

# Alta tensione nel Baohing

**TRASFORMATORI** Il gruppo casertano Getra ha siglato un accordo per realizzare uno stabilimento nel sud della Cina. E investe in Campania. di Enrico Maria Corno

■ Un «giorno storico» lo ha definito il presidente di Confindustria Emma Marcegaglia: lo scorso 6 luglio 300 imprese cinesi e 500 italiane si sono incontrate a Roma, firmando accordi e mettendo le basi per intese future. Tra queste c'era anche **Getra**, l'azienda di Marcianise, in provincia di Caserta, leader nella produzione, costruzione e manutenzione di trasformatori elettrici di media e grande potenza, che ha siglato un accordo col gruppo cinese **Baosheng**.

L'intesa prevede la creazione di una joint venture per costruire a Baohing, regione del sud della Cina, un impianto per la produzione di trasformatori di media e grande potenza (da 220 a 500 kV) destinati al mercato cinese. «Questo accordo rappresenta un altro traguardo nel nostro processo di internazionalizzazione» sottolinea Marco Zigon, presidente e azio-

nista di riferimento di Getra. Il gruppo, grazie alla sua capacità di realizzare un prodotto su misura per il cliente, è già presente con i propri trasformatori in vari Paesi del mondo tra Africa, America, Medio Oriente ed Europa.

**EXPORT AL 50%.** Getra assicurerà la tecnologia di processo e di prodotto, mentre Baosheng si occuperà della realizzazione dello stabilimento, del personale e dell'organizzazione della rete vendita. Un grande balzo per il gruppo Getra, fondato da Giuseppe Zigon, nonno di Marco, nel dopoguerra e arrivato nel 2008 a un fatturato di 103 milioni di euro, con una crescita del 20% rispetto all'anno precedente. «Nei prossimi anni l'obiettivo dell'azienda sarà quello di completare la realizzazione di un polo industriale elettromeccanico di assoluto rilievo in-

ternazionale» dice Zigon. «Finora abbiamo investito 30 milioni di euro nell'ampliamento dello stabilimento di Marcianise e nella realizzazione di un secondo impianto a Pignataro Maggiore. Ma non ci fermiamo qui».

Il programma di trasformazione societaria ha recentemente portato Getra a diventare una holding che raggruppa quattro società distinte, fortemente specializzate ma allo stesso tempo sinergiche, che rappresentano altrettanti rami d'azienda. «Getra power a Marcianise realizza trasformatori per centrali di produzione, Getra distribution è impegnata con le reti di distribuzione in media tensione, Getra engineering a Milano segue la ricerca e la progettazione, mentre Getra service è specializzata nei lavori di montaggio e manutenzione».

Grazie al pilastro dell'estero, la crisi fa meno paura. «Ormai più del 50% del fatturato proviene dalle esportazioni. Le prospettive future? Al di là della situazione contingente, l'azienda dovrebbe confermare il suo trend di crescita, soprattutto grazie ai nuovi progetti in corso in Asia».

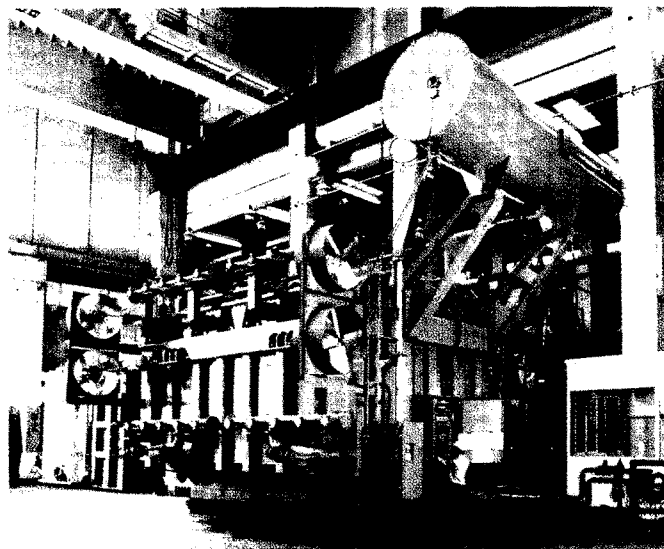
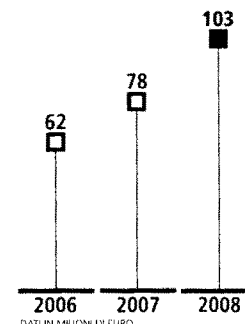
Che porteranno il gruppo a produrre anche fuori dall'Italia, ma senza arrivare a una vera e propria delocalizzazione. «La nostra non è certo una produzione in serie, anche se viaggiamo sulle 10 mila unità all'anno. Per questo abbiamo bisogno di qualità e il valore del prodotto è dato più dalla tecnologia e dai componenti» conclude Zigon. «Per questo il 20% dei nostri 230 dipendenti è impegnato nell'area ricerca e sviluppo».



## COLLABORAZIONE CON GLI ATENEI

«Le nostre parole d'ordine sono ricerca e affidabilità. Siamo attenti alle esigenze di sostenibilità e di ecocompatibilità ambientale, concetti ormai entrati nella nostra cultura industriale» dice il numero uno di Getra Marco Zigon. E questa convinzione si è anche tradotta in fatti concreti. Per questo è nata la collaborazione con le università di Napoli e di Reggio Calabria e con la comunità scientifica che ha portato a una ricerca sui materiali superconduttori che ha permesso la realizzazione di un prototipo di trasformatore di dimensioni e potenzialità fuori dal comune.

**A DOPPIA CIFRA**  
 Nell'ultimo triennio i ricavi del gruppo Getra sono cresciuti del 20% all'anno.



### MAXI IMPIANTI «CHIAVI IN MANO»

Un trasformatore Getra di grandi dimensioni: il gruppo di Marcianise realizza 10 mila unità all'anno. In alto, il presidente Marco Zigon.