

Al Gruppo Trevi lo Shell Environmental Excellence Award 2007 per la salvaguardia dell'ambiente dalla New Zealand Contractors' Federation

Il Gruppo Trevi, tramite la sua controllata Trevi Construction HK, in alleanza con le importanti società neozelandesi Mighty River Power e Brian Perry Civil, ha portato a termine recentemente i lavori di consolidamento e miglioramento dei parametri di sicurezza della Diga di Arapuni in Nuova Zelanda.

La notevole complessità tecnica dei lavori (micropali secanti fino ad una profondità di 90 metri, lavoro mai eseguito in precedenza in nessun cantiere al mondo) e gli altissimi standard richiesti per la sicurezza sul lavoro e per la preservazione dell'ambiente (il fiume Waikato sul quale sorge la diga è considerato sacro per le popolazioni Maori) hanno reso questo lavoro unico.

L'opera, portata a termine dall'alleanza delle tre imprese, ha riscontrato piena soddisfazione da parte del Comitato Tecnico Internazionale chiamato a valutare l'efficacia dell'intervento. Tale soddisfazione ha trovato riscontro nell'assegnazione del "**Shell Environmental Excellence Award 2007**", importante riconoscimento della **New Zealand Contractors' Federation** in partnership con **Shell New Zealand** per la salvaguardia dell'ambiente.

A proposito di Trevi:

Il Gruppo Trevi è leader a livello mondiale nell'ingegneria del sottosuolo (fondazioni speciali, scavo di gallerie e consolidamenti del terreno e realizzazione e commercializzazione dei macchinari e delle attrezzature specialistiche del settore); è anche attivo nel settore delle perforazioni (petrolio, gas, acqua) sia come produzione di impianti che come servizi prestati e nella realizzazione di parcheggi sotterranei automatizzati. Nato a Cesena nel 1957 conta oggi 23 sedi in altrettanti paesi. Il successo del Gruppo Trevi si basa sull'integrazione verticale tra le divisioni costituenti il Gruppo: la Divisione Trevi, che opera nei servizi specializzati dell'ingegneria del sottosuolo e di perforazione, la Divisione Soilmec, che produce e sviluppa i macchinari e gli impianti per l'ingegneria del sottosuolo, Drillmec S.p.A. che produce e sviluppa gli impianti per le perforazioni (petrolio, gas, acqua). La capogruppo è quotata alla Borsa di Milano dal mese di luglio 1999. I principali indicatori economici dell'esercizio 2006: ricavi totali 642,4 milioni €; l'EBITDA € 85,6 milioni (13,3%); l'EBIT € 58 milioni (9%); l'utile netto € 26,8 milioni. Maggiori informazioni sul sito Web: www.trevifin.com

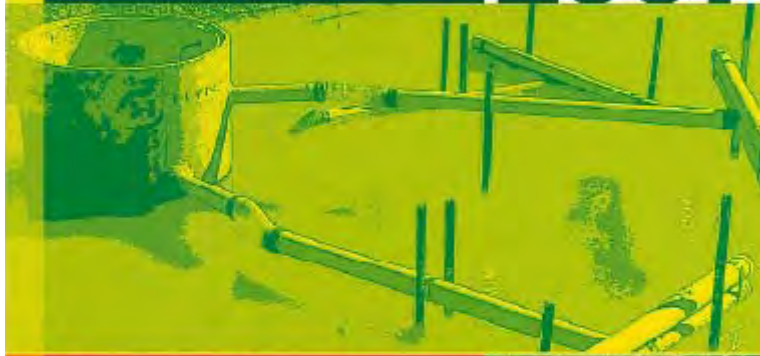
Per ulteriori informazioni:

Investor Relations:	Stefano Campana	0547 319 411	scampana@trevifin.com
	Alberto Romagnoli	0547 319 407	aromagnoli@trevifin.com
	Simone Nanni	0547 319 459	snanni@trevifin.com
Ufficio Stampa:	Studio Mailander	011 5527 311	
	Bruno Caprioli	335 5901402	
	Carolina Mailander	335 6555651	

Shell Environmental Excellence Awards



2007



CATEGORY 3 MERIT AWARD
projects with a value greater than \$10 million

AWARDED TO: *Arapuni Dam Alliance*

Mighty River Power, Trevi S.p.A and Brian Perry Civil


CRISP JUDGE


GARY PROSSER



