

Ammoniaca, Maire Tec più forte negli States

L'IMPIANTO

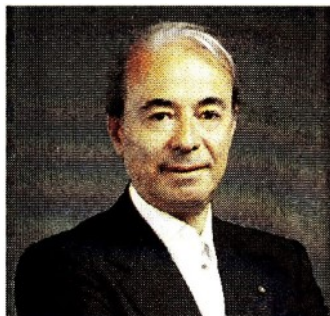
ROMA Maire Tecnimont, tramite la sua controllata Next-Chem Holding e Stamicarbon, si è aggiudicata i contratti di licensing e ingegneria di base per realizzare un impianto green di ammoniaca negli Stati Uniti. La struttura avrà una capacità di 450 tonnellate al giorno ed entrerà in esercizio nel 2026. L'ammoniaca verrà impiegata come materia prima per i fertilizzanti a base di azoto, utilizzando la tecnologia Stami Green Ammonia.

Questa modalità innovativa fa produrre ammoniaca a basso impatto ambientale a partire dagli elementi della natura, utilizzando l'elettrolisi dell'acqua per ottenere l'idrogeno e recuperando l'azoto dall'aria, invece di utilizzare il processo di ristrutturazione con gas dei combustibili fossili.

LA SPINTA GREEN

Alessandro Bernini, ceo di Maire Tecnimont, ha precisato che «la domanda globale di ammoniaca continuerà a crescere, richiedendo metodi di produzione efficienti e rispettosi dell'ambiente». La tecnologia Stami Green Ammonia, che utilizza l'energia rinnovabile, rappresenta per Bernini «un passo significativo per l'industria dei fertilizzanti nel raggiungere soluzioni sostenibili». Inoltre, tale acquisizione conferma ancora una volta il gruppo presieduto da **Fabrizio Di Amato** nel ruolo di integratore tecnologico e tra i primi abilitatori della transizione energetica in tutto il mondo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Fabrizio Di Amato



Superficie 9 %