

Allo studio petrolchimico in Turchia

Sonatrach e Ronensans hanno costituito una joint-venture per produrre propilene e polipropilene nel sud del Paese.

2 ottobre 2019 09:12



Il gruppo algerino Sonatrach, attraverso la controllata SPIC (Sonatrach Petroleum Investment Corp) sta valutando insieme alla turca CPEY (Ronensans) la realizzazione di un nuovo polo petrolchimico in Turchia per la produzione di propilene e polipropilene (PDH-PP) con un investimento stimato in 1,4 miliardi di dollari.

I due partner hanno siglato il 26 settembre l'accordo per avviare congiuntamente uno studio di ingegneria dopo aver costituito in agosto la joint-venture Ceyhan Polipropilen Uretim Anonim Sirket, detenuta al 34% dal gruppo algerino e al 66% da CPEY.

L'area individuata per l'insediamento è la regione di Ceyhan, non lontano da Adana, nel Sud del Paese. Il progetto, ancora in fase di valutazione, prevede l'avvio di un impianto polipropilene da 450.000 tonnellate annue, integrato a monte da un'unità per la produzione di propilene mediante deidrogenazione di propano (PHD).



Il progetto - affermano i due partner - riveste un interesse strategico poiché sarà il primo polo petrolchimico turco su scala mondiale, primo passo verso nuovi investimenti nel settore. Per la società di stato algerina, invece, l'investimento rientra nel piano strategico SH2030 che punta ad una maggiore internazionalizzazione e diversificazione della produzione. Inoltre, Sonatrach fornirà il propano

necessario alla produzione di propilene, circa 540.000 tonnellate annue di gas (con speciali agevolazioni fiscali concesse dal governo algerino), e otterrà i dividendi per la sua quota del 34% nella joint-venture.

Sonatrach sta anche procedendo nel progetto in joint-venture con Total per la costruzione, in Algeria, di un impianto per deidrogenazione di propano, con capacità di 565.000 tonnellate

annue di propilene grado polimero, che alimenterà un'unità polipropilene da 550.000 t/a ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata