

FOR IMMEDIATE RELEASE

For additional information, please contact:

Denning Saum, Vice President of Strategic Marketing & Innovation
denning.saum@bwpackagingsystems.com

225 Spartangreen Blvd.

Duncan, SC 29334 USA

t. +1 (864) 486-4000

f. +1 (864) 486-4333

bwflexiblesystems.com

BW Flexible Systems reduces its carbon emissions by 92% in Italy

Packaging company certified by European energy network operator for reaching 100% renewable energy



BW Flexible Systems' Technical Centre of Excellence serves Europe, the Middle East and Africa, providing space to collaborate on sustainability solutions and other innovative projects.

Previously, BW Flexible Systems' Italian facilities were powered by a mix of brown and green energy sources. Based on data certified by the Italian Ministry of Ecological Transition and the Italian National Institute for Environmental Protection and Research, BW Flexible Systems in Italy estimates that changing its energy to 100% renewable sources will reduce carbon emissions by 252.61 tons in the first year.

"We are extremely pleased with the leadership demonstrated by our team members and supply chain partners in Italy," said Michelle Bryson, Global Sustainable Packaging Leader for all BW Packaging Systems companies. "This is precisely the kind of initiative we will look to emulate across the broader BW Packaging Systems organization as we continue to develop our sustainability programs."

In addition to this carbon footprint reduction effort, [BW Packaging Systems recently announced a broader sustainability roadmap](#), which includes better usage of responsible materials, recyclability, efficient packaging design, waste reduction and more. Developing the path to execute some of these plans could take place at [BW Flexible Systems' Technical Centre of Excellence](#) in the U.K., among other BW Packaging Systems locations that have the space to collaborate with customers and suppliers on more sustainable solutions.

[BW Flexible Systems](#) creates flexible packaging solutions by bringing together some of the industry's most trusted and innovative brands, including Hayssen, Thiele, Rose Forgrave, Sandiacre, Schib, Simionato, Streamfeeder, Symach and others. Its range of machinery options includes form-fill-seal packaging, horizontal flow-wrapping, bag filling and palletizing, and more. BW Flexible Systems is one of several Barry-Wehmiller companies represented in BW Packaging Systems, which brings together the collective packaging capabilities of Accraply, BW Flexible Systems, BW Integrated Systems, Pneumatic Scale Angelus and Synerlink.

ABOUT BW FLEXIBLE SYSTEMS

BW Flexible Systems is a global manufacturer of packaging systems that fill and bag thousands of food and non-food products. Our packaging systems are designed and manufactured to maximize the efficiency and lifetime value of our customers' packaging lines. Our range of machinery includes form-fill-seal, feeding, bag filling and sealing, pouch-making equipment, flow-wrap, reclosable packaging solutions, palletizing, stretch-wrapping and more. For more about BW Flexible Systems, a Barry-Wehmiller Packaging Systems company, go to bwflexiblesystems.com.

ABOUT BARRY-WEHMILLER

Barry-Wehmiller is a diversified global supplier of engineering consulting and manufacturing technology for the packaging, corrugating, sheeting and paper-converting industries. By blending people-centric leadership with disciplined operational strategies and purpose-driven growth, Barry-Wehmiller has become a \$3 billion organization with nearly 12,000 team members united by a common belief: to use the power of business to build a better world. CEO Bob Chapman shares the story of the company's transformation in his book, [Everybody Matters: The Extraordinary Power of Caring for Your People Like Family](#). To learn more, go to barrywehmiller.com.



COMUNICATO STAMPA

Per ulteriori informazioni, contattare

Denning Saum, Vice President of Strategic Marketing & Innovation

denning.saum@bwpackagingsystems.com

225 Spartangreen Blvd.

Duncan, SC 29334 USA

t. +1 (864) 486-4000

f. +1 (864) 486-4333

bwflexiblesystems.com

BW Flexible Systems riduce le sue emissioni di carbonio del 92% in Italia

Azienda di packaging certificata dall'operatore europeo della rete energetica per aver raggiunto il 100% di energia rinnovabile



Il centro tecnico di eccellenza di BW Flexible Systems serve l'Europa, il Medio Oriente e l'Africa, fornendo uno spazio per collaborare su soluzioni di sostenibilità e altri progetti innovativi.

