

Grove-Cameron: da Voghera verso sfide mondiali



“Quando la gente nel nostro settore parla di valvole pensa a Grove”: è lo slogan che campeggia in zona Campoferro, alle porte di Voghera, dove nel 1971 ha messo le radici una realtà industriale che ha reso vivace l'intero territorio pavese e che si è fatta strada nel mondo. Passare 40 anni a far valvole significa arrivare al top del settore: pensare al petrolio che viene pompato grazie a sistemi realizzati in Oltrepò Pavese provoca una certa emozione, così come sorprende osservare valvole di 80 tonnellate e del diametro di un metro e mezzo che lasciano questo stabilimento, finita la produzione, per essere trasportate a migliaia di chilometri di distanza, dopo essere state testate e certificate seguendo gli standard internazionali. “La nostra forza è la storia, il nostro biglietto da visita è l'affidabilità e la cura per i clienti” – spiega Sergio Pastorino, che oltre ad essere un apprezzato dirigente Cameron ha anche il suo cuore in questa azienda, lavorando fin dal 1974, ovvero tre anni dopo la nascita dello stabilimento vogherese. “Questa è una città nella città, in cui il primo valore sono le persone che vi lavorano. Un bravo amministratore e dei bravi manager non bastano, ma hanno bisogno anche di bravi capi reparto e operai in grado di fare la differenza. Qui ci sono per-

soni che lavorano nello stabilimento anche da mezzo secolo, per dare una idea della fedeltà, dell'impegno, della costanza e della determinazione che abbiamo riscontrato, anche se l'età media dei dipendenti è sui 40 anni. Puntiamo molto anche sulla ricerca, questo ci ha consentito di anticipare la crisi mettendo a punto anche una nuova generazione di valvole, fatte di materiali più resistenti”. Tra le referenze acquisite citiamo i colossi del comparto: ChevronTexaco, ConocoPhillips, ExxonMobil, Shell e Total. “Nel 1971 abbiamo messo le radici come Grove, nel 2011 Grove e Cameron Italy hanno un obiettivo consolidato, quello di diventare uno dei principali fornitori di valvole ad alta performance, di prodotti per il controllo del flusso e di sistemi destinati ai mercati mondiali dell'energia e del petrolio”. D'altronde nel 2010 le realtà produttive del gruppo, a Voghera e Colico, hanno generato vendite per oltre 400 milioni di dollari, posizionandosi al primo posto in tutti i segmenti serviti. Oggi questo primato rappresenta una sfida, un obiettivo da superare. Più forti di prima.

Le anime del gruppo



E' stato fortunato il matrimonio tra i due più grandi produttori mondiali di valvole d'alta ingegneria, Grove e Cameron. Un successo che dipende principalmente da una cultura societaria che unisce il meglio di due mondi: la gente italiana ed i metodi americani,

ovvero la progettazione, la produzione ed il management italiano uniti ai “business methods” americani. Tre le anime che caratterizzano oggi il colosso americano presente sull'intero mercato globale: il gruppo “Drilling & Production Systems”, operante nel segmento “Exploration & Production”; il gruppo “Process & Compression Systems”, presente anche in Italia con un centro di assistenza a Cinisello Balsamo (Mi); il gruppo “Valves & Measurement” di cui fanno parte l'unità Grove e l'unità Ledeen di Voghera e l'unità Ring-o Valve di Colico (LC). Cameron Grove, oltre a rappresentare uno dei principali “datori di lavoro” in territorio pavese per il numero complessivo di dipendenti e per l'indotto che crea, ha destinato da sempre parecchi sforzi economici ed organizzativi alla formazione di un team con un alto livello di competenze: basti ricordare i numerosi corsi di formazione interni, sia in Italia che a Houston, oltre ai rapporti intrapresi con il Politecnico di Milano e l'Università di Pavia, che consentono anche di puntare molto sull'innovazione.

