

**Internazionalizzazione.** Joint dell'azienda di Marcianise con l'orientale Baohing per uno stabilimento

# In Cina il futuro impianto Getra

Produrrà medi e grandi trasformatori al servizio di industrie e utilities locali

PAGINA A CURA DI  
Brunella Giugliano

CASERTA

Alleanza tra Cina e Getra, l'azienda di Marcianise (Caserta) specializzata nella produzione, costruzione e manutenzione di trasformatori elettrici di media e grande potenza. A seguito del protocollo d'intesa siglato lo scorso 6 luglio a Roma tra Getra Power Spa e la Baosheng Group Company, tra le trenta realtà più importanti dell'industria meccanica cinese, una delegazione guidata dal segretario del partito della regione del Baohing e dal presidente del gruppo Baosheng ha fatto visita all'industria di Marcianise per programmare la nascita di uno stabilimento Getra in Cina. Il gruppo campano guidato da Marco Zigon costruirà nella regione di Baohing un impianto per la produzione di trasformatori di media e grande potenza (220-500 kilovolt) destinati a fornire l'industria e le utilities cinesi. «Vogliamo concretizzare un progetto pensato già due anni fa, in occasione di una prima visita a Marcianise - spiega Lin Zhenyu, segretario del partito



**L'incontro.** Il management Getra attende la delegazione cinese all'ingresso dello stabilimento di Marcianise

della regione del Baohing - In Cina il settore dell'energia è ancora agli esordi e abbiamo bisogno del know-how di un'azienda quale Getra già presente sui mercati internazionali. A seguito della crisi economica internazionale il Governo cinese ha avviato un piano di investimenti con cui vengono messi sul piatto ben 65 miliardi fino al 2010 e 500 miliardi nei successivi 10 anni per lo sviluppo della rete elettrica nazionale e la produzione di energia».

Inizialmente la joint-venture tra Getra e il gruppo Baosheng realizzerà un'area pro-

duttiva idonea a soddisfare le esigenze e la domanda del mercato potenziale per i prossimi anni che comunque verrà stabilita nella fase dell'implementazione dei dettagli del progetto. Anche l'area di produzione sarà dimensionata sulla base della massima capacità di produzione per la quale sarà progettato l'impianto. Si stima che l'estensione del terreno sarà di circa 100.000 metri quadrati di cui 30.000 di superficie coperta. Il potenziale mercato di riferimento è di 40 mila megawatt all'anno, più di tre volte e mezzo rispetto a quanto la Getra produce at-

tualmente a Marcianise. «È un progetto ambizioso, in considerazione della forte crescita della domanda locale di energia elettrica - spiega Marco Zigon, patron di Getra -. La parte tecnologica è già messa a punto. Stimiamo una spesa totale che va dai 40 ai 50 milioni. Entro fine anno ci recheremo sul posto per definire il progetto. Per realizzare il nuovo stabilimento saranno necessari circa due anni».

Il ruolo del gruppo campano, che finanzia l'operazione per il 70% dell'investimento, è di assicurare la tecnologia di processo e di prodotto

nonché la progettazione e l'ingegnerizzazione dei trasformatori elettrici. Dal canto suo Baosheng si occuperà della realizzazione dello stabilimento, della selezione e gestione del personale e della organizzazione della rete di vendita. L'installazione e le start up dei macchinari saranno eseguiti da mano d'opera locale sotto la supervisione di tecnici Getra. Insomma, un grande balzo in avanti per il gruppo di Marcianise che, fondato circa 60 anni fa, ha chiuso il 2008 con oltre 200 dipendenti, esclusi i cantieri all'estero, e con un giro d'affari di 103 milioni, mantenendo una crescita costante nell'ultimo triennio ad un tasso di +25% annuo. Il 50% del fatturato proviene dal mercato nazionale, mentre il rimanente 50% dalle esportazioni in mercati internazionali ed in particolare in Europa, Africa, Golfo Persico, America. Il Gruppo ha investito nell'ultimo anno oltre 25 milioni nell'ampliamento dello stabilimento di Marcianise - che ha ora una superficie totale di 32.000 mq - e nella costruzione dello stabilimento di Pignataro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA