



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0542-86-2021	Data/Ora Ricezione 02 Dicembre 2021 13:40:04	Euronext Milan
--	--	----------------

Societa' : SNAM
Identificativo : 154883
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : SNAMN05 - Palladino
Tipologia : 2.2; 2.3
Data/Ora Ricezione : 02 Dicembre 2021 13:40:04
Data/Ora Inizio : 02 Dicembre 2021 13:40:05
Diffusione presunta
Oggetto : Snam acquista il 25% del "gasdotto della
pace" dalla thailandese PTTER

Testo del comunicato

Vedi allegato.



comunicato stampa

Snam acquista il 25% del “gasdotto della pace” dalla thailandese PTT

San Donato Milanese (MI), 2 dicembre 2021 – Snam ha perfezionato oggi l’acquisizione dall’azienda energetica thailandese PTT Energy Resources Co. Ltd., interamente controllata da PTT Public Company Limited, del 25% della società East Mediterranean Gas Company (EMG), proprietaria del gasdotto Arish-Ashkelon, parte del cosiddetto “gasdotto della pace”, per un corrispettivo di circa 50 milioni di dollari.

Il gasdotto Arish-Ashkelon è un collegamento sottomarino di circa 90 km di lunghezza, che unisce il terminale israeliano di Ashkelon alla stazione di ricezione egiziana di Al-Arish. La capacità massima di trasporto giornaliera è di circa 12 milioni di metri cubi ed è prevista in espansione. Realizzato nel 2008 per trasportare in Israele gas di provenienza egiziana, dall’inizio del 2020 è diventato, invece, una delle fonti di approvvigionamento energetico dell’Egitto, ricevendo il gas dai giacimenti offshore israeliani Leviathan e Tamar.

Il principale azionista di EMG, con una quota del 39%, è la società EMED, partecipata anche dall’israeliana Delek Drilling e dal gruppo Chevron, i due operatori dei giacimenti Leviathan e Tamar.

Il gasdotto Arish-Ashkelon serve un mercato caratterizzato da un incremento della domanda di gas naturale di circa l’8% annuo per la crescita di consumi.

L’acquisizione della quota nel gasdotto Arish-Ashkelon segna l’ingresso da parte di Snam nel Mediterraneo Orientale, un’area che beneficerà sia dello sviluppo della domanda gas che di iniziative di transizione energetica.

Fine Comunicato n.0542-86

Numero di Pagine: 3