

Nuova centrale a Rosignano

Solvay annuncia progetto di investimento a tre con Marubeni e Ansaldo Energia per rendere più sostenibile l'impianto chimico toscano.

23 gennaio 2017 07:00

Solvay, Marubeni e Ansaldo Energia investiranno insieme per l'efficienza energetica dell'impianto Solvay di Rosignano Marittimo, in provincia di Livorno. Il progetto prevede la costruzione e l'avvio di una nuova centrale elettrica con turbina a gas da 180 MW e l'ammodernamento di una esistente per una capacità totale pari a 350 MW di energia elettrica e 410 t/h di vapore.



L'obiettivo è rendere l'impianto toscano più sostenibile dal punto di vista economico e ambientale grazie alle più efficienti tecnologie di produzione basate su gas naturale. La turbina sarà realizzata da Ansaldo Energia, mentre Marubeni fornirà le risorse finanziarie.

© Polimerica - Riproduzione riservata