

Programme Interreg Italie-France Maritime 2014-2020

Projet «PROMO-GNL
Études et actions conjointes pour la promotion de l'utilisation du GNL dans
les ports de commerce»

Solutions d'approvisionnement en GNL adressées aux îles

27 mai 2021



Le projet PROMO-GNL, financé par le Programme Interreg Italie-France Maritime, vise à identifier des solutions en faveur du développement de la chaîne d'approvisionnement en GNL sur les îles de la zone de coopération: Corse et Île d'Elbe, en partant du cas de la Sardaigne. Le plan de communication du projet prévoit des actions spécifiques visant la promotion et la diffusion des solutions techniques et méthodologiques pour la chaîne d'approvisionnement en GNL, telles qu'identifiées grâce aux activités de PROMO-GNL et aux autres projets du cluster Interreg GNL.

La conférence s'inscrit dans le cadre des activités de la Composante T3 du Projet: Actions d'information et de promotion des acteurs et des décideurs dans le processus d'adoption du GNL (opérateurs, planificateurs, communautés).

Le programme de travail est décliné en trois conférences en ligne: **27 mai après-midi**: *Les solutions pour l'approvisionnement primaire en GNL et le rôle du stockage intermédiaire*; **3 juin matin**: *Le GNL dans le transport maritime et les solutions de soutage*; **3 juin après-midi**: *Réseau de distribution, transport routier et utilisations finales du GNL pour les utilisateurs civils, industriels et portuaires*.



SESSION DE L'APRÈS-MIDI 14h30 – 18h30

14h30 Bienvenue et remarques d'ouverture

Francesco Mola, Recteur Magnifique de l'Université de Cagliari

14h35 SESSION N.1 - Les solutions pour l'approvisionnement primaire en GNL

Marika Venturi, OLT Offshore Lng Toscane:
Le projet de ravitaillement des méthaniers à petite échelle

Elio Ruggeri, SNAM:
Le pipeline virtuel pour l'approvisionnement en GNL en Sardaigne

Paolo Fadda, Université de Cagliari, Département d'ingénierie civile, environnementale et d'architecture:
Un modèle de logistique intégrée pour la distribution de GNL au sein de la zone de coopération

Maurizio Delfanti, Ricerca Sistema Energetico:
Des infrastructures énergétiques pour la Sardaigne

Mario Valente, Direction maritime de Cagliari:
Réglementation et contrôles pour les activités maritimes à faible impact

Moment final de confrontation entre les participants qui peuvent poser des questions aux intervenants par le biais du chat du webinaire en ligne.

16h30 SESSION N.2 - Les solutions pour le stockage côtier intermédiaire de GNL

Roberto Madella, Higas:
Le dépôt HIGAS dans le port de S. Giusta

Giuseppe Delitala, ISGAS:
Le projet ISGAS dans le port de Cagliari

Marco La Valle, MES:
Les terminaux côtiers flottants de stockage de GNL

Romano Giglioli, Université de Pise:
L'hydrogène dans le secteur du transport maritime: une alternative réaliste?

Federico Sollai, Université de Cagliari, Département d'ingénierie civile, environnementale et d'architecture:
Aperçu des stockages côtiers de GNL prévus pour la région Sardaigne

Anita Pili, Conseillère pour l'industrie de la Région Autonome de Sardaigne:
L'acceptation sociale des travaux d'infrastructure énergétique

Moment final de confrontation entre les participants qui peuvent poser des questions aux intervenants par le biais du chat du webinaire en ligne.

18h30 Conclusion de la session

Diego Gavagnin de ConferenzaGNL sera chargé de la modération des activités.

