

**IDROELETTRICO** Inaugurata la nuova centrale che utilizzerà l'acqua anche per l'agricoltura

# Sorgent.e accende Cile e Canada

*Il presidente Debellini: «Fatturato a 100 milioni»*

**CILE**  
La nuova  
centrale  
idroelettrica di  
Sorgent.e



**Maurizio Crema**

Dopo il Cile, Sorgent.e - 80 milioni di fatturato l'anno scorso e 100 previsti nel 2012 - ora vuole accendere anche il Brasile. «Abbiamo progetti in cantiere per circa 300 milioni di dollari - spiega il presidente della società padovana Graziano Debellini, 59 anni, polesano ma ormai padovano d'adozione - in tutto il Sud America, ma con Canada, Turchia, Croazia e Francia arriviamo a un totale di 400 milioni di euro». L'azienda - partecipata dallo scorso luglio al 32% dal fondo americano Amber Capital, che in Italia ha come leader Umberto Mosetti e a livello internazionale è guidata dall'americano Josef Oughourlian - è attiva nelle energie rinnovabili, dall'eolico al fotovoltaico, ma all'estero si muove solo nell'idroelettrico. «Questo è il comparto che per noi resta più importante nel versante energetico, tra l'Italia e il mondo abbiamo circa 150 dipendenti, dei quali 90 ingegneri. Quello di ieri è il secondo impianto in Cile, nella primavera del 2013 arriverà il terzo», spiega Debellini, che rappresenta il gruppo di maggioranza, cioè la Solfin International (gruppo attivo anche nell'alberghiero con Tivigest e nelle costruzioni con Consta).

L'impianto inaugurato ieri, che ha una potenza di circa 6,5 MW, ha comportato un investimento di 20 milioni di dollari attraverso un'operazione di project financing sviluppata dalla società veicolo Hidrolir-

cay SA con banche locali che hanno finanziato l'opera con tassi agevolati coperti dalla tedesca KfW. I lavori per le parti elettromeccaniche hanno visto in prima linea S.T.E. Energy (Padova, una controllata del gruppo). «L'utile netto previsto nel 2011 è di circa 10 milioni e quest'anno pensiamo di aumentare di un altro 20% arrivando a quota 12 milioni», annuncia il presidente di Sorgent.e e anche delle holding di turismo e costruzioni.

L'impianto di Mariposas è in

grado di garantire l'utilizzo multiplo dell'acqua (uso agricolo, irriguo e idroelettrico). Una soluzione altamente innovativa resa possibile dall'expertise sviluppata dal Gruppo Sorgent.e nelle realizzazioni italiane, in particolare sugli impianti idroelettrici lombardi lungo i corsi dell'Adda, dell'Oglio, del Serio.

**TOP MANAGER**



**Daniele Boscolo Meneguolo, ad di Sorgent.e, gruppo che ha messo insieme nel 1995 le competenze professionali di imprenditori-manager formatisi all'Università di Padova.**