

Grande successo di pubblico all'inaugurazione del nuovo parco eolico "Tocco di Vento", a Tocco da Casauria (PE)

Con l'entrata in funzione dei due nuovi aerogeneratori, FERA ha raddoppiato la capacità complessiva del parco eolico, che sale a 3.200 kW.

Grazie all'energia elettrica prodotta dall'impianto, il comune di Tocco da Casauria è completamente autosufficiente dal punto di vista energetico e supera ampiamente le percentuali indicate dal Protocollo di Kyoto.

Si è svolta questa mattina la cerimonia d'inaugurazione dell'ampliamento parco eolico "Tocco di Vento" a Tocco da Casauria, in provincia di Pescara.

L'evento, organizzato da FERA – Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative, tra i primi sviluppatori di impianti eolici del mercato italiano e operatore attivo in diverse tecnologie per la generazione di energia da fonti rinnovabili (solare termodinamico ad alta temperatura, idroelettrico), ha visto una notevole partecipazione di pubblico, con oltre 200 persone intervenute, nonostante le pessime condizioni atmosferiche.

I cittadini di Tocco da Casauria, e dei comuni limitrofi, hanno partecipato con grande entusiasmo all'iniziativa (svoltasi, grazie al pronto supporto organizzativo del Comune, presso il teatro Michetti), testimoniando il valore riconosciuto all'impianto di importante risorsa per l'approvvigionamento energetico, la salvaguardia dell'ambiente e lo sviluppo del territorio.

Il raddoppio dell'impianto – grazie al collegamento dei due nuovi aerogeneratori Enercon E-48, ciascuno della potenza complessiva di 800 kW che portano la produzione di energia elettrica dell'impianto a 7.200 MWh annui – esprime il diffuso consenso della popolazione, consapevole dei benefici che l'impianto eolico porta al territorio in termini di salvaguardia ambientale e di occupazione. Fin dall'entrata in funzione delle prime due torri eoliche nel 2006, infatti, grazie alla perfetta integrazione con il contesto ambientale, il parco eolico ha infatti riscosso l'apprezzamento delle istituzioni locali e degli abitanti del comune di Tocco da Casauria. Nel 2007 il comune di Tocco da Casauria 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".

"La grande partecipazione di pubblico che ha caratterizzato l'evento di oggi – ha dichiarato Cesare Fera, Presidente di FERA – testimonia un grande interesse per le rinnovabili e il valore per il territorio riconosciuto a questo tipo di impianti. I nostri parchi, infatti, oltre a produrre energia nel rispetto dell'ambiente, costituiscono anche una risorsa stabile per la comunità ospitante, in grado di creare reali opportunità di crescita culturale, economica e occupazionale. "Tocco di Vento, come gli altri i parchi realizzati da FERA, rappresenta un modello che volgiamo promuovere a livello

nazionale, – ha proseguito Cesare Fera – con un piano di sviluppo che prevede la realizzazione di 200 aerogeneratori entro il 2012”

Alla cerimonia d'inaugurazione dell'impianto sono intervenuti gli assessori provinciali all'Ambiente, Mario Lattanzio, e all'Energia, Innovazione e Sviluppo Territoriale Angelo d'Ottavio e il Sindaco del Comune di Tocco da Casauria Riziero Zaccagnini.

Dopo il saluto delle Autorità e la lettura del messaggio di S.E. Rev.ma Mons. Bruno Forte, Arcivescovo di Chieti-Vasto, si è svolta la premiazione dei progetti vincitori del Concorso *Un logo per "Tocco di Vento"*, rivolto ai ragazzi della Scuola Primaria e Secondaria di Tocco da Casauria. Il progetto vincitore del primo è stato eletto Logo Ufficiale del parco eolico, e tutti i progetti realizzati sono stati esposti al pubblico.

Il comico pescarese Vincenzo Olivieri ha poi intrattenuto i partecipanti con una satira di costume a tutto tondo, offrendo una chiave di lettura originale e irriverente della società contemporanea.

Al termine della manifestazione, il pubblico è stato invitato a gustare un ricco menù di specialità gastronomiche abruzzesi offerto da diversi commercianti e ristoratori.

L'inaugurazione ha voluto esprimere anche un forte impegno sociale. "Tocco di Vento", come tutti gli altri parchi eolici di FERA, è infatti 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. Un legame a lungo termine, che consente a ogni bambino di progredire negli studi e nella formazione professionale.

Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative srl (FERA) è uno dei primi sviluppatori di impianti eolici del mercato italiano. Sviluppa progetti eolici per l'intero processo, dalla misurazione del vento alla vendita dell'energia prodotta. Socio fondatore dell'ANEV, membro dell'APER, dell'ISES e del Kyoto Club, FERA opera con un prioritario impegno per la salvaguardia dell'ambiente e promuove il dialogo con amministrazioni, proprietari terrieri e opinione pubblica, in linea con il Protocollo d'Intesa Legambiente - ANEV. Vincitore di prestigiosi premi nazionali (tra cui PIMBY 2007 e Klimaenergy 2008), FERA ha realizzato parchi eolici in Liguria e in Abruzzo; altri ne sta realizzando e progettando in Liguria, Abruzzo, Toscana, Sicilia con una previsione di oltre 200 aerogeneratori installati entro il 2012. FERA investe inoltre nella ricerca sul solare termodinamico ad alta temperatura (CSP) e nella creazione della relativa filiera produttiva (progetto FREeSUN, vincitore, in consorzio con aziende e centri di ricerca leader di settore, di Industria 2015 Efficienza Energetica). Con importanti aziende leader di settore, FERA ha fondato ANEST, Associazione Nazionale Energia Solare Termodinamica, per la promozione del solare termodinamico in Italia (www.anest-italia.it).

Per ulteriori informazioni:

Lia Maranto 02-62690471 340 7843171 relazioni_esterne@ferasrl.it



Luca Ricci Maccarini 02-77.888.726 349-766.8028 luca.maccarini@lifonti.it

Michele Salandini 02-77.888.727 335-638.6357 michele.salandini@lifonti.it