



Francesca Cozzani

nata a La Spezia
il 24 maggio 1957

Liguria
nominata il 31 maggio 2016 n. 2.813
Industria Manufatti in metallo

È amministratore unico e direttore generale di Dott. Ing. Mario Cozzani Srl, azienda di famiglia fondata nel 1946, specializzata nella progettazione e produzione di valvole automatiche per compressori alternativi, per basse e alte pressioni e per gas leggeri e pesanti.

Dopo la laurea in economia e commercio, nel 1983 entra nell'azienda di famiglia, dove svolge varie mansioni affiancando gradualmente il padre nella direzione generale. Nel 1994, alla scomparsa del padre, assume la guida dell'impresa e nel 1997 fonda l'Officina Meccanica Cozzani Srl, di cui è amministratore unico e direttore generale, per la gestione del service su valvole. Persegue già dagli anni '90 una strategia connotata da forti investimenti nei mezzi di produzione, innovazione di prodotto a respiro internazionale. L'azienda riesce così a conquistare una posizione di primissimo piano nel proprio settore sia sul mercato nazionale, dove detiene una quota del 50%, sia a livello mondiale. Serve, infatti, i maggiori costruttori di compressori in Italia, Germania, Francia, Belgio e Austria. Il progressivo innalzamento del livello tecnologico della struttura di produzione ha consentito di migliorare costantemente i livelli interni di efficienza e di realizzare indifferentemente piccoli lotti o produzioni di serie.

L'azienda è dotata di un moderno stabilimento situato nella zona

industriale di La Spezia, che occupa una superficie totale di 16.600 mq, e di un laboratorio di ricerca all'avanguardia, dove sono sperimentati i prodotti a più elevato contenuto tecnologico. Una particolare specializzazione riguarda la progettazione e la costruzione di valvole per compressori a membrana, per ottenere gas purissimi a pressioni molto elevate.

È titolare di 7 brevetti e collabora stabilmente con le Università di Pisa e Genova, con il Politecnico di Torino e quello di Milano. Realizza il 61% del fatturato all'export e impiega 111 addetti.

