



**INTIMO PIU' MARE**  
N° 173 / 2009

## focus fibre



Le proposte eco-sostenibili e dalle grandi performance di Carvico: **Amazonia** (sopra) e **Borneo** (sotto).



Ricerca e tecnologia per i tessuti ecologici di Jersey Lomellina: **Ecoline** (sopra) e **Ecolors** (sotto).



ecologico e quello etico stanno coinvolgendo sempre più attori nella filiera. A tre anni dal lancio, **SensitivEcoSystem**, il progetto che vede **Eurojersey** in prima linea per la difesa dell'ambiente, attraverso processi che riducono l'impatto della produzione dei tessuti Sensitive sul territorio, si arricchisce di nuovi obiettivi e importanti evoluzioni. Con la sua gamma di tessuti **Sensitive**, prodotti integralmente in Italia in un unico stabilimento dotato dei più sofisticati macchinari e sistemi di salvaguardia ambientale, Eurojersey è la prima società nel settore tessile indemagiabile a livello globale che può vantare un rispetto concreto delle risorse del pianeta. Riduzione dei consumi, ottimizzazione del riciclo nell'intera produzione e utilizzo di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili. Fin dal suo esordio, il programma SensitivEcoSystem ha ottenuto risultati eccellenti in termini di risparmio ed efficienza energetica. Dal 2003 al 2008 Eurojersey ha registrato un risparmio di acqua del 20% (con una riduzione di circa 88 milioni di litri) e di questo un 2% (pari a circa 8 milioni di litri) solo dal 2007 al 2008. Dal 2003 al 2008, inoltre, grazie alla maggior efficienza del ciclo produttivo e degli impianti, l'emissione di anidride carbonica è calata del 9,5%, con una riduzione pari all'1% nel solo anno 2007-2008. Infine, grazie ad un'efficiente gestione dell'impianto di depurazione fumi HRS, è stato raggiunto un recupero termico pari al 16% circa. L'impianto fotovoltaico installato in sede ha poi permesso una riduzione del consumo di elettricità dell'8% (pari a circa 830.000 kWh). Eurojersey è in prima linea anche al fianco di **World Land Trust** con il nuovo progetto eco **One Metre of Fabric for One Metre of Forest**. Presentata in anteprima a Parigi a Interfilière, la nuova attività eco-no-profit targata Eurojersey è realizzata insieme a World Land Trust, organizzazione internazionale per la salvaguardia della foresta pluviale e di altri importanti habitat nel terzo mondo. Eurojersey ha stretto un accordo con WLT per una donazione annuale: per ogni metro di tessuto Sensitive venduto l'azienda si impegna a devolvere una percentuale del ricavato per la protezione di 3.800 ettari della foresta pluviale Yaboti Biosphere Reserve in Argentina.

Benessere naturale, un impegno in continua evoluzione anche per il **Maglificio Ripa**. La linea **Nature** della famiglia **Light** ha elasticità quadrata, comfort elevato, dona una sensazione di benessere a chi la indossa ed è ottima anche per essere preformata, asciuga rapidamente ed è adatta anche per corsetteria e lingerie raffinate, non solo sport. Ultraleggero, il tessuto è privo di rugosità, riduce l'effetto pilling e può essere stampato nei colori e nelle fantasie più attuali. Certificato Oeko-Text, garantito dal marchio Lycra. Completano la gamma il tessuto con fibra di bambù e il tessuto alla proteina del latte che hanno già riscosso successo anche per l'intimo dei bambini. La ricerca del Maglificio Ripa continua nella messa a punto di mischie nobili sia nelle finezze alte che negli jacquard per offrire una collezione di altissimo livello con tessuti morbidi, di mano soffice e quasi vellutata, ma con alta resa nel mantenimento del calore, nella termoregolazione e nell'aspetto fashion.

In un periodo in cui il mondo si muove verso un'etica ecologica sempre più forte, anche **Carvico** pone nuova attenzione per le fibre tessili vegetali e lo fa con un tessuto tecnico che porta il nome dell'ultimo grande polmone naturale del pianeta, **Amazonia**. Eco-sostenibile e performante, questo tessuto nasconde tra le trame due importanti fibre che garantiscono elevate prestazioni, rendendolo ideale per tutti gli sport. Amazonia, come indica già il nome, è alleato dell'ambiente perché la sua forza ha origine proprio dalla natura e, in particolare, dal mais da cui deriva il filo di ultima generazione **Biophy** di **DuPont Sorona**, che dona al tessuto proprietà uniche: eccezionale morbidezza, facilità di manutenzione, elevata resistenza ai raggi solari e al cloro e proprietà antimacchia. Il filo Biophy assicura un basso impatto ambientale: per la sua produzione si risparmia fino al 30% di energia e l'emissione di anidride carbonica si riduce fino al 63% rispetto alla produzione di altre fibre. Carvico grazie alla giusta combinazione tra Biophy e **XLA Next Generation**, l'eccezionale fibra elastica inattaccabile dal cloro, dal sudore e dai raggi solari sviluppata da **Dow Fiber Solutions**, ha così ottenuto un tessuto morbido, confortevole ed