

GRUPPO SARAS

commenti alla delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas del 15/11/2006 (CIP6)

Saras informa che, con la delibera 15 novembre 2006 n. 249/06, l'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas ha modificato il criterio di aggiornamento di una componente (il costo evitato di combustibile) del prezzo di cessione dell'energia elettrica prodotta da impianti CIP6, tra cui quello di proprietà della propria controllata Sarlux.

Saras ritiene che la delibera sopra richiamata sia viziata sotto più profili da aspetti di illegittimità e informa che, di conseguenza, Sarlux si riserva di impugnare il provvedimento nelle sedi competenti e di assumere ogni altra iniziativa che dovesse risultare opportuna per la tutela dei propri diritti.

Qualora, nonostante le azioni di tutela legale, la delibera dovesse essere confermata, Saras stima in via preliminare che l'impatto negativo sull' Ebitda del Gruppo possa essere compreso tra 20 e 30 milioni di Euro per anno.

Contatti:

Investor Relations – Marco Schiavetti +39 02 7737301

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 grezzo. Le sue aree di attività sono la vendita e la distribuzione dei prodotti petroliferi nel mercati nazionale ed internazionale. Il Gruppo inoltre opera nell'area di produzione vendita di energia elettrica attraverso la consociata Sarlux e la joint- venture Parchi Eolici Ulassai.

Il Gruppo conta circa 1.700 dipendenti ed al 31/12/2005 presenta un valore dei ricavi da vendite e prestazioni al netto delle accise pari a circa 5.2 miliardi di Euro con un margine operativo lordo di 570 milioni di euro ed un utile netto di 293 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, ² uno dei sei *supersites* ³ed unadelle raffinerie a più elevata complessità. ⁴ La capacità di raffinazione ⁵ è approssimativamamente di 15 milioni di tonnellate per anno year, e rappresenta circa il 15% della capacità italiana. ⁶ L'impianto di generazione di energia IGCC Sarlux ha una capacità ldi 575 megawatts e produzione annuale eccedente i 4 bilioni kWhours, interamente venduti al GSE (l'ente nazionale che gestisce l'energia da fonti rinnovabili), fornisce quindi un importante contributo per soddisfare la domanda di energia elettrica in Sardegna.

¹ Source: 2005 IFRS consolidated financial statements of the Saras Group.

² Source: Oil &Gas Journal, December 2005.

³ The word "supersite" refers to a strategic site of large size, competitive on a major scale and integrated with petrochemical processing (Source: Wood Mackenzie)

⁴ Source: Wood Mackenzie

⁵ Actual capacity: "technical-balanced" capacity, supported by secondary processing plants fit for the production of petrol and gas oils. Source: Unione Petrolifera Italiana, Economic Energy and Oil Statistics, November 2005.

⁶ Source: Wood Mackenzie