



The **Eco-Ethical** Company

L'economia circolare nella transizione ecologica

Ecoforum – Legambiente
Milano, 10 Marzo 2022



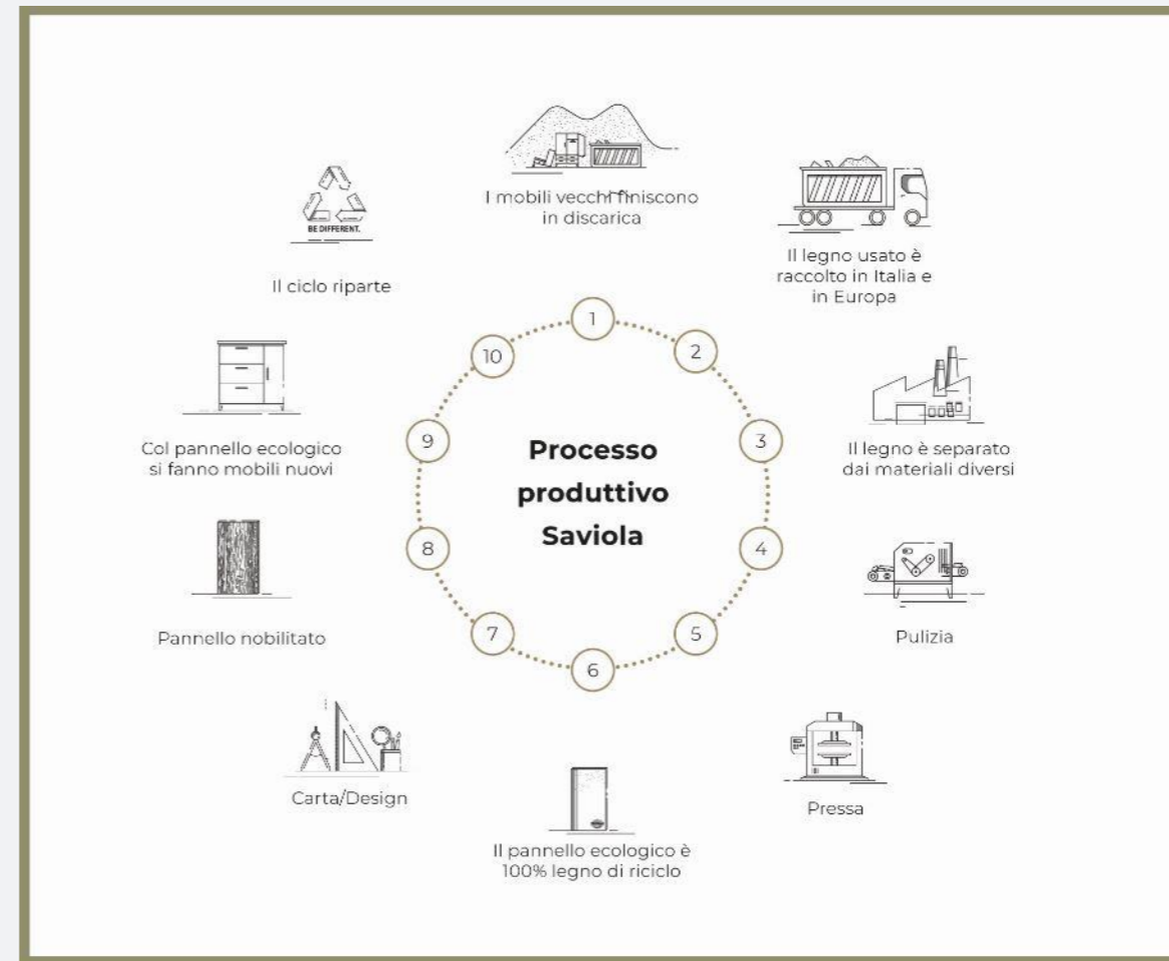
The **Eco-Ethical** Company

Ecologia

Gruppo Saviola ha a cuore l'ambiente e opera attraverso processi produttivi sostenibili.

Azienda italiana leader nella produzione di pannelli per il mondo dell'arredo 100% ecologici attraverso la rigenerazione del legno post-consumo.

Economia circolare





The Eco-Ethical Company

Gruppo Saviola in numeri



14 stabilimenti in Italia e nel mondo
600 mln di fatturato complessivo
1500 collaboratrici e collaboratori
1.5 milioni di tonnellate di legno riciclato

Tra le 300 realtà industriali italiane principali nei settori di riferimento:
(Pannello ecologico, Chimica sostenibile, Mobile RTA, Life Science)

Saviola è un *case study* in Italia e nel mondo.

Fiducia e passione le sfide del futuro.



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company

La Scelta Sostenibile

Un servizio capillare di raccolta e smaltimento del legno usato, su tutto il territorio nazionale. Una scelta ecologica ed economica, importante per la salvaguardia dell'ambiente e per la qualità della vita.



Sistema di approvvigionamento della materia prima avviene attraverso una rete di raccolta:

1997 - Decreto Ronchi ha permesso di stabilire una nuova tappa nell'evoluzione dell'economia circolare nel nostro Paese.

Ecolegno 21 centri in Europa (17 Italia 4 Estero). Circa 5 mila contratti con municipalizzate e multiutility.

Ecolegno è il più importante network italiano specializzato nella raccolta e gestione del legno post-consumo al mondo.



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company

Saviola Vera economia circolare

Dagli anni '70 il Gruppo Saviola progetta e produce seguendo il sentiero della sostenibilità.

