

**Newspaper metadata:**

Source: Il Giorno Author: Cosimo Firenzani  
 Country: Italy Firenzani  
 Media: Printed Date: 2019/05/27  
 Pages: 32 - 33

**Media Evaluation:**

Readership: 225.000  
 Ave € 42.000  
 Pages Occuped 1.0



Viaggio nel distretto delle valvole per l'industria oil&gas che lega il proprio destino alle tensioni geopolitiche mondiali. Il comparto adesso riprende a correre

**Cosimo Firenzani**  
 ■ BERGAMO

**T**ERRA di valvole e di *valvolieri*, come si definiscono confidenzialmente. E non sono valvole qualsiasi: devono regolare i flussi in ambienti critici come quelli dell'industria del petrolio e del gas. Nel raggio di 100 chilometri da Bergamo si concentra il 90% della produzione nazionale in questo particolare comparto. Una fascia che attraversa la Lombardia da Pavia (dove si concentra il 17% della produzione regionale) a Bergamo (qui il 12% del comparto) e Brescia. «I nostri fornitori sono lontani al massimo 100 chilometri e questo è un grandissimo vantaggio competitivo – racconta Marco Ghilardi, amministratore delegato della Starline di Costa di Mezzate – La nostra crescita è la loro crescita e, negli anni, alcuni sono diventati più grandi di noi. Ma c'è un altro valore aggiunto: sono approvati dai nostri clienti e questo ci permette di appurare più facilmente sui nuovi mercati».

**LA STARLINE** è nata nel 1976, ha un giro d'affari di 30 milioni di euro e 92 dipendenti ed è specializzata nelle valvole a sfera forgiate destinate in particolare al comparto upstream dell'oil&gas, quello delle esplorazioni e delle trivelle. Gli affari di queste aziende si legano ovviamente agli investimenti dell'industria petrolifera. Investimenti che si erano bloccati con il crollo del prezzo del petrolio, ma che stanno ripartendo negli ultimi due anni: «Noi stiamo crescendo nel Sud Est asiatico – aggiunge Ghilardi – In Medio Oriente, invece, siamo sempre andati bene. L'Iran si è bloccato di nuovo per le tensioni con gli Usa. Peccato, perché stiamo lasciando questo mercato ai cinesi». La Omb di Cenate Sotto, invece, è stata fondata nel 1973 da Roberto Brevi: lavorava per un'azienda concorrente americana, ma si è messo in proprio. Produce valvole per tutte le fasi dell'industria



# Benvenuti nella terra delle valvole industriali

dell'oil&gas, dalla cosiddetta upstream a quella midstream e downstream. «Realizziamo valvole che possono raggiungere le 10 tonnellate di peso e altre che sopportano temperature di -259°C», racconta Fabio Brevi.

**OMB**, oltre a quello di Cenate Sotto (dove lavorano 250 dei 350 dipendenti dell'azienda), ha stabilimenti produttivi a Singapore e negli Stati Uniti, oltre ad un sito in Arabia Saudita, frutto però di una joint venture. «I nostri mercati principali sono quelli del Nord America e del Medio Oriente», aggiunge Fabio Brevi. Nel distretto delle valvole, però, nei decenni sono cresciute anche attività connesse alla produzione, come quelle delle lavorazioni meccaniche. I valvolieri spagnoli, per fare un esempio, mandano com-

**I FRONTI CALDI DEL MERCATO**  
 Il Medio Oriente rappresenta il 27% delle esportazioni del settore  
 L'Iran in questo scenario è il 48%

ponenti e valvole a Bergamo per lavorazioni specifiche. «Ho fondato l'azienda in un garage a 23 anni – racconta Osvaldo Finazzi – Il primo cliente mi chiese perché si sarebbe dovuto fidare di un ragazzino: io gli dissi che non fosse rimasto contento gli avrei ripagato i pezzi». La Osvaldo Finazzi di Grumello del Monte svolge lavorazioni meccaniche di precisione rivolgendosi ai mercati di Francia, Spagna, Germania e Gran Bretagna ma ha svolto lavorazioni anche per pezzi diretti in Malesia, Cina e Kazakistan.

**LA FLESSIBILITÀ** e la reattività nel rispondere alle esigenze dei clienti sono tutto. «Quello che alcuni anni fa facevamo in 3-4 mesi, adesso riusciamo a consegnarlo in 30-40giorn-

ni», spiega Finazzi. Dalla provincia di Bergamo al Bresciano. La Carrara Spa è di Adro, è nata nel 1961 ed è tra i principali produttori europei di guarnizioni industriali. E specializzata nella produzione di *baderna*, sistemi di tenuta per valvole e guarnizioni per *flange* per servizi alta temperatura. Con quattro divisioni diverse e 220 dipendenti fornisce le guarnizioni in metallo e gomma ai costruttori di valvole e altre componenti per l'industria dell'oil&gas alle compagnie petrolifere. «L'Italia resta per noi un grande mercato – spiega Alberto Rocca, global sales & marketing manager – ma cresciamo anche in Sud America e in Africa. In particolare, stiamo lavorando ad una joint venture in Algeria».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Newspaper metadata:**

Source: Il Giorno  
Country: Italy  
Media: Printed

Author: Cosimo  
Firenzani  
Date: 2019/05/27  
Pages: 32 - 33

**Media Evaluation:**

Readership: 225.000  
Ave € 42.000  
Pages Occuped 1.0



**UPSTREAM  
DOWNSTREAM  
E MIDSTREAM**

### Come funziona l'industria del petrolio e del gas

Le valvole vengono utilizzate in tutte le fasi della filiera del petrolio. Industria che si divide in tre grandi fasi. Con il termine upstream si indicano le attività di esplorazione e estrazione e con midstream quelle di trasferimento verso le sedi della trasformazione. L'industria downstream invece è quella della raffinazione