

Energia. Nella fabbrica di Marcianise La Getra produce un mega impianto per la Grecia

IL RECORD

Costruito per conto della ellenica Rodax Metka e per la centrale Aghios il più grande trasformatore mai realizzato in Europa

MARCIANISE

È made in Marcianise il più grande trasformatore elettrico mai prodotto in territorio europeo. La Getra, azienda campana leader in Italia e tra le prime in Europa nella produzione di trasformatori elettrici, lo ha realizzato presso lo stabilimento di Marcianise (Caserta) in appena sei mesi di produzione.

L'impianto, destinato al mercato greco, ha una capacità di erogazione di 520 megawatt di base con la possibilità di raggiungere 580 megawatt. Oltre che per la poten-

za, il trasformatore è "mega" anche nelle dimensioni: 16 metri di lunghezza, 11 di altezza, 8 di larghezza e 500 tonnellate di peso in assetto di esercizio.

A commissionare l'impianto è stata l'ellenica Rodax Metka che sta realizzando in Beozia la progettazione e messa in servizio della centrale a ciclo combinato Aghios Nikolaus, alimentata a gas. Il Gruppo Getra, infatti, nel 2007 si è aggiudicato la gara per la realizzazione dell'impianto per un importo di 3,5 milioni, sbaragliando le multinazionali del settore. Il trasformatore, smontato in più parti per rendere possibile la movimentazione, è partito nei giorni scorsi dallo stabilimento Getra in direzione del porto di Napoli. Tra meno di un mese, il carico sarà montato e messo in esercizio a cura del Gruppo nell'impianto di destinazione.

Per la costruzione del tra-

sformatore sono state necessarie oltre 10mila ore di lavoro tra progettazione, produzione e collaudi, e se ne sono occupate circa 50 unità di personale tra ingegneri, tecnici e operai specializzati. «Abbiamo dato un contributo al successo della tecnologia italiana nel mondo - sostiene Marco Zigon, presidente del Gruppo - Un successo che dimostra la capacità del manifatturiero italiano di affermarsi combinando ricerca, tecnologia e affidabilità».

La Getra, 100 milioni di fatturato e 250 dipendenti circa, è un'azienda nata cinquanta anni fa. Produce varie tipologie di trasformatori da installare in impianti di produzione, in sistemi di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica, nonché in impianti industriali. A Marcianise è localizzato il quartier generale della

società: l'impianto si estende su una superficie di 32mila metri quadrati, di cui 10mila coperti. Altro stabilimento è localizzato a Pignataro Maggiore, sempre in provincia di Caserta, su una superficie di 26mila metri quadrati di cui 6mila coperti.

La società campana negli ultimi anni ha registrato una costante crescita: il fatturato nel triennio è aumentato di oltre il 20%, e nel 2007 ha prodotto trasformatori per oltre 12 mila megawatt. Circa il 60% della produzione è stato collocato sul mercato estero.

Il gruppo, infatti, oltre a detenere una posizione leader sul mercato italiano ed europeo, esporta i suoi prodotti in Africa, America del Sud, Golfo Persico, e guarda con interesse all'area asiatica, in particolare Cina e India.