

# Tutto per trasformare e distribuire l'energia

*Presto il nuovo sito produttivo per far fronte alle crescenti richieste del mercato. Cresce bene anche l'estero*

Nel variegato universo dell'energia elettrica soggetta a trasformazione e diversificazione in vari settori per l'utilizzo privato, industriale e nel terziario, si distingue una realtà imprenditoriale dinamica, la Altrafo, con sede nella zona industriale di Matera. L'azienda, nata nel 2006 dalla consorella Al Srl, già costruttrice di trasformatori e con esperienza pluridecennale nell'impiantistica elettrica,

nella realizzazione di cabine in media tensione (Mt), di quadri in bassa tensione (Bt), nella riparazione di motori e trasformatori elettrici, vanta un ampio portafoglio clienti in Italia come all'estero. Un percorso di crescita, che Altrafo ha dominato grazie all'innovazione e alla ricerca di materiali di ultima generazione, così come nei processi produttivi, improntati ad alti standard qualitativi. La ditta realizza tra-

*Trasformatore  
in resina da  
2500kVA  
20/0.4kV  
prodotto dalla  
Altrafo*



sformatori in resina, soluzione alternativa per la distribuzione dell'energia elettrica in media tensione. Molti i vantaggi, tra cui la maggiore robustezza, minore manutenzione, ridottissimo rischio di incendio, ridotto impatto ambientale, con maggiori temperature di lavoro ammissibili. Accanto a questo prodotto, Altrafo pone il trasformatore in olio, particolarmente indicato ove sono necessarie installazioni outside, sottoposte ad esposizioni

degli agenti atmosferici. Altrafo realizza gli avvolgimenti, l'inglobamento in resina, il riempimento e il trattamento in olio, il sistema di collegamenti esterni alla macchina, si occupa del loro assemblaggio su nuclei magnetici ad alta permeabilità e ridottissime perdite. Le taglie della serie standard vanno da 50 kVA a 3150 kVA, con tensioni che arrivano fino alla classe 36kV e realizzando su richiesta dei clienti anche taglie speciali. I

trasformatori Altrafo, inoltre, rispondono ai requisiti ambientali, climatici e di comportamento al fuoco più elevati, con certificazioni per le classi E2, C2, F1. Altrafo dispone di una moderna sala prove, ove si eseguono prove di accettazione, di tipo e speciali secondo quanto previsto dalla norma Iec 60076-11. Nella fattispecie, gli ultimi ritrovati dell'azienda rispondono alle mutevoli necessità del mercato ed a severi parametri. Il risultato finale è garantito dal rispetto di un efficiente sistema di qualità e ambientale certificati Uni En Iso 9001:2008 e Iso 14001, pur conservando la giusta competitività grazie ad una flessibile e dinamica organizzazione aziendale. La versatilità della realtà produttiva in Altrafo permette di rispondere ad un'ampia e variegata richiesta a livello industriale: dalla distribuzione in Mt agli impianti fotovoltaici ed eolici, dai trasformatori per la trazione a quelli per forni, dai trasformatori speciali a quelli in Bt e di isolamento. Ogni utilizzo richiede uno specifico trasformatore, progettato per soddisfare le particolari esi-

genze del cliente e dell'applicazione. La sempre crescente affermazione di questa giovane realtà è inevitabilmente accompagnata dalla necessità di ulteriori investimenti sia sulle strutture produttive che nella creazione di una sempre più capillare organizzazione commerciale specie nei paesi esteri emergenti. L'azienda ha infatti in corso di attuazione un investimento finalizzato alla costruzione di una nuova e più ampia struttura produttiva nella zona industriale di Matera che permetterà un notevole incremento della sua capacità produttiva, un ulteriore miglioramento degli standard qualitativi nonché una maggiore competitività in un mercato, quello dell'energia, sempre più globale. Qualità del prodotto, flessibilità e modernità dei sistemi produttivi, rapidità nella realizzazione e nelle consegne, una ben strutturata rete vendita e di assistenza post-vendita sono per la Altrafo gli imprescindibili obiettivi da perseguire nell'immediato futuro. Secondo il direttore tecnico, ingegner Giovanni Azzone, è una certezza che la domanda di energia nel mondo sia destinata a crescere: "la nostra sfida è convincere il mondo che l'offerta Altrafo sia certezza e garanzia di serietà, professionalità e affidabilità". I feedback positivi raccolti dal mercato indicano all'azienda di essere sulla giusta strada e nella giusta direzione. Per informazioni: [www.altrafo.com](http://www.altrafo.com).



*Il team di Altrafo a Matera*