

ENERGIA EOLICA BALESTRINO E RIALTO STANNO PER REALIZZARE LE LORO

CENTRALI I Comuni fanno concorrenza all'Enel Calice Ligure potenza i suoi generatori con altre due enormi pale

Pubblicazione: [01-05-2007, STAMPA, SAVONA, pag.73] -

Sezione:

Autore:

MARINA BELTRAME CALICE LIGURE Aerogeneratori in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di centinaia di famiglie. L'energia eolica, la più conveniente delle energie rinnovabili (è quella che presenta il miglior rapporto costo-produzione) e già una realtà a Calice, lo sarà presto a Rialto e si appresta a diventarlo anche a Balestrino. A Calice il primo aerogeneratore è entrato in funzione nel 2002 in località Pian dei Corsi, durante l'amministrazione dell'ex sindaco Richeri. Ha una potenza nominale di 800 kw, un'altezza di 50 metri e un rotore del diametro di 50 metri. Le ottime condizioni di ventosità, confermate dalla produzione di energia, hanno portato a potenziare l'impianto nel settembre del 2004 con l'installazione di altri due aerogeneratori. In questo caso, la potenza elettrica nominale di ciascuno è di 850 kw, l'altezza di 50 metri e il diametro del rotore di 52 metri. Nel 2005, le due turbine più recenti hanno prodotto 4 milioni e 101 mila kwh, corrispondenti a 2 mila e 413 ore annue di funzionamento alla piena potenza. Nel 2006, la produzione è stata di 3 milioni e 800 mila kwh, corrispondenti a 2 mila e 236 ore annue di funzionamento. In pratica, la produzione corrisponde alla copertura del fabbisogno energetico di 2 mila famiglie composte da quattro persone ciascuna. «Questi dati confermano l'elevata ventosità di Pian dei Corsi, che si colloca tra le località italiane più adatte alla produzione di energia eolica. Per questo abbiamo avviato una procedura amministrativa per arrivare quanto prima ad installare altre tre turbine, identiche a quelle precedenti», ha detto il sindaco Giobatta Decia. All'inizio di aprile, il sindaco di Rialto Andrea Quaglia ha firmato con la Marcopolo Environmental Group (Meg), azienda di Borgo San Dalmazzo che da oltre venticinque anni opera in campo ambientale, un accordo che porterà a realizzare sul territorio comunale un parco eolico da 2,4 Mw, costituito da tre aerogeneratori capaci di fornire l'energia elettrica equivalente al consumo medio di circa 550 famiglie. Al centro dell'incontro c'era la firma definitiva del project financing che il Meg si è aggiudicato e che porterà alla realizzazione dell'impianto. «La firma è maturata a conclusione di un percorso di studio sulla fattibilità dell'opera,

sull'impatto ambientale e sui vantaggi alla popolazione, sulla base degli ultimi e pressanti indirizzi della Comunita' Europea per lo sviluppo di fonti di energia alternativa e rinnovabile>>, dicono al Meg. Poche settimane fa, anche il Comune di Balestrino ha intrapreso la strada dettata dal Protocollo di Kyoto ed ha invitato 25 ditte a presentare entro maggio dei progetti per realizzare una centrale eolica sul suo territorio. Tre le zone individuate per le loro condizioni di elevata ventosita': la collina della Madonna della Pace, Poggio Alpe e localita' Groa.