

COMUNICATO STAMPA

10 Febbraio 2012



BIESSE

Approvato il piano industriale per il triennio 2012-2014

Pesaro, 10 Febbraio 2012 - Il Consiglio di Amministrazione di Biesse S.p.A. -società quotata al segmento STAR di Borsa Italiana- ha approvato in data odierna il proprio piano industriale triennale per il periodo 2012-2014.

In virtù dei progetti e delle iniziative contenute nel suddetto piano industriale, i risultati di Biesse nel prossimo triennio prevedono:

- ricavi consolidati in crescita (CAGR: 6.2%)
- valore aggiunto in miglioramento (CAGR: 13,1% con un'incidenza sui ricavi > al 42% nel 2014)
- margini operativi in recupero
 - (EBITDA: CAGR 49.0% incidenza percentuale sui ricavi > al 14% nel 2014)
 - (EBIT: CAGR 124,3% incidenza percentuale sui ricavi > al 10% nel 2014)
- crescente generazione di cassa al netto degli investimenti programmati e posizione finanziaria netta positiva nel 2014 (*free cashflow complessivo del triennio in un range € 95 – 100 milioni*)

“Nel 2011” ha commentato Giorgio Pitzurra A.D. di Biesse S.p.A. “Biesse ha puntato su una crescita delle proprie quote di mercato, specialmente legate alla realizzazione di impianti, rinnovando anche il 40% della gamma prodotto esistente. Abbiamo potenziato la struttura tecnica, integrato nuovi marchi (VIET) e rafforzato la nostra presenza nel mercato asiatico attraverso un'importante acquisizione in Cina. L'esercizio 2011, seppure con un fatturato consolidato in consistente aumento, ha così evidenziato delle inefficienze sia economiche che patrimoniali (minore marginalità ed elevato C.C.N.operativo).

Con queste premesse oggi abbiamo approvato le azioni ed i progetti necessari per consolidare ed accrescere lo sviluppo di Biesse durante il triennio 2012-2014. La nostra dimensione internazionale è da considerarsi come una concreta opportunità per superare le difficoltà e le incertezze economiche-finanziarie che gravano sugli scenari a breve termine.

Gli obiettivi che ci siamo posti sono “challenging”, ma tutti concretamente realizzabili poiché a ciascuno di essi sottintendono piani esecutivi dettagliati coinvolgenti non solo l'intera struttura del Gruppo ma anche i nostri più importanti fornitori.

Continueremo inoltre a porre estrema attenzione alla nostra situazione patrimoniale, puntando su un suo crescente rafforzamento perseguibile attraverso una generosa generazione di cassa al netto degli investimenti previsti”.



Il Gruppo Biesse opera nel mercato delle macchine e dei sistemi destinati alla lavorazione di legno, vetro, marmo e pietra. Fondata a Pesaro nel 1969 da Giancarlo Selci, Biesse SpA è quotata dal Giugno 2001 al segmento Star di Borsa Italiana.

La società offre soluzioni modulari che vanno dalla progettazione di impianti «chiavi in mano» per la grande industria del mobile alle singole macchine automatiche e centri di lavoro per la piccola e media impresa fino alla progettazione e vendita dei singoli componenti ad alto contenuto tecnologico.

Grazie all'orientamento all'innovazione e alla ricerca, Biesse è in grado di sviluppare prodotti e soluzioni modulari, capaci di rispondere ad una vasta gamma di esigenze e di clienti.

Realtà multinazionale, il Gruppo Biesse commercializza i propri prodotti attraverso una rete di società controllate e filiali localizzate nei principali mercati strategici.

Le 30 filiali controllate direttamente garantiscono assistenza post-vendita specializzata ai clienti, svolgendo allo stesso tempo attività di studio dei mercati finalizzata allo sviluppo di nuovi prodotti. Il Gruppo Biesse impiega oltre 2.700 dipendenti distribuiti tra le principali aree produttive situate a Pesaro, Alzate Brianza, Bangalore, Dongguan e le filiali/sedi di rappresentanza in Europa, Nord America, Middle East, Asia ed Oceania. Il Gruppo si avvale inoltre di oltre 300 tra rivenditori ed agenti riuscendo così a coprire complessivamente più di 100 paesi.

Alberto Amurri

I.R. & Group Financial Manager

www.biessegroup.com

www.biesse.com

contatti:

tel. +39 0721 439107

+39 335 1219556

alberto.amurri@biesse.it



BIESSE