



SARAS S.P.A.: FERMATA NON PROGRAMMATA AL REFORMING CATALITICO

Si è riscontrata nei giorni scorsi una anomalia nel funzionamento di uno dei 4 reattori dell'impianto di reforming catalitico (CCR). Dopo le opportune verifiche tecniche si è deciso di fermare l'impianto per effettuare i necessari interventi di correzione. Si prevede una fermata complessiva di circa 10 giorni che avrà come conseguenza una minor produzione di componenti benzina ad alto ottano e una riduzione della disponibilità di idrogeno con conseguente minor produzione di gasolio a bassissimo contenuto di zolfo. Attraverso l'ottimizzazione delle materie prime e un accurato uso degli stoccaggi e dei semilavorati disponibili - nei prossimi 30 giorni - la produzione di gasolio autotrazione sarà di ca. il 10% minore rispetto a quella a regime - similmente per le benzine ad alto ottano. L'impatto sui programmi già stabiliti sarà contenuto con disagi limitati per i clienti.

GRUPPO SARAS

Il Gruppo Saras, la cui attività ha origine nel 1962 per iniziativa di Angelo Moratti, opera nel settore energetico ed è uno dei principali operatori europei nella raffinazione del petrolio grezzo, vende e distribuisce prodotti petroliferi sul mercato domestico e internazionale direttamente o tramite le sue controllate Arcola Petrolifera e Saras Energia. Opera nella produzione e vendita di energia elettrica attraverso Sarlux e la joint venture Parchi Eolici Ulassai.

Il Gruppo conta circa 1.600 dipendenti ed al 31.12.2005 presenta un valore dei ricavi da vendite e prestazioni, al netto delle accise, pari a 5,2 miliardi di euro con un Ebitda di 570 milioni di euro e un utile netto di 293 milioni di euro.¹

Saras svolge la propria attività principalmente mediante la raffineria di Sarroch (Cagliari), sulla costa meridionale della Sardegna, la più grande raffineria del Mediterraneo per capacità produttiva², uno dei sei *supersite*³ dell'Europa occidentale e una delle raffinerie a più elevata complessità⁴. La capacità effettiva di raffinazione⁵ è pari a circa 15 milioni di tonnellate all'anno e rappresenta circa il 15% della capacità totale in Italia⁶. Sarlux ha una potenza installata massima di 575 megawatt con una produzione annua di energia elettrica superiore ai 4 miliardi di kilowattora, ceduta al GRTN (Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale), che rappresenta un importante contributo al fabbisogno elettrico della Sardegna.

Riferimenti per ulteriori informazioni:

Publicis Consultants-Rowland

Tel. 02.7632091

Alessandra Sabellico – alessandra.sabellico@publicis.rowland.it - 349.8012183

Giorgio Catalano – gjorgio.catalano@publicis.rowland.it - 3486722879

¹ Fonte: bilancio consolidato del Gruppo Saras relativo all'esercizio 2005.

² Fonte: *Oil & Gas Journal*, dicembre 2005.

³ Per supersite si intende un sito strategico di grandi dimensioni, competitivo su larga scala e integrato con lavorazioni petrolchimiche (Fonte: *European Downstream Oil Review of 2004*, Wood Mackenzie, February 2005).

⁴ Fonte: *European Downstream Oil Review of 2004*, Wood Mackenzie, February 2005.

⁵ Capacità effettiva: "capacità" definita "tecnico-bilanciata", supportata da impianti di lavorazione secondaria adeguati alla produzione di benzine e gasoli. Fonte: Unione Petrolifera Italiana, Statistiche Economiche Energetiche e Petrolifere, novembre 2005.

⁶ Unione Petrolifera Italiana, Statistiche Economiche Energetiche e Petrolifere, novembre 2005.