

Si svolge domani il primo evento svolto nell'ambito della Giornata Mondiale del Vento: l'inaugurazione del parco eolico "La Rocca" di FERA a Pontinvrea (SV)

Secondo il "Rapporto Rinnovabili", presentato nei giorni scorsi dalla Fondazione Sviluppo Sostenibile, l'Italia entro il 2020 deve porsi come obiettivo al 2020 il raggiungimento del 33% di energia elettrica generata utilizzando fonti energetiche rinnovabili. Questo obiettivo, più ambizioso rispetto agli impegni assunti dal nostro Paese con il pacchetto ambiente-energia stabilito dall'Unione Europea, consentirebbe di sfruttare al meglio le prospettive di sviluppo economico e tecnologico offerte dalle rinnovabili, e porrebbe l'Italia tra i primi paesi in Europa in questo settore. In questa direzione si pone l'inaugurazione, prevista per domani, del Parco eolico che FERA – Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative ha realizzato a Pontinvrea, in Provincia di Savona. Con l'entrata in funzione di questo impianto, collegato alla rete il mese scorso, la capacità eolica installata in Italia ha infatti superato i 4.000 MW, un primo traguardo verso il raggiungimento dei 22TWh entro il 2020, che rappresentano il target di produzione di energia elettrica da fonte eolica fissato dalla fondazione Sviluppo Sostenibile.

L'inaugurazione si colloca all'interno delle numerose iniziative promosse da ANEV (Associazione Nazionale Energia del Vento) nell'ambito della Giornata Mondiale del Vento, il prossimo 15 giugno. Quest'anno infatti per la prima volta l'EWEA (European Wind Energy Association) e il GWEC (Global Wind Energy Council), si sono uniti per coordinare il 'Wind Day': cinque continenti saranno uniti da eventi, convegni, feste e concorsi per celebrare e promuovere questa fonte di energia pulita ed infinita.

Il parco eolico "La Rocca" (3,2 MW di potenza installata, 6.500 MWh di produzione annua) rappresenta un modello che FERA intende promuovere a livello nazionale, con la realizzazione di parchi eolici pienamente integrati con il territorio dal punto di vista ambientale e paesaggistico. Gli impianti di FERA contribuiscono pertanto alla riduzione dei gas serra, puntano all'autosufficienza energetica delle comunità ospitanti e creano reali opportunità di crescita economica e occupazionale.

***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 a concentrazione (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).*

Per ulteriori informazioni:

Lia Maranto

02-62690471

340 7843171 relazioni_esterne@ferasrl.it