

Programme Interreg IT-F Maritime 2014-2020

Projet SIGNAL  
Stratégies transfrontalières de valorisation du Gaz Naturel Liquide

# Le rôle du GNL dans la perspective d'une Europe durable

*Les contributions des projets  
du programme EU Interreg IT-FR Maritime*

**8 avril 2021**  
**événement final**



**SÉANCE DU MATIN**  
09h00 - 13h00

**09h00 SÉANCE PLÉNIÈRE - Mots de bienvenue et ouverture des travaux**

**Anita Pili**, Assesseur de l'Industrie de la Région Autonome de la Sardaigne

**09h15 Présentation du partenariat : résumé des activités et rôle dans le projet**

**Prof. Paolo Fadda**, Université de Cagliari-CIREM pour RAS-Industrie, Chef de file de SIGNAL

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

**Ing. Ivano Toni**, Bureau Projets Européens - Direction Développement, Programmes Européens et Innovation de l'Autorité de Système Portuaire du Mar Tyrrénien Septentrional

**Prof. Corrado Schenone**, Département de génie mécanique (DIME), Université de Gênes

**Dott. Jacopo Riccardi**, Chargé administratif secteur logistique et développement portuaire, Département du développement économique de la Région Ligurie

**10h00 SÉANCE TECHNIQUE - La logistique de la distribution du GNL dans le domaine de coopération**

**Prof. Paolo Fadda** et **Ing. Federico Sollai**, Université de Cagliari-CIREM, support technique pour RAS-Industrie  
*Le projet SIGNAL : l'approche systémique à la logistique d'approvisionnement et de distribution du GNL dans la zone de coopération*

**Ing. Silvia Moggia**, Division Energie de IRE LIGURIE pour Région Ligurie

*Le cadre réglementaire communautaire et national sur les conditions d'utilisation des carburants alternatifs : le GNL*

**Prof. Giovanni Satta**, CIELI et DIEC de l'Université de Gênes

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

**Dott.ssa Simona Mancini**, Phd Université de Cagliari - CIREM, support technique pour RAS-Industrie

*Le modèle d'optimisation de la distribution de GNL dans la zone de coopération*

**Ing. Ivano Toni**, Bureau Projets Européens - Direction Développement, Programmes Européens et Innovation de l'Autorité de Système Portuaire du Mar Tyrrénien Septentrional

*Le plan de localisation des dépôts côtiers dans la zone de coopération*

**Prof. Romano Giglioli** et **Dott. Ing. Gianluca Pasini**, Université de Pise - DESTEC

*Alimentation à GNL des moyens pour la logistique portuaire*

**Arch. Ilario Abate Daga**, META srl - Consultant technique CIREM-UNICA pour RAS-Industria

*Le plan de distribution dans les réseaux internes du GNL : le cas Sardaigne*

**Dott. José Bassu**, Office des Transports de la Corse, Chef de file du Projet PROMO - GNL

**Dott. Paolo Santinello**, Assistance technique AMO

*La distribution pour les utilisations finales du GNL en Corse*

**Ing. Alessandro Naitana**, Directeur Général de l'Industrie de la Région Autonome de la Sardaigne

*Conclusions et clôture des travaux*

**13h00 Fin de la séance**

**Modérateur : Dott. Tommaso Franci**, Observatoire des utilisations finales du GNL - REF-E

## SÉANCE DE L'APRÈS-MIDI 14h15 - 15h30

### 14h15 Le GNL dans les scénarios énergétiques de Sardaigne, Corse et Archipel Toscan

**Dott. José Bassu**, Office des Transports de la Corse  
**Dott. Paolo Santinello**, Assistance technique AMO  
*Le projet PROMO - GNL*

**Dott. Tommaso Franci**, Observatoire des utilisations finales du GNL - REF-E, Université de Cagliari-CIREM, support pour RAS-Industria  
*Scénarios de politique pour le rôle du GNL dans la transition énergétique des systèmes insulaires*

**Dott.ssa Patrizia Serra**, PhD Université de Cagliari-CIREM, support pour RAS-Industria  
*Les orientations politiques européennes pour l'environnement et la contribution de la distribution de GNL par voie maritime dans la zone de coopération*

**Dott. Jacopo Riccardi**, Chargé administratif secteur logistique et développement portuaire, Département du développement économique de la Région Ligurie  
*Initiatives de communication et acceptabilité sociale du GNL : le cas ligure*

### 15h30 Fin de la séance

**Modérateur : Dott. Dott. Diego Gavagnin**, Conférence Nationale GNL

*Séance dédiée au produit C3.1 Ateliers pour les acteurs collectivités et responsables des politiques, activité de communication prévue au sein de PROMO GNL pour partager les résultats du projet.*

## SÉANCE DE L'APRÈS-MIDI 15h30 - 18h00

### 15h30 Un modèle logistique intégré dans la distribution de GNL dans la zone de coopération

**Prof. Paolo Fadda** et **Ing. Federico Sollai**, Université de Cagliari-CIREM, support technique pour RAS-Industrie  
*Le projet SIGNAL. Le modèle logistique d'approvisionnement et de distribution de GNL jusqu'aux utilisations finales dans la zone de coopération, SYNTHÈSE*

**Prof. Giovanni Satta**, CIELI et DIEC de l'Université de Gênes  
*Les perspectives des flottes à GNL dans la Méditerranée*

**Prof. Corrado Schenone**, Département de génie mécanique (DIME), Université de Gênes  
*Les bénéfices ambiants dérivants de la pénétration du GNL dans les territoires à basse infrastructuration : le cas Sardaigne*

**Ing. Andrea Zoratti**, Secrétaire Général de l'ICC de Gênes, pour Région Ligurie  
*Propositions de définition de la zone de captage de GNL en Italie*

**Ing. Ivano Toni**, Bureau Projets Européens - Direction Développement, Programmes Européens et Innovation de l'Autorité de Système Portuaire du Mar Tyrrénien Septentrional  
*Le développement du GNL dans les documents de planification énergétique environnementale des systèmes portuaires des ports italiens*

**Prof. Romano Giglioli**, Université de Pise - DESTEC  
*Le dépôt côtier de GNL hub pour la logistique distributive et les usages énergétiques en domaine portuaire*

### 16h45 Table ronde

**Prof. Paolo Fadda** et **Ing. Federico Sollai**, CIREM-UNICA pour RAS-Industrie  
**Prof. Romano Giglioli**, Université de Pise  
**Dott. Jacopo Riccardi**, Région Ligurie  
**Prof. Giovanni Satta**, Université de Gênes - CIELI  
**Prof. Corrado Schenone**, Université de Gênes - DIME  
**Dott. José Bassu** et **Dott. Paolo Santinello**, Office des Transports de la Corse

### 18h00 Conclusions et salutations

**Modérateur : Dott. Diego Gavagnin**, Conférence Nationale GNL