

CARDATO REGENERATED CO2 NEUTRAL
Il marchio protagonista a Istanbul
al World Recycling Convention & Exhibition 2010

Il marchio Cardato Regenerated CO2 Neutral domani 2 giugno sbarcherà ad Istanbul. Qui debutterà come l'unica buona pratica nel settore tessile, al World Recycling Convention & Exhibition 2010 del BIR (Bureau of International Recycling), la prima federazione a supporto dell'industria del riciclo a livello internazionale, che rappresenta più di 700 aziende e 40 associazioni provenienti da 70 paesi diversi. I suoi membri sono leader nell'approvvigionamento di materie prime e promotori di uno sviluppo economico sostenibile.

Al convegno parteciperanno oltre un migliaio di rappresentanti dell'industria globale del riciclo, così come 33 espositori di nuove tecnologie. L'evento si configura pertanto come una vetrina importante per il marchio Cardato Regenerated CO2 Neutral, ad oggi l'unico prodotto tessile a impatto zero presente sul mercato. Carlo Longo, presidente della Camera di Commercio di Prato, illustrerà ai partecipanti le caratteristiche del marchio.

“Si tratta di un'occasione importante per far conoscere il marchio ma anche per parlare del distretto e del nostro interesse per le produzioni eco-sostenibili. – commenta Carlo Longo – Il fatto che il nostro marchio sia stato segnalato dal BIR come una buona pratica è un segnale dell'interesse del mercato per le produzioni ecologiche. Le adesioni al marchio da parte delle aziende del territorio stanno aumentando e questo ci permette di organizzare anche delle iniziative di promozione di maggior impatto”.

Il marchio Cardato Regenerated CO2 Neutral, inoltre, sarà protagonista a Prato di un'iniziativa, realizzata in collaborazione con il Consorzio per la valorizzazione e la tutela dei prodotti tessili cardati, che si svolgerà questo lunedì 7 giugno, alle 17,30, nello Spazio Eventi camerale di via Rinaldesca 13. Sono invitati a partecipare gli operatori del settore tessile, ai quali verrà illustrato come aderire al marchio.

N° 37 del 01/06/2010