



Realizzati 115 generatori

La Moncada di Agrigento si allea con Enel per un parco eolico marino

■ ■ ■ Enel e il gruppo Moncada di Agrigento daranno vita al primo parco eolico marino realizzato in Italia. Il progetto prevede l'installazione di 115 generatori che avranno una potenza compresa tra i 3 e i 5 Megawatt ciascuno nelle acque del Golfo di Gela ad una distanza minima di 3 miglia dalla costa, tra i Comuni di Licata (Agrigento), Butera e Gela (Caltanissetta). Il progetto - sviluppato da una joint-venture costituita tra Enel (57%) e Moncada Costruzioni (43%) - prevede una potenza installata complessiva che varierà da 345 a 575 MW.

L'investimento massimo previsto sarà di circa 500 milioni di euro. L'impianto, a regime, fornirà energia elettrica per 1.150 milioni di chilowattora, sufficiente a soddisfare il fabbisogno di 390.000 famiglie, evitando emissioni di anidride carbonica per circa 815.000 tonnellate annue. «Questo innovativo progetto - ha affermato Fulvio Conti - raddoppierà la capacità installata di Enel nel settore eolico. Già oggi la produzione Enel priva di emissioni rappresenta circa il 30% del totale». A fine 2007 la capacità eolica di Enel installata in Italia è

salita a 325 MW: l'obiettivo del nuovo piano industriale 2008-2012 è di moltiplicare per cinque questo impegno, per arrivare a circa 1.500 MW eolici installati in Italia entro il 2012.

L'impianto siciliano rappresenta una svolta anche per l'attività del gruppo Moncada che si sta spostando sempre di più dal settore delle costruzioni alla produzione di energia. Proprio in questi giorni ha concluso un accordo in Mozambico per la realizzazione di un impianto di biodiesel. Il protocollo è stato firmato a Maputo alla presenza del

vice ministro per il commercio estero, Adolfo Urso. L'accordo coinvolge Moncada Energy, Petro-mac, maggior azienda locale nella distribuzione di combustibile e la società 3 T servizi di Maputo. L'investimento di 15 milioni di dollari prevede la coltivazione di diecimila ettari di piante oleaginose e la realizzazione di uno stabilimento per la produzione di biodiesel. Il prodotto finito sarà trasportato a Porto Empedocle per l'alimentazione delle termoturbine costruite da Moncada Energy.

N.SUN.