

**IMPRESE ALL'ESTERO/2**

# Silfab sogna rinnovabili tutte italiane e intanto investe in Canada e Romania

*In Ontario la produzione di pannelli e idroelettrico in Romania. Gli obiettivi dell'imprenditore Franco Traverso per limitare l'avanzata cinese*

È per una filiera delle rinnovabili tutta italiana **Franco Traverso**, presidente di **Silfab**, che ha come filosofia di base la necessità di limitare l'avanzata del mercato cinese. Ma nel frattempo apre una fabbrica per produrre pannelli fotovoltaici in Ontario (180 MW) e dopo ben quattro anni di corteggiamento con le autorità della zona, inizia a lavorare nell'idroelettrico rumeno il cui intero progetto ha richiesto ai tre soci (**Silfab**, **Idrofin**, **Hidrogest**) un investimento pari a 20 milioni di euro. «Mi spaventa l'egemonia cinese di questo settore - dichiara Traverso -. Hanno fondi e investimenti fuori da ogni competizione leale: il Governo locale ha regalato 38 miliardi di dollari a cinque aziende perché si comperino il mercato». Parole forti che arrivano da un imprenditore che da sempre sviluppa rinnovabili in Italia, a cominciare dalla fondazione di **Helios Technology** (ora

**Gruppo Kerself**). Piace, quindi, a Traverso lavorare anche all'estero. Soprattutto quando - come in Canada - il Governo ha impostato il "nuovo Conto energia" favorendo i prodotti "domestic". Dal cilindro, a breve, Traverso tirerà fuori anche una location in Croazia e la produzione di materia prima polisilicon.

e Franco Traverso



e Camilla Galli Macricè

## Una nuova centrale sul bacino del fiume Dobra

Romania fa rima con idroelettrico per **Silfab** che ha portato in casa il 10% della compagine societaria di **Idrofin**, società padovana già impegnata nello sviluppo



di centrali idroelettriche nell'Est europeo. Attraverso la controllata **Hidrogest Energia**, **Idrofin** ha recentemente concluso l'intero iter autorizzativo per dar vita, sul bacino idrografico del fiume Dobra, alla centrale idroelettrica "Chemp Roscani" da 6.6 MWp di potenza, con una portata media di 2.200 litri al secondo e una produzione media annua pari a 26 GWh.