



Il serbatoio flessibile tipo **S** è stato ideato per essere impiegato come carico per le prove dei solai e altre strutture portanti. Questi serbatoi sono costituiti da un robusto involucro, di tessuto poliestere extraforte rivestito con plastomeri, a forma di cuscino. Per l'utilizzo vengono riempiti di acqua attraverso un bocchettone di carico. L'altezza dell'acqua, regolabile a volontà, determina il carico al mq. Una volta terminate le prove vengono vuotati attraverso uno scarico ed arrotolati per l'immagazzinamento.



SO.CA.P

s.r.l.

SOCIETÀ CASSEFORME PNEUMATICHE

20035 Lissone MB • Via Damiano Chiesa, 52

tel.: 039 480238 • fax: 039 462108

http: www.socapsrl.com • e-mail: info@socapsrl.com

Nel centro-sud i prodotti SO.CA.P. sono distribuiti da:

BOVIAR s.r.l.

Via Puccini, 12/A • 80026 Casoria NA

tel.: 081 7583566 • fax: 081 7587857

Nel centro-sud i prodotti SOCAP sono distribuiti da: BOVIAR s.r.l. - Via Puccini, 12/A
80026 Casoria NA - Tel. 081 7583566 - Fax 081 7587857

PER INFORMAZIONI TELEFONARE AL NUMERO 039 480238

oppure senza impegno compilare e spedire a mezzo fax 039 462108,
o tramite posta in busta chiusa, questo tagliando.

Desidero ricevere catalogo e prezzi dei vostri prodotti a questo indirizzo
azienda.....

via.....

città..... prov.....

tel.....

fax.....

Spedire in busta chiusa a: **SO.CA.P srl** via Damiano Chiesa 52 - 20035 Lissone MB

PERÙ | SORGENT.E

La nuova centrale idroelettrica

Sarà l'impresa **padovana Sorgent.e**, specializzata nei settori delle energie rinnovabili con oltre 30 impianti in costruzione in tutto il mondo, a realizzare la nuova centrale idroelettrica da 112 Mw in Perù, per conto del player mondiale Gdf, attraverso la sua controllata **Enersur**.

Un impianto, quello di Quitaraca, che il governo peruviano ritiene strategico perché collegherà e convertirà a ciclo combinato altre due centrali (Chilca Uno a Canete e Cold Riserva Generation a Plant Ilo) creando un vero e proprio hub energetico su cui è previsto un investimento complessivo di 800 milioni di dollari.

Ste Energy, società del gruppo Sorgent.e, ha il contratto «chiavi in mano» per la realizzazione di tutto il cosiddetto **balance of plant della centrale** (tutte le opere elettriche di alta tensione, media tensione, bassa tensione, telecomunicazione, automazione, telecontrollo, impianti di ogni genere), dovrà cioè costruire e gestire il cervello di un'arteria energetica formidabile, attraverso un Consorzio costituito con la norvegese Rainpower che fornirà turbina e generatore mentre la peruviana Constructora Jme realizzerà le opere civili. La centrale idroelettrica di Quitaraca, prevede oltre 5 km di tubature, produrrà 700 Gwh di energia elettrica e dovrà essere conclusa in 43 mesi per entrare in funzione entro il 2014.

La nuova centrale consentirà al Perù di iniziare a sfruttare le sue immense risorse idriche, riducendo co-



Daniele Boscolo Meneguolo, presidente Sorgent.e

«Grazie anche ai successi di

Ste Energy, Sorgent.e è oggi tra i leader mondiali nel settore idroelettrico con una cinquantina di progetti in portafoglio, per una potenza consolidata in generale superiore ai 300 Mw»

si il fabbisogno di gas dall'estero e i costi dell'energia per la popolazione e per le aziende. Sorgent.e sarà operativa attraverso la controllata Ste Energy che ha il contratto chiavi in mano per la realizzazione delle opere elettriche di alta tensione della centrale, automazione, media e bassa tensione, telecontrollo.

In Cile il gruppo padovano ha già realizzato cinque centrali idroelettriche per una potenza complessiva di oltre 100 Mw per un investimento di 250 milioni di dollari, e ne ha altre in costruzione. Sempre in Cile Sorgent.e ha realizzato e gestisce la centrale di Lircay, la cui costruzione è stata finanziata dall'International Corporation del Banco Mondiale. La potenza consolidata delle centrali realizzate dall'impresa veneta è pari a 300 Mw.

PORTOGALLO | ENEL

Avviato il nuovo impianto eolico

Enel Green Power ha avviato un nuovo impianto eolico in Portogallo, nel sito di Alzavere, costituito da 5 turbine da 2 Mw ciascuna, per una potenza complessiva di 10 Mw. Il sito sarà in grado di produrre a regime 29 milioni di Kwh, pari al consumo di 11mila famiglie, evitando così l'e-

missione in atmosfera di 21500 tonnellate di CO₂. A questa prima fase del progetto ne seguirà una seconda, che prevede l'installazione di ulteriori 8 Mw, portando così a 18 Mw la capacità totale nel sito. Ad oggi la capacità di Enel Power in Portogallo è pari a 140 Mw, di cui 96 Mw nell'eolico.