

05-05-2010 Fonte: gazzetta del mezzogiorno

Al largo del Salento il primo parco eolico -

«Impianto a impatto 0» di GIUSEPPE MARTELLA



TRICASE - Nulla osta per la mega centrale eolica nel mare del Capo di Leuca. Il comitato regionale per la Valutazione di impatto ambientale ha approvato nella giornata di ieri il progetto per la realizzazione del primo parco eolico offshore in Puglia, il più grande del mondo. «Quello di Tricase - è il commento dell'assessore regionale per la Qualità dell'ambiente, Lorenzo Nicastro - sarà una struttura a zero impatto ambientale. La Regione Puglia prosegue il suo impegno di promozione delle energie rinnovabili, applicando ad esso criteri di massima

riduzione dello sconvolgimento dell'ambiente».

La struttura, costo complessivo dell'opera 162 milioni di euro, sorgerà a una ventina di chilometri dalla costa di Tricase: 24 pale necessarie alla produzione di circa 90 megawatt di potenza, sistemata su una piattaforma triangolare ancorata a 108 metri di profondità. Una centrale che servirà il fabbisogno energetico di oltre 75mila famiglie (l'energia prodotta sarà convogliata nella rete di distribuzione) che dalla costa, dalla quale dista una ventina di chilometri, è appena percettibile come un punto in fondo all'orizzonte.

Il progetto, che dovrebbe andare in produzione a partire dal 2012, è firmato dalla Blue H, società a capitale inglese che in Italia opera attraverso la Sky Saver di Santeramo in Colle. Nei prossimi mesi, dunque, il porto di Tricase si prepara a divenire un cantiere dove verranno assemblate le parti del parco offshore. E, una volta conclusa la grande piattaforma, tanti saranno i progetti che monitorati da enti di ricerca e realizzati da aziende «made in Puglia» prenderanno il via. Interessante, ad esempio, quello che prevede l'allevamento dei tonni rossi in prossimità delle tre torri della piattaforma, con successiva lavorazione del prodotto sulla terraferma. La Puglia si conferma regione di frontiera per l'eolico sul mare, così come hanno stabilito alcuni studi per i quali la Puglia sarà negli anni a venire in testa alla classifica per l'impiantistica eolica offshore assieme alla Sicilia.