

Olefine da CO2

<p>Accordo quadro di collaborazione scientifica tra il Gruppo Maire Tecnimont e il Politecnico di Milano.</p>

7 febbraio 2013 06:20

E' stato firmato ieri a Milano un accordo quadro di collaborazione scientifica triennale tra il Gruppo Maire Tecnimont e il Politecnico di Milano nel campo della "breakthrough innovation", la cosiddetta innovazione radicale, che interesserà i settori Oil & Gas, Petrochimico, Fertilizzanti ed Energia.

Maire Tecnimont investirà nell'ateneo milanese 250mila euro solo nel corso del primo anno. Uno dei primi due contratti di ricerca riguarda processi catalitici per la produzione di olefine da CO2: l'obiettivo è recuperare l'anidride carbonica utilizzandola come materia prima per l'industria petrolchimica grazie all'ausilio di fonti energetiche rinnovabili.

Il gruppo ha già in essere alcuni contratti di ricerca con il Politecnico di Milano nell'ambito del trattamento di gas acidi e del recupero di CO2, nonché altre iniziative di carattere didattico.

Complessivamente, l'impegno sostenuto nell'ultimo triennio da Maire Tecnimont con il Politecnico, comprensivo del valore degli accordi firmati ieri, ammonta a circa 700mila euro.

Nella foto, Giovanni Azzone, Rettore del Politecnico di Milano, e Fabrizio Di Amato, Presidente e Amministratore Delegato di Maire Tecnimont S.p.A.



© Polimerica - Riproduzione riservata