



FIERA INTERNAZIONALE SULLO SVILUPPO SOSTENIBILE

«Biella, Produces» alla Key Energy

Il marchio di distretto presente a Rimini al grande appuntamento

BIELLA. Fino a oggi il marchio di Distretto «Biella, Produces», rappresentato dall'Unione Industriale Biellese e dalla Camera di Commercio di Biella attraverso il Comitato di Distretto, è presente a Ecomondo - Key Energy, la 13ª Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile, a Rimini. Ecomondo è il più grande appuntamento annuale per l'industria dell'ambiente e della sostenibilità che vuole cogliere la sfida globale di coniugare con profitto sviluppo e sostenibilità, ambiente ed energia, globalizzazione e cura del territorio per ridurre le emissioni nocive attraverso l'applicazione di nuovi sistemi e nuove tecnologie

e ridurre la dipendenza dalle fonti fossili (www.ecomondo.com). In particolare, nello stand biellese sono presentati due esempi di recupero di rifiuti che diventano, così, preziose risorse. Si tratta del progetto di riutilizzo delle lane di pecora autoctone portato avanti dall'Agenzia Lane d'Italia che mira ad impiegare le fibre dalle titolazioni troppo grosse per l'abbigliamento classico (e che altrimenti dovrebbero essere smaltite) per realizzare tappeti, cappotti e accessori, oltre ad isolanti per l'edilizia. Il secondo progetto, «NoVeDi», significa «No Vetro in Discarica» e mira a riutilizzare gli scarti di vetro per produrre un innovativo materiale utilizzabile in

campo edile: è una sorta di schiuma di vetro le cui caratteristiche e applicazioni sono state studiate dalla Sasil srl, impresa di Brusnengo.

Intanto nello stesso periodo, «Biella, Produces» è di scena anche al SAIEnergia di Bologna dove si presenta il bando regionale Por Fesr 2007-2013 rivolto a piccole e medie imprese interessate ad insediare nuovi impianti e nuove linee di produzione di sistemi e componenti dedicati allo sfruttamento di energie rinnovabili e vettori energetici, all'efficienza energetica, nonché all'innovazione di prodotto nell'ambito delle tecnologie in campo energetico e dell'isolamento.