

URBANIA VERSO L'ENERGIA ALTERNATIVA

Due impianti eolici

URBANIA - È di questi giorni la pubblicazione sul Bollettino regionale Marche (n. 7 del 22 gennaio) della richiesta della Valutazione di Impatto Ambientale per l'installazione di due impianti eolici nel comune di Urbania, uno in località Monte dei Torrini sopra il CEA di S. Martino, l'altro sul Monte Picchio sopra l'incrocio della piobbichese per Sant'Angelo in Vado.

Proposti dalla ditta TRE Tozzi Renewable Energy di Mezzano (RA) si tratta di 12 aerogeneratori ad asse orizzontale, della potenza nominale di 2,3 MW (milioni di watt), per una potenza totale massima dell'impianto pari a 27,6 MW su ciascuno dei due siti (24 aeromotori complessivi).

Entrambi i campi eolici verranno collegati alla rete elettrica principale mediante una linea interrata, che attraversa i Comuni di Piobbico, Urbania e Sant'Angelo in Vado, per il trasporto dell'energia prodotta alla stazione di consegna sita in Comune di Sant'Angelo in Vado dove esiste la connes-

sione a 132 kV di proprietà ENEL Distribuzione.

Verranno montati degli aeromotori tedeschi della ditta ENERCON, modello E 70, tripala, con un raggio di 35,5 metri, una colonna di altezza dai 58 ai 113 metri, con velocità di rotazione di inserimento in rete di 6 giri/ minuto, con velocità del vento pari a 9 km/h, fino ad un massimo di 21,5 giri/ minuto, con velocità del vento, di blocco tra i 90 e 122 km/h.

Questi due campi eolici si vanno ad aggiungere a quello di Piano Rotondo di Pergola da 25 Mw già autorizzato dalla regione, assieme a quelli in fase di autorizzazione di Frontone (località Infilatoio potenza 8 MW), Apecchio (10 MW), Piobbico (20,4 MW).

Certamente gli interessi dietro il settore eolico in Italia sono notevoli; si pensi solo che mentre in Germania l'elettricità eolica viene pagata 0,08 euro il kwh, in Italia si ottengono ben 0,18 euro il kwh. Con l'attribuzione

dei certificati verdi gli aeromotori sono convenienti già con sole 2000 ore (meno di 3 mesi) di funzionamento annuo.

E' proprio per questo che il WWF Marche ha istituito nel suo interno un gruppo di lavoro proprio sull'eolico, dato che il nazionale ha firmato degli accordi con l'ANEV associazione dedicata alla promozione dell'utilizzo del vento. In sostanza il WWF, mentre sostiene questa energia rinnovabile, si chiede anche dove e come vengono installati queste centrali eoliche.

Per il progetto di Urbania sono previste



dalla normativa, l'invio di osservazioni e memorie da parte dei cittadini relative al progetto depositato. Detti scritti, redatti in carta semplice, dovranno essere prodotti entro 45 giorni dalla data di pubblicazione nel BUR, presso gli enti interessati.

Giuseppe Dini