

Leonardo-Maire, impianti green innovativi

Leonardo e Maire Tecnimont uniscono le forze per supportare l'evoluzione del tessuto produttivo attraverso la progettazione di impianti greenfield e brownfield di nuova generazione. L'obiettivo è la trasformazione delle risorse naturali e nella chimica verde, fornendo soluzioni integrate di cyber security e per la digitalizzazione dei processi operativi. L'accordo, che prevede una fase iniziale di studio di 24 mesi, si propone di individuare i progetti pilota in Italia e all'estero per sviluppare siti industriali di nuova generazione. Si punta a un'unica piattaforma di progettazione e ingegneria italiana capace di imporsi come punto di riferimento internazionale per la realizzazione di siti industriali chiavi in mano.

«Il rilancio della nostra economia passa

anche attraverso la spinta innovativa delle eccellenze industriali e imprenditoriali italiane a supporto della trasformazione digitale e della transizione energetica», ha affermato Fabrizio Di Amato, presidente di Maire Tecnimont. «Oggi uniamo il Dna tecnologico di due leader globali complementari per fissare un obiettivo comune: guidare la filiera industriale italiana verso un futuro sostenibile».

Secondo Alessandro Profumo, amministratore delegato di Leonardo, questa iniziativa «rappresenta un tassello importante per la doppia trasformazione digitale ed ecologica del sistema industriale e rispecchia un'idea di sostenibilità a tutto tondo, in cui la sicurezza gioca un ruolo fondamentale».

© Riproduzione riservata

