

## TECNIMONT (MAIRE) PARTECIPA ALLA CERIMONIA DI INAUGURAZIONE DEL COMPLESSO DI SEPARAZIONE DEL GAS DI TENGIZ E OSPITA IL FORUM SUL LOCAL CONTENT IN KAZAKISTAN

- La cerimonia, tenutasi presso il Complesso di Separazione del Gas (GSC) di Tengiz, ha ufficialmente avviato i lavori del progetto alla presenza delle autorità locali e dei rappresentanti delle società coinvolte
- Circa 400 aziende kazake di diversi settori hanno partecipato a un nuovo forum sul local content per il progetto GSC, ospitato da Tecnimont e CCIC in collaborazione con PetroCouncil, che coinvolgerà le imprese e gli stakeholder nel percorso di sviluppo della comunità locale

Atyrau, 20 novembre 2025 – **TECNIMONT (MAIRE)** ha partecipato alla cerimonia di inaugurazione del progetto GSC di Tengiz nella regione di Atyrau alla presenza delle autorità locali e dei rappresentanti delle società interessate, e ha dato il via al forum sul *local content* del progetto GSC rivolto alla catena di fornitura locale che verrà coinvolta nelle attività esecutive.

Il Complesso di Separazione del Gas di Tengiz è sviluppato da KMGPetrochem, una controllata di KazMunaiGas (KMG) JSC National Company che sviluppa progetti Oil & Gas e petrolchimici. Lo scopo del lavoro include l'ingegneria, l'approvvigionamento, la costruzione e l'avviamento, con Tecnimont responsabile dell'ingegneria, dell'approvvigionamento e della messa in servizio.

L'impianto è progettato per recuperare almeno il 98% di etano dal gas secco, che alimenterà la seconda fase del complesso petrolchimico di Silleno, progetto che Tecnimont sta eseguendo sempre nella stessa regione, focalizzato nella produzione di polietilene.

I progetti Tengiz e Silleno, considerati pionieristici quanto a tecnologia e dimensioni, rappresentano una tappa significativa per il Kazakistan e contribuiranno a rafforzare il settore petrolchimico nazionale.

A ulteriore conferma dell'importanza strategica del progetto, KMG PetroChem, Tecnimont e CCIC¹, in collaborazione con PetroCouncil (Kazakhstan Oil & Gas Association), hanno lanciato il "Forum del *Local Content*" del progetto GSC, sulla scorta di quello tenutosi lo scorso settembre per il progetto Silleno. Questa edizione ha visto la partecipazione di circa 400 potenziali fornitori del Paese, autorità locali e rappresentanti degli enti organizzatori e del *partner* del consorzio. Il programma ha incluso *workshop* mirati, seminari e sessioni di *networking*, fornendo ai partecipanti strumenti e conoscenze essenziali per crescere nei rispettivi settori, contribuendo anche allo sviluppo più ampio della comunità di Atyrau.

**Alessandro Bernini, CEO di MAIRE**, ha commentato: "Questa edizione del Forum sul *Local Content* del progetto GSC sottolinea l'importanza dei programmi di *In-Country-Value* sia per i *partner* che per il settore industriale. La collaborazione con PetroCouncil poi, a cui Tecnimont KZ si è di

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Parte del gruppo Consolidated Contractors Company



recente associata, mostra i vantaggi dell'integrazione con il mercato locale e della promozione dello sviluppo economico del Paese".

MAIRE S.p.A., è a capo di un gruppo di ingegneria che sviluppa e implementa tecnologie innovative a supporto della transizione energetica. Il Gruppo offre soluzioni integrate di ingegneria e costruzione per la trasformazione delle risorse naturali attraverso la business unit Integrated E&C Solutions, e soluzioni tecnologiche sostenibili tramite la business unit Sustainable Technology Solutions, che si concentra su tre linee di business: Sustainable Fertilizers, Low-Carbon Energy Vectors, e Circular Solutions. MAIRE crea valore in 50 paesi e conta su circa 10.500 dipendenti, supportati da circa 50.000 persone coinvolte nei suoi progetti nel mondo. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker "MAIRE"). Per maggiori informazioni: <a href="https://www.groupmaire.com">www.groupmaire.com</a>.

Group Media Relations
Tommaso Verani
Tel +39 02 6313-7603
mediarelations@groupmaire.com

Investor Relations Silvia Guidi Tel +39 02 6313-7823 investor-relations@groupmaire.com