

**FILATURE MIROGLIO**

Nuova vita per polimeri

Durante la Heimtextil di Francoforte (12-15 gennaio), Filature Miroglio ha presentato - insieme ad una vasta gamma di fili multifunzionali, perfettamente applicabili al settore del tessile, della casa e del contract - la nuova piattaforma tecnologicamente innovativa e sostenibile Newlife™, che ha attirato l'attenzione degli operatori del settore. Questa esclusiva piattaforma, 100% Made in Italy, raccoglie una gamma di fili prodotti da poliestere riciclato, provenienti al 100% dalla riconversione post consumer di bottiglie riciclate. L'intero processo (nella foto), oltre alla certificazione Oeko-Tex, ha ottenuto il marchio Plastica Seconda Vita, rilasciato dall'Istituto Italiano dei Plastici (I.I.P). La tecnologia impiegata nella realizzazione di Newlife™ deriva dall'approccio sistemico che consente la raccolta, la selezione e la trasformazione meccanica, non chimica, del polimero, tutto nell'area circoscritta del nord Italia. Filature Miroglio, attraverso un processo completamente automatizzato, trasforma il polimero in una varietà di fili con i quali è possibile dar vita a prodotti che trovano applicazione in diversi settori. Ingenti quantità di PET, altrimenti destinate alla discarica, trovano una "nuova vita" in un progetto innovativo, tecnico e responsabile. Ciò rappresenta il primo passo verso l'obiettivo finale: il management aziendale si propone infatti di convertire, entro il 2015, la propria gamma di fili in poliestere vergine in fili Newlife™.