

Il parco eolico raddoppia le turbine

«Tocco di vento» Grazie all'avvio dei due nuovi aerogeneratori si copre il fabbisogno energetico

Cristina Mosca

■ «Tocco di Vento» di Tocco da Casauria raddoppia. A poco più di due anni dall'entrata in funzione dei due aerogeneratori, la Fera (Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative) inaugura oggi alle 10.30 l'ampliamento del parco eolico con il varo di altre due turbine, che si stima garantiranno l'autosufficienza energetica dell'intera comunità di Tocco da Casauria, erogando 7.200 kW/h all'anno, evitando l'immissione in atmosfera di circa 7.300 tonnellate di CO₂ e superando così ampiamente le percentuali indicate dal Protocollo di Kyoto. Nel 2007 il Comune ha vinto il Premio Pimby («Please In My Back Yard») per «aver contribuito a dimostrare come infrastrutture e tutela dell'ambiente si possono conciliare quando si tengono in particolare considerazione gli equilibri ambientali e l'armonia del paesaggio». All'inaugurazione interverranno il vicepresidente della Regione Alfredo Castiglione, l'assessore regionale all'Ambiente Daniela Stati, il presidente della Provincia di Pescara Guerino Testa, gli assessori provinciali al-

l'ambiente e all'energia Mario Lattanzio e Angelo D'Ottavio, e il sindaco di Tocco da Casauria Rizio Zaccagnini. Dopo il saluto delle Autorità si svolgerà la premiazione dei progetti vincitori del Concorso «Un logo per Tocco di Vento», rivolto ai ragazzi della scuola primaria di Tocco da Casauria, con l'esposizione al pubblico tutti i progetti presentati. Seguiranno il cabaret di Vincenzo Olivieri e una degustazione di specialità gastronomiche abruzzesi: dolce e salato, conserve e liquori, focacce, formaggi, salsicce e arrostiti da assaporare ai piedi delle torri eoliche. Anche «Tocco di Vento», come tutti gli altri parchi eolici di Fera, è collegato al programma di sostegno a distanza «Un mulino adotta un bambino»: per ogni aerogeneratore installato, l'azienda stabilisce un legame a distanza con un bambino etiope tramite un organismo di cooperazione internazionale, con un programma a lungo termine che consente a ogni bambino di progredire negli studi e nella formazione professionale. Fera è tra i primi sviluppatori di impianti eolici sul mercato italiano e opera in diverse tecnologie per la generazione di energia da fonti rinnovabili.