



Saras: Financial Calendar update

Milan, 5th October, 2007 - Saras S.p.A. has decided to anticipate the approval of the quarterly results, previously scheduled for the 12th November 2007. Therefore, the Board of Directors will approve the results of the third quarter 2007 on 7th November with press release and conference call on the 8th November 2007.

Milano, 5 Ottobre, 2007 - Saras S.p.A. ha deciso di anticipare l'approvazione dei risultati del trimestre, precedentemente prevista per il 12 novembre 2007. Pertanto il Consiglio di Amministrazione della società il prossimo 7 novembre approverà i risultati del terzo trimestre 2007. Il comunicato stampa e la conference call sono previste per l'8 novembre 2007.



Contacts/Contatti:

Marco Schiavetti
Saras – IR Manager
Tel. +39 02 7737301

Giordano Serafini
Saras – IR Assistant
Tel + 39 02 7737641

Rafaella Casula
Saras – Head of Financial Communications
Tel. +39 02 7737495

Luca Barabino - Federico Steiner
Barabino&Partners
Tel. +39 02 72023535

THE SARAS GROUP

The Saras Group, whose operations were launched by Angelo Moratti in 1962, works in the energy industry and is a leading Italian and European crude oil refiner. It sells and distributes petroleum products in the domestic and international markets directly and through the subsidiaries Saras Energia S.A. in Spain and Arcola Petrolifera S.p.A. in Italy. The Group also operates in the electric power production and sale through the subsidiary Sarlux S.r.l. and the Parchi Eolici di Ulassai S.r.l. joint-venture. In addition the Group provides industrial engineering and scientific research services to the oil, energy and environment sectors through the subsidiary Sartec S.p.A. and operates in the information services sector through the subsidiary Akhela S.r.l..

The Group, with about 1,800 employees, during 2006 reported total revenues of about EUR 6 billion, a proforma operating profit of EUR 364 million and proforma net profit of EUR 208 million.

Saras' operations are mainly centred at the Sarroch refinery near Cagliari on the southern coast of Sardinia. Sarroch is one of the largest refinery in the Mediterranean by production capacity and one the most complex in Europe. The refinery's actual capacity is 15 million tonnes per year (110 million barrels), representing about 15% of Italy's total capacity. Sarlux owns a combined cycle power plant with gross capacity of 575 megawatts and annual production exceeding 4 billion KWhours, all of which is sold to the GSE (the Italian entity that manages renewable sources).

IL 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 italiani ed europei nella raffinazione del petrolio. Le sue aree di attività sono la vendita e la distribuzione dei prodotti petroliferi nel mercato nazionale ed internazionale direttamente e attraverso le controllate Saras Energia S.A. in Spagna e Arcola Petrolifera S.p.A. in Italia. Il Gruppo inoltre opera nell'area di produzione e vendita di energia elettrica attraverso la consociata Sarlux e la joint-venture Parchi Eolici Ulassai.

Il Gruppo conta circa 1.800 dipendenti ed al 31/12/2006 e presenta un valore dei ricavi da vendite e prestazioni al netto delle accise pari a circa 6 miliardi di Euro con un margine operativo netto proforma di 364 milioni di euro ed un utile netto proforma di 208 milioni di Euro.

Saras svolge la propria attività di raffinazione mediante la raffineria di Sarroch (Cagliari), sulla costa meridionale della Sardegna, la più grande raffineria del Mediterraneo per capacità produttiva, e uno delle raffinerie a più elevata complessità nell'Europa occidentale. La capacità di raffinazione è circa 15 milioni di tonnellate per anno e rappresenta circa il 15% della capacità italiana. L'impianto di generazione di energia elettrica IGCC Sarlux ha una capacità di 575 megawatt e produzione annuale eccedente i 4 miliardi di KWh interamente venduti al GSE (l'ente nazionale che gestisce l'energia da fonti rinnovabili).