

FERA inaugura il nuovo parco eolico Tocco di Vento che raddoppia la produzione di energia eolica nel comune di Tocco da Casauria

*Il 24 ottobre 2009, a poco più di due anni dall'entrata in funzione
dei primi due aerogeneratori, Tocco di Vento raddoppia
con il varo di altre 2 turbine*

*Stimati 7.200 kW/h annui, che garantiscono l'autosufficienza energetica
alla comunità di Tocco da Casauria*

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), inaugurerà l'ampliamento del parco eolico di Tocco da Casauria (PE), il 24 ottobre prossimo.

FERA ha infatti collegato alla rete due nuovi aerogeneratori, che si aggiungono alle due torri eoliche produttive già dal 2006. Con l'ampliamento dell'impianto, la produzione di energia elettrica dell'impianto sale a 7.200 MWh annui, ed evita l'immissione in atmosfera di circa 7.300 tonnellate annue di CO₂.

L'inaugurazione del parco eolico è un evento unico per la promozione dello sfruttamento delle risorse rinnovabili, che è anche e soprattutto promozione di una cultura del rispetto per l'ambiente.

Alla cerimonia d'inaugurazione dell'impianto interverranno il Vice-Presidente della Regione Abruzzo Alfredo Castiglione, l'Assessore regionale alla protezione civile e all'Ambiente Daniela Stati, il Presidente della Provincia di Pescara Guerino Testa, 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, 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. Il progetto vincitore del primo premio sarà eletto Logo Ufficiale del parco eolico "Tocco di Vento", mentre saranno esposti al pubblico tutti i progetti realizzati.

Seguirà *Il Cabaret* di Vincenzo Olivieri, satira di costume a tutto tondo, per una chiave di lettura originale e irriverente della società contemporanea.

Al termine dell'evento il pubblico potrà gustare un ricco menù di specialità gastronomiche abruzzesi: dolce e salato, conserve e liquori, focacce, formaggi, salsicce, arrostitini e altre prelibatezze 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. Un legame a lungo termine, che consente a ogni bambino di progredire negli studi e nella formazione professionale.

Con i due nuovi aerogeneratori Enercon E-48, ciascuno della potenza complessiva di 800 MW, la capacità complessiva del parco eolico sale a 7.200 MW.

Grazie all'energia elettrica prodotta dal parco "Tocco di Vento", il Comune di Tocco da Casauria è completamente autosufficiente dal punto di vista energetico e supera ampiamente le percentuali indicate dal Protocollo di Kyoto, fornendo un contributo rilevante al raggiungimento degli obiettivi nazionali.

Fin dalla sua entrata in funzione nel 2006, grazie alla perfetta integrazione con il contesto ambientale, il parco eolico ha 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". L'ampliamento e l'entrata in funzione dei due nuovi aerogeneratori esprimono il diffuso consenso della popolazione, consapevole dei benefici che l'impianto eolico porta al territorio in termini di salvaguardia ambientale e di occupazione.

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