

## **Fera inaugura parco eolico in Liguria** **Con questo allacciamento alla rete l'Italia supera quota 4.000 MW**



Roma, 27 maggio - Ha superato i 4.000 MW la capacità eolica installata in Italia grazie al collegamento in rete, avvenuto lo scorso mese dell'impianto "La Rocca" di Pontivrea, in provincia di Savona (QE 6/3).

L'inaugurazione rappresenta il primo passo per una diffusione su larga scala della produzione di energia da fonte eolica nel nord ovest, area in cui la Liguria, che ha recentemente approvato un ampliamento del piano energetico ambientale che prevede un aumento della potenza di energia eolica a 120 MW, potrà contribuire in modo significativo.

Il parco, realizzato da Fera (Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative) verrà inaugurato ufficialmente sabato 30 maggio: nel corso della giornata, dopo simbolico il taglio del nastro alla presenza delle autorità locali, si alterneranno momenti di confronto e dibattito sul tema dello sviluppo delle rinnovabili.

Parteciperanno rappresentanti di associazioni sindacali e ambientaliste; segnaliamo, tra le altre, la presenza di Patrizia Traverso, autrice del libro "Buon vento", e di Luisa Colzani, dell'ong Coopi, che presenterà l'iniziativa promossa insieme a Fera "Un mulino adotta un bambino" (un'adozione a distanza per ogni aerogeneratore installato).

Il parco eolico conta 4 aerogeneratori per una potenza complessiva di 3,2 MW e una produzione annua stimata di 6500 MWh, che corrisponde al fabbisogno degli abitanti del comune di Pontivrea che, proprio grazie a questo impianto, supera ampiamente gli obiettivi fissati dal Protocollo di Kyoto e consente il risparmio di circa 1000 ton/anno di gas serra.

"La Rocca" rappresenta un modello che la società intende promuovere a livello nazionale: la dimensione del parco eolico garantisce, infatti, una piena integrazione con il territorio che lo ospita dal punto di vista ambientale e paesaggistico.