Le nostre origini

Grove è il cognome dell'imprenditore americano che fondò la prima Grove Company nel 1935 ad Oakland, in California. La società produceva in origine regolatori ad alta performance per uso sottomarino: negli anni seguenti ha ampliato il suo mercato ed il suo prodotto di base di valvole a sfera montate su perno con rotazione di 90 gradi, valvole a saracinesca ad apertura completa e regolatori a tubo espandibile.

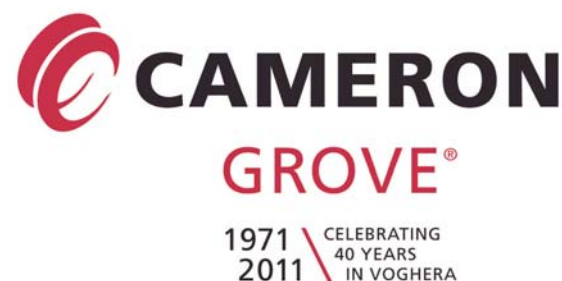
Nel 1971 fu fondata la Grove Italia a Voghera per venire incontro alla grande domanda di valvole a saracinesca e a sfera (con diametro superiore ai 56") per un condotto per il gas russo che veniva costruito per fornire gas naturale all'Europa Occidentale. Da allora, lo stabilimento Grove in Italia ha espanso la produzione base per includere una grande varietà di prodotti per il mercato mondiale di energia e petrolio: oggi è diventata fornitrice guida di valvole ad alta prestazione, prodotti di controllo di flusso e sistemi che vengono incontro alle



Festeggiamo 40 anni di vita



Sabato 10 Settembre 2011 è una data da segnare sul calendario per Grove-Cameron Italia: la società vogherese produttrice di valvole e prodotti per i mercati mondiali dell'energia e del petrolio festeggia i suoi primi 40 anni con una cerimonia presso lo stabilimento di Campoferro, alla presenza delle principali autorità del territorio. “Vogliamo ringraziare tutti coloro che in qualche modo ci hanno reso grandi nel mondo, abbiamo da raccontare 40 anni di sfide e tanti altri obiettivi che ci vogliamo dare in futuro – spiega Sergio Pastorino, amministratore Grove e direttore finanziario per l'Europa del Gruppo Cameron”. Oggi quella oltrepadana è una realtà che coniuga al meglio qualità e business, offre occupazione ad oltre 500 dipendenti, su un'area di 150 mila metri quadrati di superficie: uno stabilimento che può contare su un modernissimo centro di collaudo, in cui le valvole vengono sottoposte ad enormi pressioni e testate simulando le condizioni più estreme. Ma si guarda alla ricerca, con ingegneri che lavorano alla produzione di valvole a tecnologia sempre più elevata.



condizioni operative più severe richieste dai clienti. Grove Italia ha il proprio impianto di nichelatura ed è specializzata nella gestione di progetti di grandi dimensioni che possono includere tutti i tipi di valvole a sfera, a saracinesca, a maschio e a farfalla, oltre a grandi sistemi di controllo della pressione nelle linee per il trasporto dei liquidi. Mentre lo stabilimento Grove a Stafford, negli U.S.A., serviva il mercato americano con valvole assemblate utilizzando i componenti prodotti in Italia e manteneva il controllo del mercato del Nord e Sud America dove commercializza anche gli altri prodotti. Un successo italiano che ha attirato l'attenzione di tanti investitori americani, tra cui il gruppo Dresser (fornitore di attrezzature high-tech per l'industria dell'energia) e nel 2005 Cameron International Corporation, gruppo di Houston, in Texas, il cui core-business è il controllo dei flussi suddiviso in tre principali business units: sistemi di trivellazione e produzione, sistemi di compressione ed infine il gruppo valves e measurement (valvole e misurazione). In 40 anni di crescita Grove è presente oggi su tutti i principali mercati, dall'Africa al Medio Oriente, Russia, Cina e Brasile: è diventata a tutti gli effetti una fuoriserie nelle valvole di grande diametro.