

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