

**Costruzioni.** Astaldi punta sulle rinnovabili: rileva il 27,3% di Pacific Hydro Chacayes **Pag. 45**



**Costruzioni.** Al gruppo italiano il 27,3% di Pacific Hydro Chacayes: realizzerà e gestirà una centrale elettrica

# Astaldi nell'energia in Cile

Importante sviluppo nelle «rinnovabili» con l'aiuto di Simest

**Roberto Da Rin**

BUENOS AIRES. Dal nostro corrispondente

«**Astaldi** si rafforza in Cile nel settore delle energie rinnovabili. Il Gruppo, attivo nel settore delle costruzioni, ha firmato un accordo per entrare, con una quota del 27,3%, in **Pacific Hydro Chacayes**. Quest'ultima è concessionaria dell'iniziativa in project finance per la progettazione, costruzione e gestione della centrale idroelettrica di Chacayes in Cile.

Astaldi aveva già vinto il contratto di costruzione (95% in quota al gruppo romano) da 282 milioni di dollari. L'impianto idroelettrico avrà una produzione attesa di 557 GWh e l'ultimazione delle opere, avviate dalla seconda metà del 2008, è prevista entro il 2011. L'impianto avrà una potenza di 111 MW e comporterà la realizzazione di un complesso sistema di captazione e adduzione delle acque. Sono previsti 6 chilometri di gallerie, 7 di condotte e una centrale elettrica con due turbine da 55,4 MW di potenza.

Quando la centrale sarà terminata la società veicolo in cui è entrata Astaldi avvierà la gestione. Secondo una nota della stessa Astaldi «tramite un contratto di compravendita a lungo termine, il 60% dell'energia prodotta sarà venduto nel mercato dell'energia cileno mentre il re-

## A TUTTO CAMPO

L'azienda guidata dal Ceo Stefano Cerri è già molto presente in Venezuela e vuole allargare la propria attività in altri paesi dell'area stante 40% sarà destinato al mercato spot».

L'investimento complessivo per l'iniziativa in project finance è pari a 450 milioni di dollari, di

cui circa il 50% previsto come apporto di mezzi propri da parte dei soci della Spv (equity), 172 milioni sottoscritti da un pool di quattro banche internazionali e il restante come prestito ponte. L'amministratore delegato del Gruppo Astaldi, Stefano Cerri, ha commentato così l'operazione: «L'ingresso nel settore delle energie rinnovabili e l'espansione del business delle concessioni all'estero sintetizzano solo uno dei driver di crescita che, unito all'ottimizzazione dei mercati esistenti e allo sviluppo di nuove aree geografiche, garantirà per i prossimi esercizi il raggiungimento degli obiettivi di crescita prefissati».

Astaldi si è avvalsa della collaborazione della **Simest**, la società finanziaria per la promozione delle attività delle imprese italiane all'estero, con la quale è partner nella società di progetto costituita ad hoc.

Pacific Hydro è la società australiana, leader nel settore delle energie rinnovabili, attualmente impegnata nello sviluppo di altri tre progetti idroelettrici nella valle del Cachapoal. Si tratta di progetti del valore complessivo di un miliardo di dollari che porteranno alla realizzazione di ulteriori centrali idroelettriche. Il Gruppo Astaldi, molto attivo anche in Venezuela, negli ultimi mesi, secondo quanto dichiarato ieri al Sole-24Ore dal vertice dell'azienda, sta cercando di riequilibrare il suo business cogliendo opportunità anche in altri Paesi latinoamericani. E il Cile è uno dei più dinamici in America Latina: lo scorso gennaio ha varato un pacchetto di misure anti-recessione da 4 miliardi di dollari che prevede il finanziamento di grandi opere infrastrutturali e riduzioni fiscali che stimolino la domanda interna. La performance dell'economia cile-

na è buona. Il Pil è quasi raddoppiato in un quadriennio, dai 96 miliardi di dollari del 2004 ai 173 miliardi circa del 2008. Il Cile, negli ultimi mesi, ha intensificato l'attenzione per le opere infrastrutturali e l'Argentina è uno dei Paesi più coinvolti. Il confine lungo 5 mila chilometri crea grandi interessi reciproci e corridoi bioceanici, dall'Atlantico al Pacifico, rappresentano un'opportunità per entrambi.

## 27,3%

### La quota

Astaldi si rafforza nel settore delle energie rinnovabili entrando in Cile in Pacific Hydro Chacayes con una quota del 27,3%.

## 450 milioni \$

### L'investimento

È previsto un investimento complessivo di 450 milioni di dollari per l'iniziativa in project finance per la progettazione, costruzione e gestione della centrale idroelettrica di Chacayes in Cile.

## 557 GWh

### La produzione

L'impianto avrà una produzione attesa di 557 GWh e l'ultimazione delle opere è prevista entro il 2011.

