



- [Home](#)
- [La Rivista](#)
- [Newsletter](#)
- [RSS](#)
- [Cartina](#)



TEKNECO

Sviluppo sostenibile

A RIO+20 le eccellenze della bioedilizia italiana

Alcune eccellenze della bioedilizia italiana sono esposte in occasione della conferenza mondiale di Rio sullo sviluppo sostenibile

Scritto da [Beatrice Spirandelli](#) il 20 giugno 2012 alle 8:30 | [0 commenti](#)



Ha inizio oggi, 20 giugno, la conferenza mondiale sullo sviluppo sostenibile RIO+20, che si pone come obiettivo la conferma del rinnovato impegno politico a favore dello sviluppo sostenibile a venti anni di distanza dalla prima edizione. Tra i temi portanti c'è la **green economy**, un settore che comprende anche alcune realtà che si occupano di sostenibilità in edilizia e che sono inserite nella raccolta di esperienze della società civile italiana relative alla green economy nel contesto dello sviluppo sostenibile e della lotta alla povertà, redatta per l'occasione (rio20.cursa.it).

Tra le iniziative italiane legate più specificatamente all'**edilizia sostenibile** ci sono l'azienda Edilana Edilatte, l'associazione Remade in Italy e la banca dati di ecomateriali MATREC.

Edilana Edilatte è una azienda sarda che ha ideato materiali innovativi per la bioedilizia e l'ecodesign utilizzando eccellenze e surplus di pastorizia, agricoltura e apicoltura, che risultano quindi a **zero emissioni** e non comportano nessun utilizzo di petrolio né consumo di suolo agricolo.

Remade in Italy è il primo marchio per la certificazione di prodotti e materiali derivati dal **riciclo** e dal **riuso** realizzati in Italia. Esso diffonde le informazioni delle caratteristiche di sostenibilità ambientale di ogni prodotto, in termini di risparmio di materie prime, riduzione di consumi energetici e contenimento delle emissioni di CO2.

MATREC (EcoMaterial database) è la prima **banca dati Made in Italy** di eco-design internazionale. Nata nel 2002, comprende un abaco di materiali ecosostenibili che possono essere impiegati nel mondo della produzione industriale, dell'architettura e del design e un servizio a supporto della ricerca e dello sviluppo di prodotti e servizi ambientalmente sostenibili.

Ci auguriamo che all'interno di questa importante iniziativa vengano siglati nuovi accordi per lo sviluppo di **nuovi prodotti sui materiali adatti alla bioedilizia**, i quali sappiano dare un ulteriore slancio al settore affinché l'architettura diventi sempre più salubre per l'uomo e meno impattante per il nostro pianeta.

Beatrice Spirandelli

Divisa tra le professioni di architetto, ricercatrice e giornalista free lance, Beatrice Spirandelli congiunge queste diverse forme di espressione con un filo verde, la passione sostenibilità. Questa passione arriva dalle sue radici in quanto, nonostante viva a Milano, è nata nella campagna veneta e vanta un padre e un nonno falegnami.