

info



Venerdì, 09 Ottobre 2009



News

a cura della Redazione: C. Canonico, G. Cenci,
S. Del Bianco, G. Di Nora, A. Mori, R. Spinosa

[Rassegna stampa »](#)

[Tutte le news »](#)
[Archivio »](#)

["Rae in carcere",
apre il laboratorio
di Forlì](#)

Torino
2 ottobre 09

[Uniamo Le Energie
- A Torino
esposizioni dal 7
all'11 ottobre](#)

Bolzano --

Prato, 29 gennaio 09

La redenzione dell'industria tessile

Cardato a “impatto zero”

Immerso sul mercato il 'Cardato CO2 Neutral': risposta del settore tessile ai dati ISTAT. Le fasi di produzione sono state sottoposte ad autit dall'ente TUV Italia, filiale della tedesca TUV Sud

Quasi una botta e risposta fra i dati pubblicati ieri dall'ISTAT in merito all'inquinamento prodotto dalle industrie e la stessa industria italiana, in particolare il settore tessile di casa a Prato. È proprio da lì infatti che viene la novità del 'Cardato CO2 Neutral', ovvero del cardato, fibra tessile ricavato dalla lavorazione di tessuti e abiti usati, a impatto zero. CO2 Neutral, o Carbon Neutral infatti sta ad indicare lo stato in cui le emissioni di CO2 sono state annullate e compensate dall'acquisto di 'credito carbonico', ovvero contribuendo al rimboscamento di alcune fra le aree ormai compromesse della Terra o con il



finanziamento di progetti alla base dei quali l'intento di produrre energia da fonte rinnovabile. Al fine di assicurare la genuinità del prodotto dal punto di vista ambientale, l'intero processo di produzione del cardato è stato sottoposto ad audit, per il monitoraggio delle emissioni di CO2, da parte dell'ente di certificazione ed ispezione TÜV Italia, filiale della tedesca TÜV Sud. Sono state 8 quindi le aziende che si sono mostrate interessate ad aderire all'iniziativa, e sono state direttamente individuate dal Consorzio per la valorizzazione e la tutela dei prodotti tessili cardati, partner della stessa iniziativa, in collaborazione di Prima Q. Quanto alla gestione del progetto, la scelta inizialmente è ricaduta sull'acquisto di 'crediti' sul mercato, in quanto è sembrata quella che più velocemente avrebbe garantito il raggiungimento dell'obiettivo; tuttavia, andando avanti nel progetto, fra gli obiettivi fissati vi è anche quello di incentivare le aziende ad adottare procedure e tecnologie a bassa emissione di CO2 in modo tale da portare al più presto a regime un'industria, almeno nel comparto tessile e almeno nell'area di Prato, più compatibile con l'ambiente.

Per maggiori informazioni sugli argomenti trattati in questo articolo

[Progetti sostenibili: BIM](#)

Visita subito il Resource Center Autodesk e scopri le soluzioni BIM.

[Ti vuoi specializzare?](#)

Diventa professionista nel settore dell'energia rinnovabile. Info ora



Annunci Google

Tutte le news »
Archivio »

Roma
29 settembre 09

[Il nuovo stadio "romanista" a emissioni zero](#)

tecnologie »

Area Business »

La storia del solare

in Italia

Conto energia

GEO CLIMA s.a.s
(Roma)
Progettisti ed installatori di impianti solari fotovoltaici e termici, geotermici, tecnologici

E-mail

Inserisci GRATIS la tua attività

Lo stadio solare

Centro Polifunzionale Passivo (pdf)

Stazione di ricarica solare

Eolico: danni al paesaggio o benefici all'ambiente?

Danni al paesaggio

Benefici all'ambiente

Non so

Risultati

Polldaddy.com

Note



WEBSITE GRADE

99

Cos'è Website Grader?

PageRank
1

Google PageRank

© 2009 [Rinnovabili.it](#) C.F./P.IVA.: 09572171008 - Autorizz. del Tribunale di Roma n° 257 del 18.07.05 - Site Design: [Eclectika](#)