

**TECNIMONT (MAIRE) AUTORIZZATA AD AVVIARE
L'ESECUZIONE DEL GIÀ ANNUNCIATO IMPIANTO DI
AMMONIACA A BASSA INTENSITÀ DI CARBONIO NEL
DERIVATIVES PARK DI TA'ZIZ NEGLI EMIRATI**

- **Il contratto di ingegneria, procurement e costruzione di luglio 2022 è ora entrato nella fase di costruzione**
- **L'impianto di ammoniaca a bassa intensità di carbonio produrrà circa 1 milione di tonnellate di ammoniaca all'anno, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi di transizione energetica degli Emirati**

Milano, 28 maggio 2024 – In seguito all'annuncio del 7 luglio 2022, **MAIRE (MAIRE.MI)** informa che **Tecnimont (Integrated E&C Solutions)** ha ricevuto da **Fertiglobe** la comunicazione a procedere con le attività di costruzione relative all'impianto di ammoniaca a bassa intensità di carbonio, già in fase di implementazione nel **TA'ZIZ Derivatives Park**, a Ruwais (Abu Dhabi, Emirati).

Fertiglobe, il più grande produttore di fertilizzanti azotati in Medio Oriente e Nord Africa, sta sviluppando un impianto di ammoniaca a bassa intensità di carbonio con i *partners*: TA'ZIZ (una *joint-venture* tra ADNOC e il fondo sovrano di Abu Dhabi ADQ), Mitsui & Co. Ltd e GS Energy Corporation.

Una volta operativo, nel 2027, l'impianto di ammoniaca, che si estende su 10,8 ettari, produrrà 3.000 tonnellate al giorno (circa 1 milione di tonnellate all'anno) di ammoniaca. L'impianto è uno degli impianti chimici e industriali su scala globale che TA'ZIZ sta sviluppando nell'area e che potenzierà la catena di approvvigionamento dell'industria locale e migliorerà i requisiti di *local content* nel Paese.

Come combustibile per la transizione energetica, l'ammoniaca a bassa intensità di carbonio svolge un ruolo strategico nella decarbonizzazione dell'industria marittima, oltre ad avere ulteriori applicazioni a livello energetico, tra cui la co-combustione nelle centrali elettriche a carbone per ridurre l'impronta carbonica.

Alessandro Bernini, Amministratore Delegato del gruppo MAIRE, ha commentato: "Siamo estremamente soddisfatti di essere stati confermati *partner* privilegiati per gli ambiziosi progetti di sviluppo nella regione. L'ammoniaca a basse intensità di carbonio rappresenta un passo avanti nei piani di decarbonizzazione degli Emirati; il nostro *know-how* tecnologico e le nostre capacità ingegneristiche contribuiranno ad accelerare la transizione energetica nell'area del Golfo".



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 tecnologiche sostenibili e soluzioni integrate di ingegneria e costruzione per i fertilizzanti, l'idrogeno, la cattura della CO₂, i carburanti, i prodotti chimici ed i polimeri. MAIRE crea valore in 45 paesi e conta oltre 8.300 dipendenti, supportati da oltre 20.000 persone coinvolte nei suoi progetti nel mondo. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker "MAIRE"). Per maggiori informazioni: www.mairetecnimont.com.

MAIRE Group Media Relations

Carlo Nicolais, Tommaso Verani

Tel +39 02 6313-7603

mediarelations@mairetecnimont.it

MAIRE Investor Relations

Silvia Guidi

Tel +39 02 6313-7823

investor-relations@mairetecnimont.it