

11 Maggio 2016



## Contatti

Alessandra Amorello  
Relazioni Esterne

[a.amorello@sarplast.com](mailto:a.amorello@sarplast.com)

Sarplast Roma

Ufficio di Rappresentanza

Via D'Ascanio, 23

Dipartimento di Ingegneria

[tech@sarplast.com](mailto:tech@sarplast.com)

Dipartimento Commerciale

[sales@sarplast.com](mailto:sales@sarplast.com)

Informazioni

[info@sarplast.com](mailto:info@sarplast.com)



Grazie ai dati delle ultime acquisizioni il portafoglio ordini del **Gruppo Sarplast** supera i 12,5 milioni \$ e conferma la validità del modello di produzione Sarplast e della missione societaria. Gli stabilimenti dislocati in località differenti permettono di produrre i tubi

il più vicino possibile ai luoghi in cui essi vengono richiesti, consentendo una sensibile riduzione dei costi di trasporto e dazi doganali, nonché la possibilità di utilizzare valuta locale.

## LAVORI IN CORSO

**Texas:** Siamo circa al 40 % della fornitura del progetto che include oltre 3.100 metri di tubazione ND 2.600- ND 25 PN 10 con giunto Bell & Spigot Lock Joint. Il cliente è Mossi&Ghisolfi per un impianto di sintesi di PET in granuli (Jumbo Project) finanziato dallo stato del Texas.

**Hyundai – Uzbekistan:** Comprende oltre 2.000 metri di tubazioni da ND 2.100 a ND 25 PN 5 con installazione sia underground che aboveground, fornite con giunto Bell & Spigot Lock Joint e Plain end. La fornitura copre i diversi servizi di acqua di raffreddamento della centrale elettrica di Talimarjan. Il progetto è stato completato.

**Miniera Escondida – Cile:** Fornitura completata e le operazioni di montaggio e collaudo sono in corso.

**Karbala – GS:** Nell'ambito della costruzione della Raffineria di Karbala in Iraq, appaltata a un consorzio d'impresche fanno capo alla Coreana GS, stiamo effettuando la fornitura di oltre 160 km di tubi con il giunto Bell & Spigot Lock Joint con diametro medio DN600 PN10. Le consegne a oggi sono circa al 50% del globale.

**Moquegua– Astaldi:** Il progetto di fornitura è terminato, tutte le linee sono state collaudate con successo senza alcuna perdita e il lavoro è attualmente in fase di messa in servizio con approvazione del cliente finale.

**Abu Hamour – Impregilo Salini:** La manifattura è in fase avanzata ed i primi Drop Shafts sono stati installati con successo in cantiere. L'avanzamento delle consegne procede come da programma in parallelo alle opere civili principali, i primi Drop Shaft verranno installati a breve ed il completamento è previsto per la seconda metà del 2016.

**Az Zour North – Sidem:** Fornitura completata e le operazioni di montaggio e collaudo sono in corso.

**Mirfa – Fisia:** Materiali tutti consegnati e in fase di montaggio.

**Ras Djnet:** Il lavoro prevede la fornitura di circa 8.000 m di tubazioni dal DN 20 al DN 2.400 per pressioni PN 5, 7 e 10, raccordi e prefabbricazione in spools. I giunti sono del tipo maschio/bicchiera con antisfilante e a laminazione. La maggior parte delle tubazioni è in corso di produzione in Algeria presso il nostro licenziatario Maghreb Pipe. La produzione locale è fatturata e pagata in dinari, come previsto dalla gara d'appalto e dalle vigenti leggi del local content.

**TGF (Turkmenistan Garabogaz Fertilizer):** Mitsubishi H.I., Giappone ha aggiudicato a Sarplast il contratto per la fornitura di Tubazioni in GRP, raccordi, flange e prefabbricazione per il sistema di raffreddamento dell'impianto. I diametri vanno da DN 25 a DN 2.400, la pressione è PN 9, la lunghezza delle tubazioni è di 3.200 m. Consegne previste da November 2015 a Maggio 2016. La fornitura viene prodotta sia in Italia, presso lo stabilimento di Santa Luce, che in Qatar, a Doha.

## INVESTIMENTI

### SARPLAST PERU

La Sarplast ha avviato un investimento in Perù per la costruzione di una nuova fabbrica di tubi in vetroresina. La scelta strategica di investire in Perù è legata al crescente mercato del Sud America, dove la domanda di GRP è in rapido aumento in particolar modo nel settore dell'irrigazione, dell'energia idroelettrica, delle miniere e degli impianti di dissalazione. L'impianto funziona con una macchina FW da DN 300 a 3.000 e una capacità produttiva iniziale di 6.000 tonnellate all'anno. La chiave del successo della SARPLAST PERU è la partnership con il Gruppo TDM, società peruviana specializzata nella produzione e commercializzazione di prodotti d'ingegneria e leader nell'installazione di membrane geosintetiche in America Latina. La TDM ha una quota di maggioranza dell'80%, mentre SARPLAST detiene il 20% di partecipazione.