

RINNOVABILI, SORGENTE INAUGURA IL PARCO EOLICO AD ARIANO IRPINO

Sorgente ha effettuato la messa in servizio del parco eolico di Ariano Irpino, comune di 23 mila abitanti in provincia di Avellino, finanziato con un'operazione di project finance per un investimento complessivo di oltre 18 mln. La costruzione dell'impianto è stata realizzata da Ste Energy, impresa di Sorgente, che ha realizzato anche la sottostazione ad alta tensione per conto di Terna, dislocata a una distanza di 6 chilometri dall'impianto e che consente la messa in rete dell'energia prodotta. A regime l'impianto è in grado di produrre oltre 20 milioni di kilowattora all'anno rispondendo così al fabbisogno di circa 8.500 famiglie ed evitando l'emissione in atmosfera di circa 24mila tonnellate di

CO2. Oltre alla realizzazione del parco eolico e della sottostazione, Sorgente, 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 conclude in aprile. "La realizzazione dell'impianto di Ariano Irpino - sottolinea Daniele Boscolo Meneguolo, ceo di Sorgente - segna da un lato un preciso impegno ed una particolare attenzione che Sorgente 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".

Moduli fotovoltaici dalla Cina Ue: Obbligo di registrazione



La Commissione europea con regolamento pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 5 marzo scorso, approvato in data 1 marzo 2013, dispone la registrazione delle importazioni di moduli fotovoltaici in silicio cristallino e dei loro componenti chiave (celle e wafer), fabbricati o provenienti dalla Repubblica popolare cinese. Questo significa che, a breve, potrebbero essere introdotti dazi in maniera retroattiva, come già avviene negli Usa, infatti le inchieste antidumping e antisovvenzioni condotte dagli Stati Uniti riguardo allo stesso prodotto importato dalla Cina hanno evidenziato la complessità delle operazioni di produzione e di assemblaggio che possono o meno conferire l'origine. Il provvedimento ha decorrenza immediata (giorno successivo alla sua pubblicazione) e prevede l'obbligo per tutte le autorità doganali dell'Unione europea di registrare le importazioni di tali prodotti per un periodo di nove mesi.

"Questa per noi produttori europei è un'ottima notizia - commenta Massimo Pugliese,

del Gruppo Pufin Power - il provvedimento adottato dall'Unione Europea da un po' di serenità a tutta l'industria fotovoltaica del vecchio continente, che negli ultimi anni ha dovuto fare i conti con pratiche di dumping insostenibili attuate dai produttori cinesi. Questa misura, anche se tardiva, di sicuro produrrà un incremento di produzione per i fabbricanti europei e per il Gruppo Pufin Power, che rappresenta uno dei maggiori player del settore con produzione di celle e moduli fotovoltaici (con stabilimenti in Italia, Francia, Olanda e Germania) in quanto il rischio dazio per i prodotti cinesi costituirà un forte ostacolo non solo per i produttori cinesi ma anche per gli importatori di tale prodotti. Personalmente ho sempre sperato in un'adozione del genere, infatti, ho sempre puntato come strategia aziendale in prodotto totalmente Made in Europe e non a caso Pufin Power rappresenta uno dei rari esempi a livello europeo di esponenziale crescita di produzione nell'ultimo biennio con la produzione della quasi integrale filiera produttiva (celle-moduli)". ●●●

ENERGIA SOSTENIBILE VIA LIBERA AD AGEROLA

Approvato il piano d'azione per l'energia sostenibile nel Comune di Agerola. L'obiettivo è di ridurre le emissioni di anidride carbonica in atmosfera del 20 per cento entro il 2020. La realizzazione e progettazione del Piano è stata curata dal Dipartimento di Scienze Ambientali della Seconda Università degli Studi di Napoli, tenendo conto delle caratteristiche socioeconomiche del territorio e dell'inventario delle emissioni di base relative all'anno 2005, mentre il suo coordinamento è stato svolto dal sindaco Luca Mascolo, dall'assessore Matteo Ruocco e dai consiglieri Tommaso Naclerio e Maurizio Fusco.

Nel Piano sono contenute le varie linee guida adottate: campagna di sensibilizzazione sull'uso delle energie rinnovabili sia per le abitazioni residenziali sia per le imprese e gli uffici; innalzamento del livello di efficienza energetica tramite un ampio utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili; preferenza del trasporto pubblico rispetto a quello privato; sensibilizzazione all'uso del gas naturale; promozione di un'edilizia ecosostenibile e a risparmio energetico; divulgazione delle cosiddette "Best Practice".