

# Il nucleare è sicuro

*I piani di sviluppo di Fomas Group nel rispetto dell'ambiente*

Fondata da Gastone Guzzoni nel 1956, a Osnago in provincia di Lecco, Fomas Group è oggi uno dei maggiori gruppi industriali produttori di componenti per l'industria energetica, in particolar modo il settore nucleare. Nella sede storica lecchese, e nello stabilimento indiano di Bay Forge a Chennai, produce fucinati in acciaio di altissima qualità destinati ai clienti che realizzano centrali nucleari, dalla I alla III generazione, fornendo anche componenti per il trasporto scorie. La divisione che segue questo settore è la "Open Die Forging Division", leader nella produzione di forgiati per tutta la Power Generation.

L'altra importante funzione produttiva e commerciale del Gruppo è la "Rings Division" organizzata in due strutture: la "Small Rings" e la "Large Rings" che produce anelli laminati da 150 fino a 7.000 mm di diametro. Si tratta di prodotti destinati alla componentistica automobilistica, alle trasmissioni industriali e a settori particolari come quello dei cutters per gli impianti di tunneling oltre, ovviamente, per la Power Generation, in particolare il settore eolico.

La prima fornitura Fomas nel settore nucleare è negli Anni '70 con la realizzazione di pezzi per la centrale tedesca di Brunsbittel, e oggi vanta clienti tra i maggiori costruttori al mondo Alstom WW, Mangiarotti Nuclear, Areva, Babcock W. Canada, Shangai Boiler Works, Westinghouse e Dong Fang, per citarne alcuni. "Anche in ogni centrale italiana c'è un forgiato Fomas", sottolinea Sonia Proietti, direttore commerciale della Open Die Forging Division. "E lo stesso vale per quelle in Belgio, Francia, Spagna, Cina, Corea, Stati Uniti, Svizzera e Canada". Grazie a una politica di acquisizioni e continui investimenti, avviati fin dal 1969, Fomas Group ha dichiarato nel 2008 un fatturato di 636 milioni. Di cui 347 generati dalla "Open Die Forging Division" votata a componenti per la generazione di energia e altri 289 milioni dalla "Rings Division".

Nell'ultimo triennio risulta in crescita anche il numero dei dipendenti: 978 nel 2006; 1.133 nel 2007; 1.365 nel 2008. Di questi circa trecento lavorano nello stabilimento di Osnago. Oltre a quello lecchese e quello indiano realiz-

zato nel 1990, altri insediamenti produttivi del Gruppo sono a Busano (TO), Chiuppano (VI) Villamarzana (RO); Carignan in Francia e a Dalian, in Cina, fondato nel 2006.

Non avendo un'acciaieria integrata, la materia prima viene acquistata da storici fornitori cresciuti nell'ottica della qualità Fomas. Un altro importante servizio che i tecnici del gruppo offrono ai propri clienti è il supporto tecnico-commerciale affiancato da un'attività di co-design.

"Tutte le fasi di produzione sono eseguite in Fomas", sottolinea il direttore commerciale Proietti. "Considerato l'impiego dei nostri prodotti lavoriamo nel rispetto della normative internazionali previste dagli enti certificatori in materia di Qualità, Ambiente e Sicurezza. Gli standard di certificazione sono molto restrittivi e implicano una continua verifica da parte degli enti, che ci considerano il punto di riferimento nel settore energetico". In proposito Fomas è una delle poche, se non l'unica, società europea produttrice di forgiati che - dagli anni '70 a oggi - ha mantenuto la certificazione Asme III.

La Open Die Forging Division di Osnago conta attualmente due presse da 6.000 e 3.500 tonnellate. E nel 2011, per allargare la propria offerta in termini dimensionali e per tipologia di materiali, sarà pronta una nuova pressa da 10.000 tonnellate affiancata da un impianto di rifusione capace di realizzare pezzi più grandi, necessari per la costruzione delle centrali di ultima generazione: AP1000 e le EPR 1600.

Altre due presse, da 3.500 e 2.000 tonnellate, sono nello stabilimento indiano Bay Forge.

A proposito dei ricavi consolidati di Fomas, in crescita nell'ultimo triennio, Sonia Proietti, afferma: "Con la recente nuova apertura del governo all'energia nucleare anche in Italia, il settore presenta prospettive di crescita al di là della momentanea situazione di crisi economica. In ogni modo il mercato sta crescendo in tutto il mondo, dato confermato da Areva nostro cliente storico". Fomas Group ha recentemente consegnato forgiati di primaria importanza per le nuove centrali di Olkiluoto in Finlandia e Flamanville in Francia.



Sonia Proietti, direttore commerciale