



Moncada, nuova iniziativa all'estero: progetto da 50 MW fv nel Borneo



29 giugno 2010 - Se è vero il detto latino "**nemo profeta in patria**", lo è tanto più per **Salvatore Moncada**, titolare dell'[omonimo gruppo agrigentino](#) che, a fronte degli ostacoli che incontra nella sua Sicilia tra i tempi biblici degli iter amministrativi e i contrasti con il sistema politico-imprenditoriale locale, prosegue inarrestabile la sua corsa all'estero mettendo in fila progetti sempre più ambiziosi. E' di oggi l'annuncio di un incontro con il ministro dell'Energia, tecnologie verdi e acqua della Malesia, **Datuk Peter Chin Fah Kui** (a destra nella foto accanto a Salvatore Moncada), finalizzato all'installazione di un mega impianto fotovoltaico da 50 MW nello **Stato di Sabah**, nella parte settentrionale del Borneo, Malesia orientale.

La nuova iniziativa, di cui Moncada non rivela i dettagli, è solo l'ultima di una serie di importanti progetti avviati all'estero dal gruppo di Agrigento. **Gli investimenti di Moncada spaziano infatti dall'Africa all'America**. In **Albania** è prevista la realizzazione entro fine anno di una centrale eolica da 500 MW e di un cavo sottomarino per l'interconnessione elettrica con l'Italia, in **Tunisia** di un altro parco eolico da 600 MW (in corso di autorizzazione), in **Bulgaria** sono in fase di acquisizione progetti sempre nell'eolico per un totale di 40 MW e in sviluppo 100 MW nel solare. Oltreoceano invece Moncada ha concluso un accordo per lo sviluppo di un progetto per un parco solare da 200 MW nel deserto del Mohave, in **California**. In **Mozambico** è inoltre in fase di realizzazione il primo progetto nella filiera delle bioenergie, con la produzione di olio vegetale destinando ad alimentare le nuove centrali termoelettriche installate in Sicilia per una potenza complessiva di 40 MW. Progetti che, naturalmente, si tradurranno in centinaia di nuovi posti di lavoro: un'opportunità di cui, evidentemente, le autorità siciliane e nazionali non sentono il bisogno. Confronta: [Moncada su Zeroemission.Tv](#).