

Commessa in Egitto per Fiber Plast

L'ordine per tubazioni e serbatoi in vetroresina è giunto dal più grande impianto di produzione fertilizzanti al mondo. Inaugurata filiale commerciale al Cairo.

10 ottobre 2018 07:40

Arriveranno via nave dalla Sardegna, più precisamente da Macchiareddu (CA), dove opera Fiber Plast, i tubi in materiale composito, serbatoi e componenti per pompe destinati al nuovo impianto per fertilizzanti in costruzione a Sokhna, in Egitto, che quando sarà completato sarà il più grande al mondo.



La commessa, del valore di 4 milioni di euro, è una delle più importanti per la società sarda specializzata nella progettazione e fabbricazione di tubazioni e serbatoi in vetroresina e materiale termoplastico rinforzato per impianti e infrastrutture. Comprende infatti 30 km di condotte in vetroresina (gpl) prodotte mediante filament winding, 36 serbatoi con diametro fino a 5 metri per 10 metri di altezza, oltre a 40 pezzi speciali per le pompe. Sette tecnici specializzati di Fiber Plast si stanno occupando in Egitto della supervisione dei trecento addetti impegnati nel montaggio dei componenti.



“L'Egitto e in generale tutto il nord Africa rappresenta un mercato strategico per noi, perché ci sono in pipeline importanti progetti di costruzione di impianti di trattamento acque, impianti chimici e oil&gas, acquedotti, tutti settori in cui siamo altamente specializzati - commenta Massimo Lolliri, Amministratore di Fiber Plast (nella foto) -. Per cogliere queste opportunità e accelerare la crescita nel mondo abbiamo inaugurato una sede commerciale al Cairo e stiamo lavorando con l'ICE, Istituto nazionale per il commercio estero, per aprirne una anche a Casablanca, in Marocco”.

Fondata nel 1978 a Cagliari, dal 2017 guidata da Massimo Lolliri, Fiber Plast è specializzata nella fabbricazione tailor-made di tubature, serbatoi e manufatti vari (canali, torri di raffreddamento, celle elettrolitiche) in vetroresina per usi civili e industriali. Utilizza a questo scopo una tecnologia filament winding proprietaria, con la quale è in grado di realizzare serbatoi fino a 5,5 metri di diametro. Con un fatturato annuo di 7 milioni di euro, occupa 50 addetti, tra ingegneri, tecnici e professionisti.