Protezione e la Ricerca Ambientale, BW Flexible Systems in Italia stima che cambiando la sua energia verso il 100% di fonti rinnovabili ridurrà le emissioni di carbonio di 252,61 tonnellate nel primo anno.

“Siamo estremamente soddisfatti della leadership dimostrata dai membri del nostro team e dai partner della catena di fornitura in Italia”, ha dichiarato Michelle Bryson, Global Sustainable Packaging Leader per tutte le società di BW Packaging Systems. “Questa è esattamente il tipo di iniziativa che cercheremo di emulare nell’ambito dell’intera organizzazione di BW Packaging Systems mentre continuiamo a sviluppare i nostri programmi di sostenibilità”

Oltre a questo sforzo di riduzione dell’impatto di carbonio, [BW Packaging Systems ha recentemente annunciato una più ampia tabella di marcia per la sostenibilità](#) che include un migliore utilizzo di materiali responsabili, riciclabilità, design efficiente del packaging, riduzione dei rifiuti e altro ancora. Lo sviluppo del percorso per eseguire alcuni di questi piani potrebbe avvenire presso il [Centro tecnico di eccellenza di BW Flexible Systems](#) nel Regno Unito, tra le altre sedi di BW Packaging Systems che hanno lo spazio per collaborare con clienti e fornitori su soluzioni più sostenibili.

[BW Flexible Systems](#) crea soluzioni di packaging flessibile riunendo alcuni dei marchi più affidabili e innovativi del settore, come Hayssen, Thiele, Rose Forgrave, Sandiacre, Schib, Simonato, Symach e altri. La sua gamma di macchinari include l’imballaggio *form-fill-seal*, il *flow-wrapping* orizzontale, il riempimento e la pallettizzazione di sacchi e altro ancora. BW Flexible Systems è una delle aziende Barry-Wehmiller rappresentate in BW Packaging Systems, che riunisce le capacità collettive di imballaggio di Accraply, BW Flexible Systems, BW Integrated Systems, Pneumatic Scale Angelus e Synerlink.

INFORMAZIONI SU BW FLEXIBLE SYSTEMS

BW Flexible Systems è un produttore globale di sistemi di imballaggio per il confezionamento e l’imbustamento di prodotti alimentari e non alimentari. I nostri sistemi di imballaggio sono progettati e fabbricati per ottimizzare l’efficienza e il valore delle linee di imballaggio dei nostri clienti durante l’intero ciclo di vita. La nostra gamma di macchinari include sistemi FFS (*form-fill-seal*), di carico, insacchettamento e sigillatura, riempimento sacchetti, confezionamento termosaldato *flow-wrap*, soluzioni di imballaggio richiudibili, pallettizzazione, avvolgitori e altro ancora. Per maggiori informazioni su BW Flexible Systems, una società di Barry-Wehmiller Packaging Systems, visitare il sito bwflexiblesystems.com.

BW Flexible Systems riduce le sue emissioni di carbonio del 92% in Italia

8 febbraio 2022

Pagina 2 di 2

INFORMAZIONI SU BARRY-WEHMILLER

Barry-Wehmiller fornisce a livello globale progettazione, consulenza e produzione tecnologicamente avanzate nei settori del packaging, del cartone ondulato e della trasformazione della carta. Combinando un'idea di leadership che pone al centro le persone, strategie operative mirate e una crescita basata su obiettivi, Barry-Wehmiller è diventata un'azienda da 3 miliardi di \$ con quasi 12.000 dipendenti uniti da uno scopo comune: usare la forza del business per costruire un mondo migliore. L'Amministratore Delegato Bob Chapman condivide la storia della trasformazione dell'azienda nel suo libro, [Everybody Matters: The Extraordinary Power of Caring for Your People Like Family](#) ("Tutti siamo importanti: lo straordinario potere di prendersi cura dei dipendenti come se fossero la tua famiglia"). Per saperne di più, visitate la pagina barrywehmiller.com.