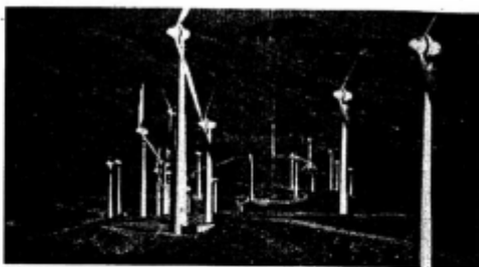


32. Agrigento

AMBIENTE
E SVILUPPO

La produzione sarà di 96 mega watt, grazie all'azione di 113 pale che immetteranno energia fruibile per oltre 100 mila utenti per alcuni Comuni



L'IMPIANTO EDICO PRONTO A PARTIRE

LA SCHEDA

L'energia eolica è il prodotto della conversione dell'energia cinetica del vento in elettricità. Prima tra tutte le energie rinnovabili per il rapporto costo-produzione, è stata anche la prima fonte governativa di energia usata in un'isola. Ha un rendimento del 30-40 per cento, è pulita e silenziosa. Il nuovo impianto è stato autorizzato dalla Regione Siciliana e dalla Consorzio Agrigento. È dotato di 113 turbine eoliche, installate in due gruppi di 50 e 63 pale. Ogni gruppo è collegato a un unico generatore, con il suo trasformatore. È un impianto pensato per la produzione centralizzata di energia da parte di un unico proprietario. Un'eventuale decurtazione di energia per i clienti Enel Consorzio Agrigento, di cui il parco è composto da un numero esiguo di pale (13 pale), è compensata dai quali genera quasi l'energia consumata dai suoi clienti.

Energia eolica in rampa di lancio

L'impianto di Salvatore Moncada ottiene dall' Enel l'allaccio entro il prossimo 20 dicembre

La tabella di marcia per l'accensione dell'impianto eolico più imponente della provincia di Agrigento è pronta. Entro il prossimo 20 dicembre Enel darà il via libera all'allaccio del sito alla rete di distribuzione energetica ed entro la prima settimana di gennaio 2007 potranno essere erogati i 96 mega watt immessi nella stessa rete.

Il papà di questo «miracolo» imprenditoriale e tecnologico, il geometra Salvatore Moncada sprizza soddisfazione e orgoglio da tutti i pori, visto che ormai il traguardo è a portata di mano: «Senza voler essere polemico, l'impianto è pron-

to da almeno un mese e si attendeva la presa di posizione di Enel in vista del rilascio dell'allaccio. Adesso tutto è risolto e entro qualche giorno si comincia. Una volta allacciato l'impianto alla rete, ci vorrà un'altra decina di giorni per far entrare a regime la struttura. Appena si comincerà a produrre l'energia prodotta dalle 113 pale sistemate da mesi verrà venduta alla società Egli».

Il gioiello simbolo dell'energia eolica non solo della provincia di Agrigento sorge a «cavallo» di tre comuni, ovvero Agrigento nelle contrade Narbone e Malvizzo, Licata in contrada Durrà e Naro in contrada Petrasì. Una vasta area territo-

riale che prevede l'erogazione di energia per almeno 100 mila abitanti, con indubbi benefici per l'ambiente.

Moncada può dunque ben dire di essere ormai alla svolta tanto attesa, dopo che da mesi si attendeva che la situazione si sbloccasse. «Per non la situazione era già chiara da tempo, basti pensare che pur di cominciare a produrre energia avevamo realizzato le opere che avrebbe dovuto gestire la stessa Enel. Avendo grande voglia di cominciare - sottolinea Moncada - abbiamo fatto anche quanto non ci competeva direttamente, proprio per anticipare al massimo i tempi di

utilizzo dell'impianto».

Una fretta motivata anche perché il programma prevedeva l'accensione delle pale entro i primissimi giorni del nuovo anno. Un progetto che certamente - salvo imprevisti ulteriori - verrà rispettato. Da ricordare come a supporto dell'azione di Moncada la prefettura abbia stilato un protocollo per la legalità, per tutelare al massimo l'azione di un imprenditore che alla faccia degli attentati e delle intimidazioni subite nel passato stia per concretizzare il proprio sogno.

FRANCESCO DI MARE