

Alcoa

Situata nella zona di Fusina, a sud di Porto Marghera, la multinazionale che qualifica il settore è l'Alcoa (ex Alumix): leader mondiale nella produzione e nella gestione di alluminio primario, alluminio secondario e allumina combinati, grazie alla sua posizione attiva in tutti gli aspetti principali del settore. E' dunque un grande gruppo internazionale. Opera nei settori aerospaziale, automobilistico, degli imballaggi, edilizio e delle costruzioni, del trasporto commerciale e industriale in genere, offrendo ai propri clienti la progettazione, l'ingegnerizzazione, la produzione e altre competenze che contraddistinguono il business di Alcoa.

In Italia nasce nel 1967. Acquisisce Alumix nel 1996. I clienti dell'impresa operano nel mercato dell'imballaggio, automobilistico, aerospaziale, edile ed in altri settori, con una grande varietà di prodotti, derivati dall'alluminio a vari stadi di lavorazione.

Il mantenimento della produzione in Italia è ora minacciato da problemi causati dal fabbisogno energetico piuttosto consistente. Alcoa ha confermato la volontà dell'impresa statunitense di mantenere e sviluppare le proprie attività in Italia; a tal riguardo, ha tuttavia manifestato preoccupazioni per la procedura di infrazione aperta dalla Commissione europea che vorrebbe l'abolizione delle tariffe elettriche speciali di cui oggi usufruisce l'impresa statunitense in Italia.

Per quanto riguarda il futuro dell'azienda (di circa 530 dipendenti), fino al 2020, le prospettive per i prodotti in alluminio sono buone, specie in relazione alle applicazioni trasportistiche. A livello mondiale il Gruppo intende sviluppare al massimo i propri impianti puntando su una specializzazione dei siti produttivi: leghe per aerospaziale e per applicazioni in campo trasportistico su gomma e rotaia. La prospettiva è di lavorare su leghe di seconda generazione che garantiscono massima leggerezza ed adeguata robustezza. Proprio in tale prospettiva diviene strategico l'impianto Alcoa di Porto Marghera in grado di garantire una specializzazione e flessibilità su una vasta gamma di produzioni.