



Iniziative Industriali S.p.A.

**COMUNICATO STAMPA
NUOVE STRATEGIE PER IL 2012**



Roma, 10 gennaio 2012

L'attività produttiva dell'azienda all'interno dello scenario internazionale prende avvio nel 2012 con alcune novità interessanti che riguardano alcuni paesi in particolare, tra cui Qatar, India, Algeria e soprattutto Nigeria e che lasciano intravedere un buon recupero delle attività di progettazione e di quelle produttive.

Al fine di recuperare competitività abbattendo costi di trasporto e servizi doganali, la Sarplast sta completando una strategia di investimenti che la porterà a produrre il più possibile vicino alle aree dove i tubi sono richiesti e installati.

QATAR

Amiantit Qatar ha acquisito dal Gruppo Al Remal la maggioranza della Sarplast Qatar. Amiantit Qatar è partecipata dal Gruppo Qatarino QIMC e da Amiantit Saudi, che a sua volta è un importante socio del Gruppo Sarplast.

L'ingresso del nuovo socio va a rinforzare la Sarplast Qatar che potrà avviare importanti investimenti e consolidare sinergie industriali e commerciali con il Gruppo Amiantit.

La Sarplast Qatar, a valle dell'ingresso dei nuovi soci, ha firmato un accordo quinquennale con il Gruppo Sarplast in Europa, finalizzato alla cessione di Tecnologia, Know How e Assistenza Commerciale su tutti i mercati fuori dal Golfo.

A valle della firma dell'accordo, la Sarplast ha già acquisito diversi progetti industriali sia nell'Oil&Gas che nella dissalazione in Medio Oriente, in Malesia, Kuwait, Kazakhstan. La produzione sarà effettuata negli stabilimenti di Doha e Santa Luce, per un valore di oltre 10 milioni di US\$ inclusa ingegneria e montaggi.

Sarplast Qatar, insieme al Gruppo Sarplast in Italia, ha completato con successo il Victoria Desalination Project a Melbourne per un valore di fornitura di oltre 6 milioni di AUS \$.

INDIA

Sarplast ha finalizzato un accordo di cessione di Tecnologia, Know e Assistenza Commerciale con la Pacific Pipes, leader indiano nella produzione di tubi in vetroresina. Pacific Pipes fa parte del

Gruppo Doshion, leader in India nel trattamento acque e socio di riferimento di Veolia Water nel continente.

A valle della firma dell'accordo, Pacific Pipes si è aggiudicata il sistema di raffreddamento della centrale elettrica di Barath per un valore di oltre 5 milioni di US\$; il progetto, che prevede l'utilizzo di tubazioni in vetroresina fino a DN 2500, sarà interamente progettato con tecnologia Sarplast, incluso il sistema Lock Joint per garantire la tenuta delle tubazioni.

NIGERIA

La FCT (Federal Capital Territory) di Abuja, Nigeria, ha confermato con apposito decreto l'autorizzazione alla Sarplast West Africa Ltd a posare tubazioni in vetroresina nel progetto di collegamento tra il Tank 1 e il Tank 6 nell'ambito del Progetto di Approvvigionamento Idrico della Capitale. La posa di complessivi 26.0 km del DN 1400 inizierà nel mese di Gennaio. Lo stabilimento di Santa Luce, che ha già prodotto e spedito una prima fase del progetto, produrrà circa altri 5,0 km di tubazioni nel primo trimestre del 2012.

Nell'ambito del consolidamento delle relazioni con il Cliente, la Sarplast ha dato il via definitivo alla costruzione dello stabilimento di Suleja in Nigeria, che dovrebbe iniziare a produrre entro la seconda metà del corrente anno.

ALGERIA

Sarplast sta completando la fornitura di una macchina filament winding a Maghreb Pipes che, nell'ambito di un accordo di investimento di tecnologia, inizierà a produrre con know how Sarplast entro la metà del 2012.

PROGETTI IN CORSO DI ESECUZIONE

Relining di gallerie

Nel mese di Novembre è stato inaugurato l'impianto idroelettrico di Troina, dove la Sarplast ha installato 7.0 km di tubazioni del diametro di 1800 mm utilizzate per il relining della galleria della centrale.

Contestualmente la Sarplast sta completando il relining di una galleria a Panama con un tubo del diametro di 2400 e 2800 a servizio della centrale di Panama.

Impianto LNG di Gorgon (Australia)

L'impianto, dove la Sarplast ha fornito tutte le tubazioni di raffreddamento e antincendio per un valore di oltre 8.0 milioni di AUS \$ è già in fase avanzata di prefabbricazione e il montaggio si completerà entro i prossimi 18 mesi.

**Ufficio Stampa
Sarplast Iniziative Industriali
Via Emanuele Gianturco, 5 Roma
Tel 06 3221167 – Fax 06 3226236**