+1.000.000

metri cubi di pannello
ecologico prodotti ogni
anno

4MLN alberi

risparmiati in un anno
= La superficie del
comune di Roma

2 mln tonnellate di CO₂ non
immesse nell'ambiente
Pari alle emissioni di oltre
1.3 MLN automobili

**4,8 MLN DI METRI CUBI
DI LEGNO**

Post-Consumo Raccolti in un
anno
= 30 volte il Colosseo

15.000

tonnellate di ferro
riciclato ogni anno
= Il peso di 2 Tour
Eiffel



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company

Upcycling Wood

Da un materiale di scarto nasce il design e la bellezza che prende forma in prodotti di grande eccellenza estetica, certificati. Grazie a un dipartimento dedicato con sede a Francoforte (Trendcor), i pannelli nobilitati sono un punto di riferimento nel mondo dello stile e dell'interior design.



I nostri primati



**RECYCLING
AND UPCYCLING
WOOD**



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



Per sgravare comuni e centri di raccolta dai rifiuti abbiamo bisogno di procedure di smaltimento.

Se Mauro Saviola non avesse inventato questo processo di recycling e upcycling, l'unica destinazione del legno post consumo sarebbe l'incenerimento che però genererebbe impatti ambientali significativi.

Il nostro obiettivo è quello di recuperare e rigenerare questi materiali legnosi di scarto e dare loro una nuova vita.

Recycling Upcycling



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



Etica estetica ecologia

La materia prima post-consumo diventa un elemento di design.

La qualità è al primo posto e la ricerca sui materiali è continua per garantire un prodotto certificato rispettoso dell'ambiente ed esteticamente bello.

Ci contraddistingue la capacità di offrire al mercato oltre mille decorativi che abbinati alle finiture generano oltre 70mila combinazioni di pannelli che riproducono legni, pietre, metalli e colori.



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



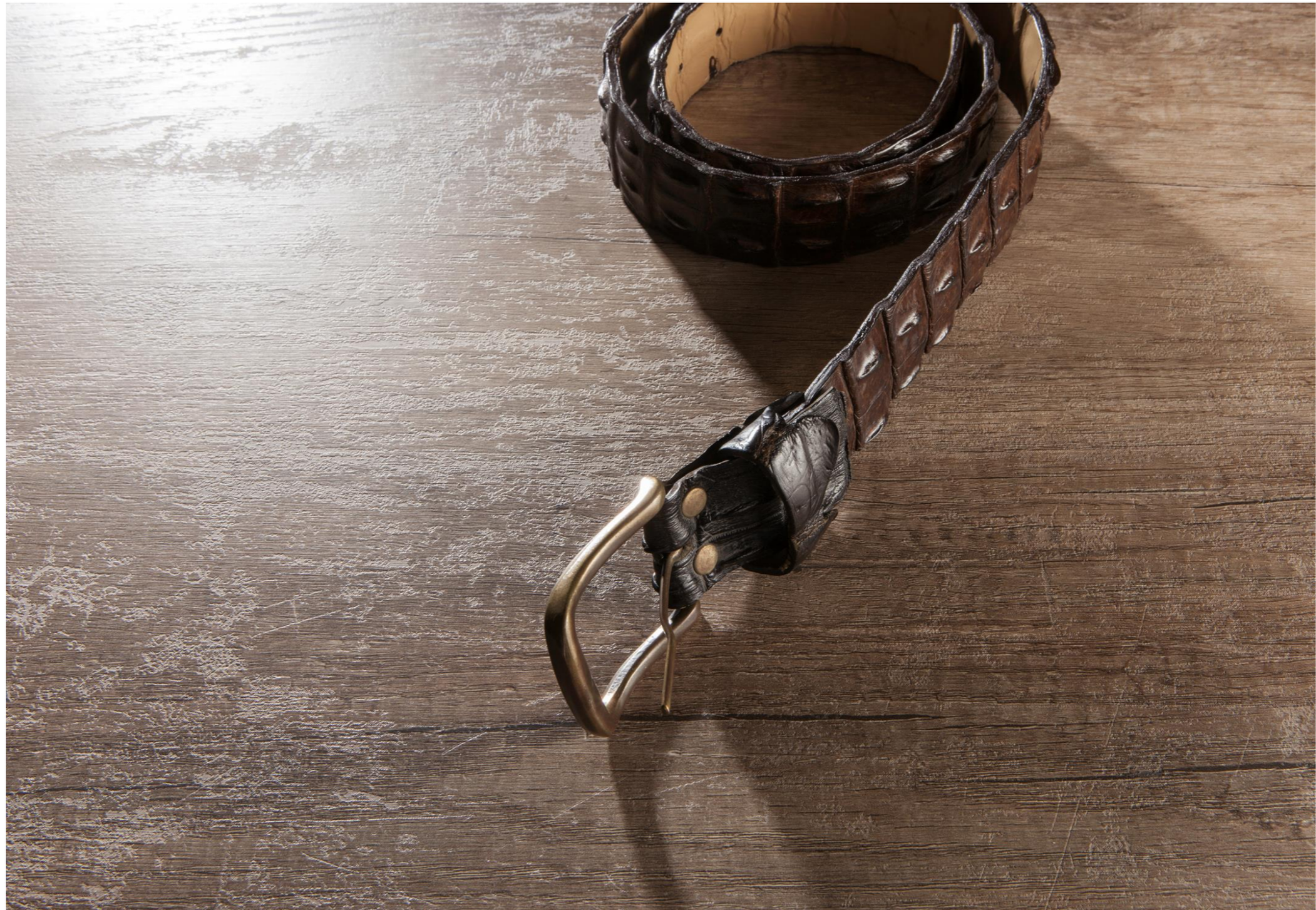
The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



The **Eco-Ethical** Company



The **Eco-Ethical** Company



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company



The Eco-Ethical Company





The Eco-Ethical Company