

Autorizzazione Unica, peraltro regolarmente rilasciata dalla Regione Puglia e pubblicata come di consueto. Nel caso di Martignano, il TAR di Lecce con un colpo di spugna ha cancellato quattro anni di iter autorizzativo ritenendo applicabile una normativa diversa rispetto a quella applicata dalle autorità preposte al rilascio dell'Autorizzazione, dichiarando illegittimo il rilascio della stessa». Due altri impianti hanno quasi concluso l'iter autorizzativo: uno da 28 MW in Puglia e un secondo da 29,75 MW in Sicilia. Entro l'estate dovrebbe concludersi l'iter per altri due progetti: da 50 MW in Puglia e da 25 MW nelle Marche.

Monteleone

Energia

Monteleone Energia, azienda nata da alcune delle attività di Carlo Gavazzi Green Power nel settore delle rinnovabili, si sta occupando del progetto di un impianto eolico da 13 MW di potenza a Ormea, in provincia di Cuneo. L'azienda ha effettuato un anno intero di misure anemometriche con uno strumento particolarmente complesso di 50 metri di altezza e ha attualmente in corso l'iter autorizzativo. Se non ci saranno intoppi di carattere burocratico, l'impianto dovrebbe entrare in funzione entro al fine del 2009, con una produzione annua prevista che sarà intorno a 24.000 MWh. Il sito di produzione si trova a circa 1.400 metri di altezza ed è di difficile accesso, elemento che probabilmente comporterà l'utilizzo di macchine di potenza minore rispetto a quella potrebbe essere installata. Monteleone Energia ha sede a Bologna e occupa una decina di persone.

Moncada

Energy Group

Dopo avere avviato la propria attività operando esclusivamente nel settore dell'ingegneria civile, **Moncada Energy Group** è oggi uno dei principali produttori privati italiani di energia da fonte eolica, essendo titolare di cinque impianti in funzione e localizzati nella provincia di Agrigento per una potenza installata pari a 105,3 MW. Tramite **Empower 3**, Moncada ha avviato la

realizzazione di un nuovo parco eolico a Cattolica Eraclea (AG), con una potenza complessiva di 34,85 MW. In questo impianto, saranno installati 43 aerogeneratori realizzati da Sistemi Elettronici, società del Gruppo. L'impianto entrerà in produzione nella seconda metà del 2009. Si prevede, inoltre, che entro il 2010 saranno avviati i cantieri di altri 11 impianti onshore in Sicilia e in Calabria e di un impianto offshore, per una potenza installata complessiva pari a 1.185 MW. Questo impianto offshore, che verrà installato nel canale di Sicilia per una potenza installata complessiva di 345 MW, è in fase di autorizzazione e sarà realizzato in partnership con Enel Produzione S.p.A.. Inoltre, è in fase di acquisizione un progetto già autorizzato di un impianto eolico in Sicilia per 90 MW. L'azienda ha ottenuto l'autorizzazione per un progetto eolico onshore in Albania per una potenza installata complessiva pari a circa 500 MW e ha sviluppato un progetto per la realizzazione di un impianto eolico in Bulgaria, ubicato nella parte centrale del Paese in prossimità dei centri Panagurishte, Karlovo e Stara Zagora e a ovest del fiume Struma, lungo il confine con la Macedonia.

SA.IN S.r.l.

SA.IN S.r.l., azienda di Caserta impegnata nello sviluppo di impianti eolici, ha in fase di costruzione un impianto da 14 MW in provincia di Benevento, a Ginestra Schiavoni, che è stato sviluppato e progettato dall'azienda stessa ma è stato ceduto a una società terza. L'impianto sarà comunque realizzato e costruito da SA.IN S.r.l. SA.IN attualmente ha in fase autorizzativa due impianti di grandi dimensioni. Uno a Carife, in provincia di Avellino, della potenza di 10 MW, e un secondo a Volturara Appula, in provincia di Foggia, per la potenza di 14 MW, progettato in collaborazione con imprenditori locali. Per entrambi gli impianti sono previste macchine Vestas V90 da 2 e 3 MW. A partire dalla recente delibera della Regione Campania che promuove gli impianti di microgenerazione, SA.IN è attualmente impegnata nella progettazione di

impianti di potenza inferiore al MW nella Val Fortore. In totale si tratta di alcune decine di progetti, attualmente in fase autorizzativa, nei quali verranno installate macchine Vestas V52 da 850 kW e Gamesa G58 della medesima potenza. La potenza complessiva per questi impianti si aggira sui 25 MW. SA.IN ha progettato e presentato, per sé e per altri diversi proponenti la relativa richiesta autorizzativa per questi impianti di microgenerazione, che verranno poi gestiti e saranno a esclusivo vantaggio dei proprietari locali dei terreni o dei Comuni coinvolti. L'azienda casertana è stata impegnata nello sviluppo e nella diffusione di impianti denominati dalle leggi vigenti "mini eolici", costituiti da macchine di potenza fino a 60 kW e, a tale scopo, ha montato una prima macchina da 20 kW (JIMP 20 Plus di **Jonica Impianti**) e sta per concludere un accordo commerciale per il monitoraggio nei prossimi mesi di una microturbina non di fabbricazione italiana per applicazioni residenziali (potenza fra 1 e 3 kW).

Saras

Il **Gruppo Saras** opera nel settore eolico attraverso la joint-venture **Parchi Eolici Ulassai Sr.l.**, di cui detiene il 70% del capitale sociale, mentre il restante 30% è di proprietà di Babcock & Brown Wind Energy S.r.l. **Parchi Eolici Ulassai S.r.l.** (tramite la controllata **Sardeolica S.r.l.**) possiede e gestisce un parco eolico nel comune di Ulassai (OG), nell'area centro orientale della Sardegna. Questo impianto è stato costruito in virtù di una convenzione stipulata con il Comune di Ulassai nel settembre 2003 ed è stato oggetto della valutazione di impatto ambientale da parte della Regione Sardegna, che ha espresso parere favorevole nel dicembre dello stesso anno. Il parco di Ulassai, composto attualmente da 42 aerogeneratori, può tecnicamente raggiungere la potenza complessiva 84 MW, con la possibilità di un'ulteriore espansione a 96 MW. Il Gruppo Saras intende perseguire una politica di espansione nel settore eolico e sta lavorando per sviluppare altri siti sia in Italia sia all'estero. Per ora, preferisce non comunicare informazioni più dettagliate in merito. ■