



Comunicato Stampa

Milano, 8 luglio 2006

DALL'ACQUISIZIONE DI 37 STAZIONI DI SERVIZIO IN SPAGNA DA PARTE DI SARAS ENERGIA S.A. (GRUPPO SARAS) NASCE SARAS ENERGIA RED S.A.

In seguito all'approvazione dell'autorità antitrust spagnola e all'esito positivo delle due diligence legali, fiscali e ambientale è stata completata oggi l'operazione di acquisizione di 37 stazioni di servizio dal Gruppo Caprabo.

Tali stazioni di servizio verranno gestite dalla società SARAS ENERGIA RED S.A., controllata al 100% da SARAS ENERGIA S.A.

Si ricorda che l'operazione prevede un esborso pari a 32.200.000 euro, interamente finanziati da risorse del Gruppo Saras.

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 – giorgio.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.