

DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.

Sede in Buttrio (UD) – via Nazionale n. 41

Capitale sociale Euro 81.304.566 i.v.

N° iscrizione al Registro Imprese di Udine e codice fiscale: 00167460302

COMUNICATO STAMPA

Nella giornata del 10.07.2020 si sono ultimate le operazioni di imbarco e di stivaggio della nave BBC Pearl che avrà l'incarico di portare i macchinari prodotti dalla DANIELI&C. di Buttrio al cliente Americano di Nucor Gallatin.

Uno sforzo senza precedenti per consegnare con un'unica spedizione oltre 3.000 tonnellate di materiale con un volume complessivo superiore ai 10.000 m³ che rappresenta un nuovo primato per la Danieli e per la filiera produttiva nazionale e regionale per equipaggiamenti realizzati in Italia e soprattutto nelle officine Italiane del Gruppo.

Si tratta di una delle maggiori commesse del gruppo di Buttrio in termini di volumi (15.000 tonnellate) e per macchine tecnologiche che permetteranno di rivoluzionare l'impianto in questione grazie all'introduzione della tecnologia QSP® (Quality Strip Production) sviluppata della Danieli.

Il sito di Gallatin, mantenendo un'unica linea di colaggio e laminazione, raddoppierà la produttività annuale ed incrementerà la qualità degli acciai prodotti. Questo non solo consentirà al gruppo Nucor di consolidare la sua leadership nella produzione di acciai commerciali, ma di spingersi nella fascia alta di mercato aumentando la remunerabilità dell'impianto e soprattutto la sua efficienza complessiva riducendo sensibilmente le emissioni per tonnellata di acciaio prodotto e migliorando la sua impronta ambientale in un'ottica di produzione di vero GreenMetal.

Il tutto si registra a conclusione del primo semestre del 2020 dove gli effetti delle restrizioni, causate dalla pandemia Covid-19, hanno sortito i maggiori disagi e limitazioni negli approvvigionamenti di beni e servizi e, questo, dimostra la determinazione e la capacità del personale della DANIELI&C. e di tutti i suoi partner, nel rispettare gli obblighi contrattuali intrapresi con i propri clienti e garantire la data di spedizione della merce senza registrare alcun ritardo.

Il Gruppo Danieli ha sostanzialmente due attività principali: la prima (Plant Making) è operativa nel settore di ingegneria e costruzione impianti anche chiavi in mano per la produzione di metalli. Le principali società operative del Plant Making si trovano in Europa (Italia, Svezia, Germania, Francia, Austria, Olanda, Regno Unito, Russia, Spagna) ed Asia (Cina, Thailandia, India, Vietnam, Turchia, Giappone), con uffici tecnici ed unità operative in USA, Brasile, Egitto, Polonia, Rep. Ceca, Romania, Ucraina.

Nel settore Plant Making Danieli è tra i primi tre costruttori mondiali di impianti e macchine per l'industria dei metalli con la leadership in acciaierie ed impianti per la produzione dei prodotti lunghi (impianti che producono acciaio utilizzando forni elettrici - eventualmente con riduzione diretta del minerale - che, oltre ad essere competitivi per Capex e Opex, sono "environmental friendly" se comparati agli impianti integrati con alto forno ed uso di carbone Coke), ed è il secondo costruttore di impianti per la produzione di prodotti piani.

Alla Danieli è altresì riconosciuta, oltre che la capacità impiantistica, anche quella manifatturiera e da qui il motto: "we do not shop around for noble equipment".

La seconda attività (Steel Making) è invece la produzione di acciai speciali con le società Acciaierie Bertoli Safau S.p.A. (ABS), ABS Sisak d.o.o. (ABS Sisak) e ESW Röhrenwerke GmbH. La produzione è destinata all'industria automobilistica, mezzi pesanti, industria meccanica, energetica e petrolifera. ABS è la numero uno in Italia e tra le prime in Europa nel settore di pertinenza.

CONTATTI:

Sales Manager

Alberto Perin (tel. 0432.1957969)

Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.
Via Nazionale, 41 - 33042 Buttrio (Udine)
Capitale sociale euro 81.304.566 i.v.
Codice fiscale, P. IVA e numero di iscrizione al Registro
Imprese di Udine: 00167460302
REA: 84904 UD
Tel. +39 0432 1958111
Fax +39 0432 1958289
www.danieli.com
info@danieli.com