

# Uni Land scommette sul vento del Salento

Chi c'è stato in vacanza almeno una volta lo sa bene: il Salento è la terra «del sole, del mare e del vento». Un'area nota per le sue sfrenate estati e per un paesaggio che ha pochi eguali in Italia. Ma proprio dal Sud della Puglia e da una delle sue già citate caratteristiche ambientali - il vento - nasce la nuova sfida green di **Uni Land**, gruppo particolarmente attivo nella regione con tre parchi eolici già operativi per una potenza di oltre 130 mw. L'azienda ha sottoscritto un contratto di opzione, per l'acquisto dei permessi di costruzione e dei diritti di superficie per un impianto eolico da 1 mw, in fase di autorizzazione nel comune di Seclì, in provincia di Lecce. L'impianto dovrebbe essere completato nel secondo semestre 2011. Lo studio del vento - informa una nota del gruppo - ha mostrato un'producibilità di circa 2.250 ore equivalenti che corri-

spondono a una produzione di circa 2,2 GWh/annui, calcolata utilizzando aerogeneratori da 1 MW con altezza al mozzo di 65 mt: una produzione del genere è sufficiente a soddisfare i consumi elettrici di oltre 800 famiglie medie in un anno. Il costo complessivo per la costruzione dell'impianto eolico opzionato ammonta mediamente a circa 2,5 milioni per mw installato.

Oltre che nell'eolico, Uni Land è attiva in Puglia anche con i pannelli solari: lo scorso aprile è entrato in funzione l'impianto fotovoltaico da 1 mw di Altamura, nel Barese, mentre nel 2008 sono stati completati gli impianti da 2 mw di Soletto e Squinzano, entrambi in provincia di Lecce. Il gruppo inoltre dispone di altri tre impianti in costruzione tra le province di Rovigo, Bari e Bologna oltre a 14 mw in fase di sviluppo tra la Puglia e la provincia di Rovigo.

