

SWPR088IT0213

## **Songwon Industrial Co., Ltd., leader nella produzione di antiossidanti, realizza una ristrutturazione finanziaria e pone le basi per una forte crescita**

- *La società stabilizza la sua struttura finanziaria attraverso un nuovo syndicated loan*
- *In previsione di un miglioramento del rating creditizio e di un forte potenziale di crescita attraverso migliori condizioni di credito a lungo termine*

**Seoul, Corea – 19 febbraio 2013** – Songwon Industrial, Co., Ltd., con sede a Ulsan (CEO Jongho Park), primario produttore di Specialità Chimiche e, in particolare, di antiossidanti per materie plastiche, annuncia un piano per ottenere un finanziamento, che assicurerà solidità finanziaria e creerà solide fondamenta per la crescita futura della società. Il 18 febbraio Songwon ha concluso un accordo con cinque finanziatori per un syndicated loan del valore di 220 miliardi di KRW con Korea Exchange Bank come capofila e Woori Bank come joint lead.

I membri del Comitato Esecutivo della società organizzeranno incontri, il 21 e il 22 febbraio, con istituzioni bancarie, analisti finanziari, agenzie di rating e istituzioni di investimento nazionali in merito a questo sviluppo.

Songwon mira a ristrutturare la sua attuale situazione finanziaria, consolidando prestiti in corso, concessi da diverse istituzioni finanziarie in un unico prestito sindacato. Questo ridurrà la sua quota di indebitamento a breve termine, aumentando quello a lungo, per ottenere così stabilità aggiuntiva e ridurre gli oneri finanziari.

Songwon prevede di poter espandere il capitale operativo disponibile di breve termine con un credito rinnovabile (RCF) di 50 miliardi di KRW, all'interno dei 220 miliardi di KRW del prestito sindacato, riducendo simultaneamente i costi finanziari e migliorando la capacità di ripagare l'interesse, grazie a una riduzione di circa uno per cento negli oneri finanziari annuali.

Per effetto della forte e continua crescita nella domanda globale di antiossidanti, Songwon Industrial Co., Ltd. ha costruito nel 2007 quella che è divenuta la maggiore fabbrica al mondo, pienamente integrata a monte, di antiossidanti, presso il suo impianto di Maeam, a Ulsan, nella punta meridionale della Corea del Sud. In seguito, la società ha continuato a investire attivamente nel miglioramento della competitività e nell'espansione del suo settore attraverso, tra l'altro, l'integrazione a monte a Maeam della produzione di isobutilene ad alta purezza nel giugno 2009, un nuovo impianto di antiossidanti 1076, l'acquisizione nel dicembre 2011 della

Additives Technology Greiz GmbH, uno dei maggiori fabbricanti europei di OPS e la costituzione della joint-venture Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd. nell'agosto 2012 con la cinese Tangshan Baifu Chemical Co., Ltd., uno dei maggiori produttori globali di tioesteri.

Con questa ristrutturazione finanziaria, Songwon consegue un'altra pietra miliare nella sua crescita e non si limita ad adattare la sua finanza ai successi ottenuti, ma si prepara a un'ulteriore espansione. Oltre, alle due banche lead arranger, anche Busan Bank, Standard Chartered Bank e Hana Bank, hanno espresso la loro fiducia nei piani della società, partecipando al prestito sindacato.

Per fornire a titolari di obbligazioni, investitori istituzionali e altri stakeholder un'informazione adeguata e permettere loro di seguire da vicino lo sviluppo e la crescita della società, Songwon attivamente comunicherà con gli investitori per rafforzare la comprensione delle sue attività.

In merito a questi progetti, il CEO Jongho Park ha dichiarato, "Con l'obiettivo di divenire un produttore primario di specialità chimiche e fornitore preferenziale negli stabilizzanti per polimeri, attraverso una coerente espansione e miglioramento delle nostre strutture produttive e della nostra rete globale di business, abbiamo triplicato i nostri risultati di vendita da 230 miliardi di KRW nel 2007 a 680 miliardi di KRW nel 2012. Con questa ristrutturazione finanziaria, potremo assicurarci la stabilità delle nostre attività globali e favorire la crescita futura."

### **Songwon Industrial Co., Ltd.**

Songwon Industrial Co., Ltd. un produttore e venditore leader a livello mondiale di antiossidanti Songnox<sup>®</sup>, Sistemi Songnox<sup>®</sup> One Pack, stabilizzanti alla luce a base di ammine inibite Sabostab<sup>®</sup> e Songlight<sup>®</sup>, assorbitori UV Songsorb<sup>®</sup>, antiacidi Songstab<sup>™</sup> stabilizzatori per PVC, Songstab<sup>™</sup>, intermedi a base di stagno Songcat<sup>™</sup>, plastificanti per il settore delle materie plastiche Songcizer<sup>™</sup>, oltre a lubrificanti, agenti chimici per trattamenti superficiali, poliuretani, alchilfenoli, bisfenolo, flocculanti e altri prodotti chimici. Il gruppo di società Songwon comprende Songwon Industrial Co., Ltd., Songwon Holdings AG, Songwon International AG, Songwon International – Japan K.K., Songwon China Ltd., Songwon Industrial Co. Ltd. Representative Office Bahrain, Songwon Additive Technologies AG, Songwon Additive Technologies-Americas Inc., Songwon ATG GmbH, Songwon International – Americas Inc., Songwon International – India Pvt. Ltd., Songwon Trading Co. Ltd., Songwon Chemicals Co. Ltd. e Songwon Baifu Chemicals (Tangshan) Co., Ltd.

Songnox, Songsorb e Songlight sono marchi registrati di Songwon Industrial Co., Ltd.

Songcat, Songcizer e Songstab sono marchi di Songwon Industrial Co., Ltd.

Sabostab è un marchio registrato di Sabo S.p.A.

**Il comunicato stampa può essere scaricato all'indirizzo [www.PressReleaseFinder.com](http://www.PressReleaseFinder.com)**

**Per maggiori informazioni:**

**Songwon Industrial Group**

Doris Peters, Global Director of Marketing and

Business Analysis

Breitenstrasse 16

CH-8501 Frauenfeld

Switzerland

Tel: +41 52 635 0000

Fax: +41 52 635 00 01

E-mail: [DPeters@songwonind.biz](mailto:DPeters@songwonind.biz)

**Contatto nell'agenzia:**

**Marketing Solutions**

Kevin Noels

P.O. Box 58

NL-4600 AB Bergen op Zoom, Paesi Bassi

Tel. +31 164 317 011

E-mail: [knoels@marketingsolutions.be](mailto:knoels@marketingsolutions.be)