

COMUNICATO STAMPA

Roma, 10 giugno 2008 - Il gruppo Moncada Energy di Agrigento, 180 dipendenti, 60.000.000 di euro di fatturato, uno dei primi produttori in Italia di energia eolica, con 5 impianti in Sicilia per 105 MW di potenza installata, ha varato un piano industriale di sviluppo che gli consentirà di portare entro il 2015 a quasi 2.900 MW la potenza degli impianti in esercizio.

Il piano prevede un investimento complessivo di 3 miliardi di euro e la creazione di nuova occupazione per 450 addetti diretti e circa 600 dell'indotto, attraverso ulteriori investimenti nel comparto eolico e l'espansione delle attività produttive nel fotovoltaico, nella geotermia e nella generazione termica da biomasse.

FOTOVOLTAICO

Fra qualche giorno sarà costituita la Moncada Solar Equipment s.r.l., una "newco" fra il gruppo Moncada Energy e la MPS Capital Services Banca per l'impresa SA (gruppo MPS), con l'obiettivo di sviluppare la ricerca scientifica e la produzione di pannelli fotovoltaici in tecnologia thin film di silicio. A tal proposito, il gruppo Moncada Energy ha appena sottoscritto con la americana Applied Materials Inc. il contratto di acquisto della linea di produzione dei suddetti pannelli.

L'investimento previsto per la realizzazione del nuovo stabilimento, che sarà ubicato tra Casteltermini e Campofranco, è di 60.000.000 di euro.

L'impianto, che a regime impiegherà 160 dipendenti e genererà altri 100 posti di lavoro nell'indotto, produrrà 40 MW di pannelli l'anno, che saranno prevalentemente destinati alla realizzazione degli impianti fotovoltaici del gruppo in Sicilia, per una potenza installata totale di **250 MW**.

EOLICO

Nei prossimi giorni sarà acquisita una società proprietaria di un progetto autorizzato per un impianto eolico da **90 MW** in Sicilia per un investimento di 20.000.000 di euro

Il Governo albanese ha già autorizzato al gruppo Moncada Energy la realizzazione della più grande centrale eolica in Europa, per una potenza di **500 MW**, nella zona di Valona, fra la penisola di Karaburun e i Monti Lungara e Kanalit e, in raccordo con Terna, la posa di una merchant-line sottomarina fra Valona e la Puglia. L'investimento complessivo delle due iniziative ammonta ad 1 miliardo di euro.

Ulteriori iniziative all'estero riguardano il progetto di una centrale eolica da **500 Mw** in Tunisia, nella penisola di Nabeul, collegata alla realizzazione di una merchant-line sottomarina nel Canale di Sicilia, per un investimento complessivo di 1.500.000.000 di euro ed una serie di impianti eolici nella parte centrale della Bulgaria per **300 MW**.

In Italia, sono in fase di autorizzazione o realizzazione impianti eolici con una potenza complessiva di **740 MW** ed un impianto off-shore nel Canale di Sicilia per **345 MW**, in partnership con Enel Produzione.

BIOMASSE

Sono in fase di realizzazione 85 mila ettari di piantagioni di "Panicum Virgatum" e "Jatropha Curcas", piante grasse oleaginose, in Ucraina, Ghana e Mozambico, che produrranno biocombustibili per alimentare turbine termoelettriche da 450 kW ciascuna, brevettate e prodotte dalla Moncada Energy, capaci di generare in totale, a installazione completata nel territorio siciliano, **75 MW**.

E' stato acquisito un sito industriale dismesso nella zona di Porto Empedocle (Agrigento) da convertire alla produzione in proprio delle torri e delle turbine eoliche, progettate dall'azienda, e allo stoccaggio dei biocombustibili investimento di 30.000.000 euro.

GEOTERMIA

Nel settore della geotermia, è in corso di realizzazione un impianto da **2,5 MW** nell'isola di Pantelleria investimento di 10.000.000 euro.

RICERCA SCIENTIFICA

Il Gruppo Moncada Energy ha già in corso stage di giovani presso le proprie unità direzionali e produttive, finalizzati a favorire lo sviluppo di una classe dirigente preparata a programmare e gestire lo sviluppo futuro delle energie rinnovabili in Sicilia e nel Mezzogiorno.

A tale scopo il gruppo darà vita ad una Fondazione che, tramite borse di studio e concorsi a premi, promuoverà la diffusione della cultura dell' "energia verde" e sosterrà la formazione di nuove professionalità e competenze per soddisfare la continua esigenza di innovazione tecnologica della produzione.