

GASDOTTO EASTERN MEDITERRANEAN

PRESENTAZIONE

Il progetto Eastern Mediterranean (EastMed) si riferisce a un gasdotto onshore/offshore che collegherà direttamente le risorse di gas dell'Est Mediterraneo con la rete Europea del gas naturale.

Il gasdotto sarà progettato per trasportare **fino a 15 miliardi di metri cubi all'anno** dalle riserve di gas recentemente scoperte nel bacino off-shore Levantino (Cipro ed Israele) e dalle potenziali riserve della Grecia fino alla reti nazionali greca e, attraverso il gasdotto Poseidon, italiana.

SPONSOR

Il progetto è sviluppato da **IGI Poseidon**, una società di diritto greco partecipata pariteticamente da DEPA S.A. e da Edison. La società è coinvolta nello sviluppo di alcuni dei principali progetti nell'area del Corridoio Sud, in particolare il gasdotto Poseidon e l'Interconnector Grecia-Bulgaria.

PERCORSO

Il gasdotto EastMed sarà lungo c.a. **1700km** dalla zona di ritrovamento delle riserve di gas nell' Est Mediterraneo fino alla connessione con il gasdotto Poseidon. Il progetto comprende le seguenti sezioni:

- c.a.150km gasdotto offshore dal bacino Levantino fino a Cipro;
- c.a. 650km gasdotto offshore da Cipro fino a Creta;
- c.a. 400km gasdotto offshore da Creta al Peloponneso;
- c.a. 500km gasdotto onshore sul territorio greco fino alla connessione con il gasdotto Poseidon nella regione Thesprotia.



BENEFICI CHIAVE DEL PROGETTO EASTMED

Il progetto EastMed è stato incluso nella prima lista dei PCI (Projects of Common Interest) a livello europeo ed è candidato per essere confermato nella seconda lista in quanto:

- Incrementa la sicurezza e la diversificazione delle forniture di gas per l'Europa, così come la concorrenza, in linea con gli obiettivi dell'Unione Europea di integrare il mercato energetico interno.
- Valorizza la vicinanza dei giacimenti di gas del bacino Levantino al continente Europeo nel diversificare le fonti, le rotte e le controparti per la fornitura di gas con 8-15 miliardi di metri cubi all'anno che sono interamente o parzialmente prodotti in Europa;
- Rafforza la sicurezza delle forniture con una nuova interconnessione direttamente collegata ai giacimenti di produzione di gas;
- Collega le riserve di gas naturale del bacino Levantino al mercato Europeo offrendo a Cipro e Israele un mercato stabile per l'export di gas e all'Europa una fornitura da una fonte diversificata.
- Integra Cipro con la rete di gas europea e promuove il trading di gas nella regione del Sud-Est Europa.
- Aiuta lo sviluppo economico di Cipro e Grecia, beneficiando i due paesi delle ricadute dalle attività di produzione degli idrocarburi, di trasporto di gas, di distribuzione di gas in nuove zone, così come da un incremento della concorrenza nel mercato finale del gas;
- Promuove lo sviluppo degli hub per il trading di gas in Grecia ed Italia, in relazione anche con le iniziative del Corridoio Sud, agevolando lo scambio di gas nel Sud-Est Europa;
- Fornisce gas alle zone della Grecia che attualmente non hanno accesso alla rete nazionale di gas naturale, come Creta, il Peloponneso e l'area occidentale della Grecia.

Il progetto ha ricevuto supporto dai Governi cipriota, greco ed italiano al fine di facilitare lo sviluppo e le attività autorizzative e di finanziamento.

LO STATO DELLO SVILUPPO

Lo studio di pre-fattibilità completato dalla società di ingegneria JP Kenny evidenzia come, le principali caratteristiche del progetto quali lunghezza e profondità offshore siano in linea con quelle di analoghi progetti in costruzione o in esercizio.

Il 28 Novembre IGI Poseidon ha invitato le principali società del settore interessate a presentare un'offerta per le attività di ingegneria del progetto EastMed (Invitation To Tender, ITT). L'invio dell'ITT segue il processo di prequalifica lanciato quest'anno, attraverso il quale le società di ingegneria che hanno manifestato interesse sono state esaminate in accordo agli standard internazionali di progettazione e costruzione di gasdotti off-shore e on-shore. La società prevede di assegnare il contratto nel primo trimestre dell'anno 2015.

In seguito alla definizione delle caratteristiche principali del progetto, il processo autorizzativo a Cipro e in Grecia verrà svolto includendo le consultazioni pubbliche ai sensi delle vigenti legislazioni in materia.

CONTATTI

IGI-Poseidon S.A.

Indirizzo: 92, Marinou Antipa Ave., 14121, Heraklion Attikis. Athens Greece.

Tel: +30 210 270 1214 (Athens)

+39 02 6222 7154 (Milan)

Fax: +30 210 270 1029 (Athens)

+39 02 6222 7212 (Milan)

Email: d.manolis@igi-poseidon.com

lorenzo.meucci@igi-poseidon.com