



[GreenStyle](#) > [Consumi](#) > L'agri-tessuto rende la moda sostenibile

L'agri-tessuto rende la moda sostenibile

Redazione GreenStyle

21 Marzo 2019



L'evento Donne in Campo Cia-Agricoltori Italiani e ISPRA ha svelato le attività che consentono il riutilizzo degli scarti alimentari nel settore tessile.

Parliamo di:

Green Economy

Esiste un tipo di tessuto che fa bene all'ambiente, parliamo dell'**agri-tessuto realizzato al 100% da scarti agricoli**, come foglie, carciofi, cipolle, melograni e castagne. Di queste soluzioni, in linea con i principi di **economia circolare**, se ne è parlato a Roma durante l'evento del 21 marzo "Donne in Campo Cia-Agricoltori Italiani e ISPRA".

Durante il convegno è stato presentato "Filare, tessere, colorare, creare. Storie di sostenibilità, passione ed eccellenza", documento dove vengono descritte le buone pratiche legate allo sviluppo del settore. Storie di eccellenza green nel comparto tessile "per costruire nuovi sistemi di produzione a minore impatto ambientale, come chiede l'Agenda 2030 dell'ONU", sostengono Cia-Agricoltori Italiani e ISPRA.

→| [Le industrie tessili sono tra le più inquinanti del mondo](#)

Perché le donne sono fondamentali per la sostenibilità del settore? Lo ha spiegato Pina Terenzi, presidente nazionale Donne in Campo di Cia-Agricoltori Italiani:

” La vicinanza tra le donne e il tessere è vivissima, nella storia e ancora oggi, come testimonia il grande contributo del mondo femminile alla sostenibilità della filiera dei tessuti naturali, cui apportano valore aggiunto e spiccata sensibilità. Con questo evento chiediamo di avviare con il Mipaaf (Ministero delle Politiche Agricole) e i Ministeri



dell'Ambiente e dello Sviluppo economico, in collaborazione con l'ISPRA, un percorso condiviso e partecipato per la costituzione di tavoli di filiera a sostegno della produzione certificata di fibre naturali per la produzione di agri-tessuti

Oltre ai tanti vantaggi in chiave ambientale che possono arrivare delle tinture collegate all'uso di fibre vegetali e animali (dalla lana alla seta, dal lino alla canapa), c'è inoltre una quota crescente di popolazione che avverte problemi di dermatiti allergiche da contatto dovute ai coloranti sintetici.

Per questo motivo, sostengono le organizzazioni, bisogna puntare sempre di più su questo genere di materiali. Recuperando, infine, piante e scarti di coltivazione "si contribuisce a riqualificare aree dismesse o degradate, tutelando al contempo biodiversità e paesaggio".

Sviluppo sostenibile

LED

Celle Fotovoltaiche



greenstyle.it

Seguici su Instagram

Seguici anche sui canali social



GreenStyle.it

Seguici su Facebook



@greenstyleit

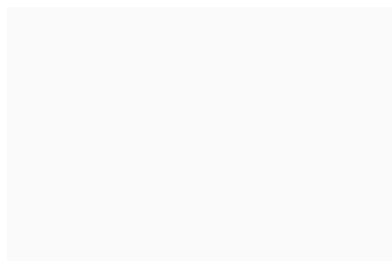
Seguici su Twitter



I Video di GreenStyle

"How green is the Internet?", il Summit 2013

Ti potrebbe interessare



green economy

Granarolo: arriva la prima bottiglia di latte con il 20% di plastica riciclata

Granarolo punta sull'economia circolare e il riciclo attraverso il lancio di una bottiglia per il latte con il 20% di plastica riciclata.

L'agri-tessuto rende la moda sostenibile

NaturaSi mette al bando le bottiglie di plastica

green economy

Economia circolare: Italia leader in Europa davanti UK e...

green economy

Città a zero rifiuti: ecco come la Cina abbraccia l'economia...

green economy

Oli usati: CONOU e Confindustria insieme per l'economia...

green economy

Lubrificanti usati: intervista a Paolo Tomasi e Claudio Andrea Gemme

green economy

Premio Impresa Ambiente: intervista a Stefano Venditti ...

fotovoltaico

Solar Exchange, un marketplace per il fotovoltaico

Canali

Salute

Alimentazione

Storie

Mangiare Sano

Ricette Vegetariane

Rimani sempre aggiornato su mondo green

Iscriviti alla newsletter

