Comunicato stampa

**ANDRITZ ricostruira’ la macchina continua e fornira’ una nuova   
linea di preparazione impasti per Burgo Avezzano, Italia.**

**Graz, Marzo 1, 2017.** Il Gruppo Internazionale ANDRITZ, operante nel settore della tecnologia cartaria, ha ricevuto un ordine da parte del Gruppo italiano Burgo per ricostruire e convertire la produzione della PM2, una macchina per carte bianche grafiche e da stampa, ed il suo sistema di testa macchina in una moderna macchina per carte avana da imballaggio presso lo stabilimento di Avezzano, Italia. Dopo la conversione, la PM 2 avrà una capacità produttiva annua di oltre 200.000 tonnellate, con una velocità di progetto di 1.200 m / min ed una larghezza della carta al pope di 5.340 mm. La macchina produrrà carte per ondulatori e testliner doppio strato, con una gamma di grammature tra 80 e 170 gsm. La materia prima sara’ riciclato OCC e riciclato misto. L’avviamento e’ previsto per la fine del 2017.

E’ inclusa nella fornitura anche una nuova linea di preparazione impasti con una capacità di progetto di 700 bdmt / d. La linea comprende un sistema di spappolamento con pulper FiberSolve FSR, un sistema di pulizia, uno screening, frazionamento e addensatore, nonché un sistema di trattamento degli scarti.. L’esistente testa macchina sarà ricostruito, e comprendera’ un un nuovo sistema di de-aerazione ShortFlow.

La fornitura di ANDRITZ include inoltre una nuova cassa d'afflusso PrimeFlow SW per lo strato superiore ed un nuovo telino PrimeForm SW, cosi’ come l’allungamento della tela di base. La pre-seccheria e la post-seccheria saranno equipaggiate con le casse stabilizzatrici PrimeRun per i gruppi singolo e doppio feltrati, in modo da ottimizzare la macchinabilita’ della continua. Un air turn PrimeAir Glide sarà anche installato dopo la film press esistente. Al fine di raggiungere la capacità massima di essiccazione necessaria per raggiungere la nuova produzione, verranno aggiunti dieci nuovi cilindri di acciaio PrimeDry che allungheranno la post-seccheria.

La fornitura comprende anche ingegneria di base, la supervisione al montaggio, lo start-up, la messa in servizio e la formazione per tutte le apparecchiature fornite da ANDRITZ.

Con questa conversione, il Gruppo Burgo entra nel business del packaging, seguendo la strategia di diversificazione del Gruppo.

- Fine -

**Comunicato stampa per il download**

Il comunicato stampa è disponibile per il download presso il sito web ANDRITZ: [www.andritz.com/news](http://www.andritz.com/news).

**Per ulteriori informazioni, si prega di contattare:**

Michael Buchbauer

Responsabile Corporate Communications

michael.buchbauer@andritz.com

www.andritz.com

**Il GRUPPO ANDRITZ**

ANDRITZ è un fornitore leader a livello mondiale di impianti, attrezzature e servizi per centrali idroelettriche, industria della cellulosa e carta, industrie metallurgiche e siderurgiche e per la separazione solido/ liquido nei settori civili ed industriali. Il gruppo tecnologico è quotato in borsa, ha sede a Graz, in Austria, ed ha un organico di circa 25.200 dipendenti. ANDRITZ gestisce oltre 250 siti in tutto il mondo.

**ANDRITZ Pulp & Paper**

ANDRITZ Pulp & Paper è un fornitore leader a livello mondiale di apparecchiature, sistemi e servizi per la produzione e la trasformazione di tutti i tipi di cellulosa, carta, tissue, e cartone. Le tecnologie coprono il trattamento del legno, delle fibre annuali, della carta da macero, la produzione di pasta chimica, pasta meccanica, fibre riciclate, recupero e riutilizzo di prodotti chimici, preparazione impasti per macchine da carta; la produzione di carta, tissue, e cartone; la calandratura e la patinatura; così come il trattamento dei materiali di scarto e dei fanghi. La gamma dei servizi comprende la modernizzazione, le ricostruzioni, le parti di ricambio e di usura, la assistenza e la manutenzione, così come il trasferimento delle macchine e le attrezzature di seconda mano. L’attivita’ comprende anche biomassa, vapore e caldaie a recupero, nonché impianti di gassificazione per la produzione di energia elettrica, impianti di depurazione dei gas di scarico, impianti per la produzione di tessuto-non-tessuto, pasta di dissoluzione, pannelli truciolati (MDF), nonché impianti di riciclaggio.