

Sorgent.e inaugura il parco eolico di Ariano Irpino

f Share 1

Tweet 8

+1 0



di Sorgent.e

L'operatore padovano ha realizzato l'impianto e la sottostazione ad alta tensione per un valore complessivo di 18 milioni di euro



Sorgent.e, player internazionale – cui fanno capo oltre 30 società – del settore delle energie rinnovabili, tramite la sua controllata **Gongolo S.r.l.**, ha effettuato la messa in servizio del **parco eolico di Ariano Irpino**, comune di 23 mila abitanti in provincia di Avellino.

Lo sviluppo e la costruzione del parco sono stati finanziati tramite un'operazione di Project Finance per un valore complessivo dell'investimento di oltre € 18 mln.

Nel marzo 2012 è stato infatti sottoscritto un contratto di finanziamento tra Banca Popolare dell'Emilia Romagna S.C. (già Meliorbanca S.p.A.), Cassa di Risparmio di Bolzano S.p.A. e la Gongolo

per un importo di circa € 14 mln. All'advisory del progetto hanno partecipato per la parte tecnica *Nomisma Energia*, per la parte assicurativa *Marsh*, e per la parte legale lo *Studio Legale Grimaldi e Associati* e lo *Studio Legale e Tributario CBA*

Oltre alla realizzazione del parco eolico e della sottostazione, **Sorgent.e**, con la collaborazione dell'**Anev (Associazione Nazionale Energia del Vento)** e di **Repower**, ha promosso un'iniziativa di sensibilizzazione sul tema delle energie rinnovabili puntando ad un **concorso rivolto alle scuole locali** che si concluderà nell'aprile di quest'anno.

*"La realizzazione dell'impianto di Ariano Irpino – sottolinea Daniele Boscolo Meneguolo, CEO di **Sorgent.e** – segna da un lato un preciso impegno ed una particolare attenzione che **Sorgent.e** rivolge alle possibilità offerte dal nostro paese e dall'altro la continuazione con una diversificazione delle nostre aree di business che ci consente sempre di più di essere flessibili e pronti alle richieste che vengono dal mercato, strutturando la nostra offerta e ampliando il nostro know-how".*

L'impianto infatti va ad unirsi agli altri, sempre in Italia, per una potenza installata e in via di sviluppo nel settore eolico di oltre 150 MW.