



**AGGIUDICATI ALLA ASTALDI 282 MILIONI DI DOLLARI  
PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CENTRALE IDROELETTRICA IN CILE**

**FIRMATO ACCORDO CON PACIFIC HYDRO PER 600 MILIONI DI DOLLARI  
PER LO SVILUPPO DI ULTERIORI INIZIATIVE NELL'AREA**

***Astaldi parteciperà al più grande progetto idroelettrico in corso di realizzazione in Cile***

*Roma, 22 settembre 2008* – Il Gruppo Astaldi si è aggiudicato il contratto del valore di 282 milioni di dollari (95% in quota Astaldi), per la realizzazione della diga di Chacayes, nella valle del fiume Cachapoal, in Cile.

L'impianto avrà una potenza di 106MW e comporterà la realizzazione di oltre 6 chilometri di gallerie e di un complesso sistema di adduzione delle acque. Il completamento delle opere è previsto entro il 2011.

Committente dell'opera è il gruppo australiano Pacific Hydro, uno dei più importanti al mondo nel campo dello sviluppo di impianti di produzione energetica e delle energie rinnovabili, che si sta affermando in Cile come *player* di riferimento nel settore dello sviluppo energetico.

Attualmente la Pacific Hydro è impegnata nello sviluppo del Progetto dell'Alto Cachapoal, il più grande ad oggi in corso di realizzazione in Cile nel campo idroelettrico, una iniziativa del valore complessivo di oltre 1 miliardo di dollari che porterà alla realizzazione di altre centrali idroelettriche.

Oltre alla diga di Chacayes, il progetto di sviluppo prevede la costruzione di ulteriori centrali idroelettriche: Nido de Aguila, insieme a Las Leñas, avrà una potenza di 282MW. Per queste nuove iniziative, del valore complessivo di 600 milioni di dollari, è già stato firmato un accordo di esclusività tra la Astaldi e la Pacific Hydro, che prelude alla firma di ulteriori contratti nel corso del 2009.

o o o

*Il Gruppo Astaldi, quotato sul segmento Star della Borsa Italiana, è attivo da oltre 80 anni, in Italia e all'estero, nella progettazione e costruzione di grandi opere di ingegneria civile, operando prevalentemente nelle seguenti aree di attività:*

- *infrastrutture di trasporto (ferrovie, metropolitane, strade, autostrade, aeroporti e porti);*
- *lavori idraulici e impianti di produzione energetica (dighe, impianti idroelettrici, acquedotti, oleodotti, gasdotti e impianti di depurazione);*
- *edilizia civile ed industriale (ospedali, università, aeroporti, tribunali, opere edili relative a centrali elettriche e nucleari, parcheggi);*
- *gestione in regime di concessione di opere quali parcheggi, strutture ospedaliere, infrastrutture di trasporto urbano.*

*Attualmente il Gruppo Astaldi si caratterizza come General Contractor in grado di promuovere gli aspetti finanziari e di coordinare tutte le risorse e le competenze necessarie per la realizzazione e la gestione ottimale di opere pubbliche complesse e di rilevante importo.*

**Per ulteriori informazioni:**

**Astaldi S.p.A.**  
tel. 06/41766389  
*Alessandra Onorati*  
Responsabile Relazioni esterne  
e Investor Relations  
[a.onorati@astaldi.com](mailto:a.onorati@astaldi.com) -- [www.astaldi.it](http://www.astaldi.it)

**PMS Corporate Communications**  
Tel. 06/48905000  
*Giancarlo Frè Torelli*  
*Andrea Lijoi*