de la Corse

**Ing. Ivano Toni**, Ufficio Progetti Europei - Direzione Sviluppo, Programmi Europei ed Innovazione dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale

**Prof. Corrado Schenone**, Dipartimento di Ingegneria Meccanica (DIME), Università degli Studi di Genova

**Dott. Jacopo Riccardi**, Funzionario Quadro del Settore Sviluppo Logistico e Portuale, Dipartimento Sviluppo Economico della Regione Liguria

### 10:00 **Sessione TECNICA - La logistica della distribuzione del GNL nell'area di cooperazione**

**Prof. Paolo Fadda** e **Ing. Federico Sollai**, Università degli Studi di Cagliari-CIREM, supporto tecnico per RAS-Industria

*Il progetto SIGNAL: L'approccio sistemico alla logistica di approvvigionamento e distribuzione del GNL nell'area di cooperazione*

**Ing. Silvia Moggia**, Divisione Energia di IRE LIGURIA per Regione Liguria

*Il quadro normativo di rango comunitario e statale sulle condizioni per l'utilizzo dei combustibili alternativi: il GNL*

**Prof. Giovanni Satta**, CIELI e DIEC dell'Università degli Studi di Genova

*Gli scenari di domanda e di offerta del GNL e gli scenari di sviluppo*

**Dott.ssa Simona Mancini**, PhD Università degli Studi di Cagliari-CIREM, supporto tecnico per RAS-Industria

*Il modello di ottimizzazione della distribuzione del GNL nell'area di Cooperazione*

**Ing. Ivano Toni**, Ufficio Progetti Europei - Direzione Sviluppo, Programmi Europei ed Innovazione dell'Autorità di Sistema portuale del Mar Tirreno Settentrionale

*Il Piano di localizzazione dei depositi costieri nell'area di cooperazione*

**Prof. Romano Giglioli** e **Dott. Ing. Gianluca Pasini**, Università degli Studi di Pisa-DESTEC

*Alimentazione a GNL dei mezzi per la logistica portuale*

**Arch. Ilario Abate Daga**, META srl - Consulente tecnico di CIREM-UNICA per RAS-Industria

*Il Piano di distribuzione nelle reti interne del GNL: il caso Sardegna*

**Dott. José Bassu**, Office des Transports de la Corse, Capofila del Progetto PROMO-GNL

**Dott. Paolo Santinello**, Assistenza tecnica AMO

*La distribuzione per gli usi finali del GNL nella Corsica*

**Ing. Alessandro Naitana**, Direttore Generale dell'Industria della Regione Autonoma della Sardegna

*Conclusioni e chiusura dei lavori*

### 13:00 **Fine della sessione**

**Moderatore: Dott. Tommaso Franci**, Osservatorio usi finali del GNL - REF-E

## SESSIONE DEL POMERIGGIO

14:15 - 15:30

### 14:15 **Il GNL negli scenari energetici di Sardegna, Corsica e Arcipelago Toscano**

**Dott. José Bassu**, Office des Transports de la Corse

**Dott. Paolo Santinello**, Assistenza tecnica AMO

*Il progetto PROMO-GNL*

**Dott. Tommaso Franci**, Osservatorio usi finali del GNL - REF-E, Università degli Studi di Cagliari-CIREM, supporto tecnico per RAS-Industria

*Scenari di policy per il ruolo del GNL nella transizione energetica dei sistemi insulari dell'area di cooperazione*

**Dott.ssa Patrizia Serra**, PhD Università degli Studi di Cagliari-CIREM, supporto tecnico per RAS-Industria

*Gli indirizzi di politiche Europee per l'Ambiente ed il contributo della distribuzione del GNL via mare nell'area di Cooperazione*

**Dott. Jacopo Riccardi**, Funzionario Quadro del Settore Sviluppo Logistico e Portuale, Dipartimento Sviluppo Economico della Regione Liguria

*Iniziative di comunicazione ed accettabilità sociale del GNL: il caso ligure*

### 15:30 **Fine della sessione**

**Moderatore: Dott. Dott. Diego Gavagnin**, Conferenza Nazionale GNL

*Sessione dedicata al prodotto C3.1 Ateliers pour les acteurs collectivités et responsables des politiques, ovvero attività di comunicazione prevista in seno a PROMO GNL per condividere i risultati del progetto.*



**SESSIONE DEL POMERIGGIO**  
15:30 - 18:00

**15:30 Un modello di logistica integrata nella distribuzione del GNL nell'area di cooperazione**

**Prof. Paolo Fadda e Ing. Federico Sollai**, Università degli Studi di Cagliari-CIREM, supporto tecnico per RAS-Industria

*Il progetto SIGNAL. Il modello Logistico di approvvigionamento e distribuzione del GNL fino agli usi finali nell'area di Cooperazione, IN SINTESI*

**Prof. Giovanni Satta**, CIELI e DIEC dell'Università degli Studi di Genova  
*Le prospettive delle flotte a GNL nel Mediterraneo*

**Prof. Corrado Schenone**, Dipartimento di Ingegneria Meccanica (DIME), Università degli Studi di Genova  
*I benefici ambientali derivanti dalla penetrazione del GNL nei territori a bassa infrastrutturazione: il caso Sardegna*

**Ing. Andrea Zoratti**, Segretario Generale dell'ICC di Genova, per Regione Liguria  
*Proposte di definizione della catchement area del GNL in Italia*

**Ing. Ivano Toni**, Ufficio Progetti Europei - Direzione Sviluppo, Programmi Europei ed Innovazione dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale  
*Lo sviluppo del GNL nei Documenti di Pianificazione Energetica Ambientale dei Sistemi Portuali nei porti italiani*

**Prof. Romano Giglioli**, Università degli Studi di Pisa-DESTEC  
*Il deposito costiero di GNL hub per la logistica distributiva e gli usi energetici in ambito portuale*

**16:45 Tavola Rotonda**

**Prof. Paolo Fadda e Ing. Federico Sollai**, CIREM-UNICA per RAS Industria

**Prof. Romano Giglioli**, Università di Pisa

**Dott. Jacopo Riccardi**, Regione Liguria

**Prof. Giovanni Satta**, Università di Genova-CIELI

**Prof. Corrado Schenone**, Università di Genova-DIME

**Dott. José Bassu e Dott. Paolo Santinello**, Office des Transports de la Corse

**18:00 Conclusioni e saluti**

**Moderatore: Dott. Diego Gavagnin**, Conferenza Nazionale GNL