

**L'investimento previsto è di 370 milioni di dollari**

**ENEL: ENTRA IN ARGENTINA**

*Con Enelpower costruirà e gestirà due centrali per un totale di 500 MW*

Roma, 17 febbraio 2000 – Enelpower (società del Gruppo Enel) realizzerà e gestirà in Argentina due centrali a ciclo combinato per 500 MW complessivi.

La costruzione dei due impianti, nelle province di Cordoba e Tucuman (nel centro del paese), avrà una durata di circa due anni e mezzo con la messa in servizio prevista rispettivamente per l'inizio e la fine del 2003.

Le centrali, di circa 240 MW ciascuna, saranno alimentate con gas argentino la cui disponibilità è assicurata da contratti di lungo termine con operatori locali.

“I progetti - ha sottolineato l'Amministratore Delegato Luigi Giuffrida – richiederanno investimenti complessivi per 370 milioni di dollari USA compresi i lavori infrastrutturali ed Enelpower assicurerà il management complessivo dell'operazione e le attività di ingegneria e costruzione necessarie”.

Una volta terminate le centrali saranno gestite attraverso due società di cui Enelpower e Inepar Energia (società brasiliana attiva nel settore energetico) avranno il 33,3% ciascuno mentre il restante 33,3% sarà di proprietà di Fat Lyf (società elettrica argentina) per l'impianto di Tucuman e di Gecor (società elettrica operante nella provincia di Cordoba) per quella di Cordoba.

L'energia prodotta verrà venduta sul libero mercato argentino con la possibilità di esportarne una parte in Brasile.

Il mercato elettrico argentino, liberalizzato su modello di quello inglese nel 1992, prevede il dispacciamento attraverso un pool che immette l'energia sulla rete seguendo il principio del grado di efficienza.

La richiesta di energia di base sulla rete argentina è circa 6.000 MW e può raggiungere 13.000 MW nei periodi di picco mentre la crescita stimata della domanda è di circa il 5% l'anno.