

## Fluorsid, un successo italiano nel mondo?

**Pubblicato:** Venerdì 25 Gennaio 2019



La **Fluorsid** ha sede ad **Assemini** (in provincia di Cagliari), e dopo la sigla di un contratto pluriennale con Aluminium Bahrain B.S.C. (Alba) chiuso negli ultimi mesi del 2018 per la **fornitura di fluoruro di alluminio** vede incrementare ancora di più le sue esportazioni verso il Golfo Persico. Questa zona del mondo, che vede presenti in loco alcuni dei maggiori **smelter di alluminio**, con il passare degli anni è diventata una zona ricca di interessanti opportunità per **Fluorsid**.

L'avvio della sesta linea di produzione, avvenuta da pochi giorni, porta la capacità produttiva dello stabilimento a 1,5 milioni di tonnellate annue. Inoltre, per riuscire a fornire un servizio ancora migliore Fluorsid ha preso la decisione di aprire una **società di logistica in Bahrain**. La creazione di **Simplis Logistics** è un'operazione che porterà a creare una migliore distribuzione dei prodotti del Golfo Persico e quindi a rafforzare la già attuali forniture verso clienti esistenti.

La qualità dei prodotti, l'esperienza nella lavorazione e la puntualità nella consegna sono alcune delle caratteristiche che rendono questa realtà nazionale uno dei maggiori fornitori a livello globale di fluoruro di alluminio. Nel corso della sua carriera, il perseguire di questa filosofia aziendale ha portato l'azienda di **Tommaso Giulini** (proprietario a capo del Gruppo **Fluorsid** e presidente del **Cagliari Calcio**) a prosperare e diventare leader a livello internazionale.

L'Italia si trova ad essere (insieme alla Germania) la terza produttrice al mondo di alluminio. Anche se il 2018 è stato un anno molto turbolento per il commercio dell'alluminio e dei suoi derivati – lo scontro tra Stati Uniti d'America e Cina non è ancora concluso, e sono molti i dazi che pesano

sull'import/export di questo materiale – Giulini si è detto più che soddisfatto degli obiettivi raggiunti dalle sue aziende.

Il numero sempre maggiore di applicazioni di questo materiale, che è ampiamente utilizzato nel settore automotive, sportivo e medico, vede unire la duttilità e resistenza di questo materiale con i bassi costi di produzione a esso collegato. Inoltre, come ci conferma Giulini, sono ancora molte le applicazioni dove l'alluminio può portare un vantaggio sia in termini di risparmio economico che di resistenza all'erosione e all'utilizzo.

L'alluminio è un materiale più che mai attuale, su cui **Fluorsid** ha deciso di investire fin dalla sua fondazione. Da piccola attività di famiglia, nel corso degli anni si è trasformata in una realtà a livello internazionale che ha eseguito importanti acquisizioni commerciali

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it