








seguici sui principali social network:     



Cerca sul sito...

HOME IL MENSILE BENESSERE LA CURIOSITÀ GARDEN AMBIENTE ECO TECH TURISMO BIOLOGICO ECONOMY RISPARMIO

BIOARCHITETTURA ARTIGIANATO ETHICAL FASHION INTERIOR DESIGN

Bioarchitettura > Economy

Il biomattone di canapa made in Italy al 100%

Da quest'anno il biomattone sarà prodotto interamente in Italia in un ex stabilimento destinato alla produzione di cemento in provincia di Brescia

lunedì 05 marzo 2012



0

Cuscino guancia classico per la r farro biologico e crio trattato



Per ogni cuscino guancial biologica, c'è il lavoro di ai operano solo con prodotti certificati.

venerdì 01 lugli

Cuscino allattamento: solo con pul: biologica



Il cuscino allattamento di i biologica criotrattata. Favv al seno ed è un ottimo sos La pula di farro biologica..

mercoledì 02 marz

0

2

Mi piace

ECOSHOPPING

15 confezioni x 25 Pezzi Bicchi



EUR 55,00
Fine: domenica mar
CET
Compralo Subito pe
Compralo Subito |
degli oggetti che os

Pannolini Lavabili Super Pocke



EUR 65,09
Fine: giovedì mar-1!
CET
Compralo Subito pe
Compralo Subito |
degli oggetti che os

Visita **Stilena**

Il biomattone alla canapa prodotto dalla ditta italiana Equilibrium diventa made in Italy al 100%.

L'azienda lo presenterà per il secondo anno consecutivo alla fiera "Fa' la cosa giusta" a Milano dal 30 al 1 aprile 2012. La novità è che da quest'anno il biomattone sarà prodotto interamente in Italia in un ex stabilimento destinato alla produzione di cemento in provincia di Brescia. L'azienda lo ha riconvertito per avviare in proprio la produzione di questo suo speciale biocomposto ecosostenibile a base di calce e legno di canapa. Un operazione che è quindi doppiamente amica dell'ambiente e che sfrutta materie prime coltivate interamente nel nostro paese.

L'avventura del biomattone ha solo poco più di un anno ma è cresciuta e si sviluppata rapidamente. L'innovativo materiale che sfrutta le straordinarie caratteristiche della canapa è pensato per la costruzione di edifici ecocompatibili, ad alta efficienza energetica e bassissimo impatto ambientale. La canapa infatti è un materiale naturale ottimo come isolante termico e acustico capace inoltre di assorbire l'umidità

e l'anidride carbonica.

Proprio per le proprietà di isolante termico e acustico gli edifici costruiti con questo speciale biomattone non avranno bisogno di ricorrere ad altri materiali magari dannosi per la salute. In questo modo viene garantito all'interno delle mura un ambiente più salubre e ottimale sia in estate che in inverno.

Il biomattone Equilibrium dunque oltre a migliorare il confort abitativo degli edifici può contribuire notevolmente anche a migliorare la qualità dell'aria al di fuori delle mura e a combattere l'effetto serra. Esso infatti sfrutta questa **straordinaria caratteristica della canapa** che è appunto famosa per essere il materiale capace di assorbire più Co2 al mondo.

Info: www.equilibrium-bioedilizia.com

Letizia Materassi

Condividi l'articolo: [Share](#) |

Tags Correlati: [Biomattone](#) [Fa' La Cosa Giusta](#) [Canapa](#) [Isolante Termico](#)

Articoli Correlati:



Canapa, lana di pecora, argilla: cosa scegliere per ristrutturare la casa?.



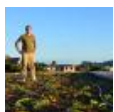
Abbigliamento biologico: l'anima verde di Baciditrama.



I mille usi della canapa: dalla carrozzeria per auto ai panini alla canapa.



La canapa in lattina? Diventa una bevanda energizzante.



La casa di canapa con il tetto di fico.

Altri articoli:



Bioarchitettura: la coibentazione termica della casa.



Ceramica autopulente: degrada grasso, smog e fumo di sigaretta.



La canapa diventa mattone per case ecosostenibili.



Energie rinnovabili: dalle biomasse al fotovoltaico, cosa scegliere?.



Finanziamenti agevolati anche per gli edifici produttivi Verde&Impresa 2011.



SEGUICI

Indir

Indirizz
Prodotto
Artisti,
Riviste

ECOT/

Paccia
Fertiliz:
Diossir
Fotovol
Isolam
Sneake
Consur
Piante
Collezi
Semint
Boboli
Conifer
Con La
Palermi
Antichi
Solidak
Artigiar
Latte P
Vecchic
Caterin
Spiagg
Facciai

Sono presenti **0 Commenti**

0 di 0 commenti visualizzati | [Commenta Ora](#)

