



# Le sfide del Packaging tra Marketing e Sostenibilità

by Carlos Veloso dos Santos

**L'essere umano produce più  
rifiuti di quello che doveva...**



# Il sughero è la corteccia esterna dell' albero Quercus Suber L.

(Quercia da sughero o Sughera)

La quercia da sughero può vivere fino a 200 anni, durante i quali può essere decorticata dalle 15 alle 18 volte.

Il processo di estrazione del sughero si chiama decortica, un processo di estrazione altamente specializzato e naturale che non danneggia l'albero.

L'albero di sughero è l'unica specie di quercia la cui corteccia si rigenera dopo ogni raccolta.

# La natura del sughero

Il sughero è un materiale ecologico e sostenibile al 100%, naturale, rinnovabile, riciclabile e riutilizzabile

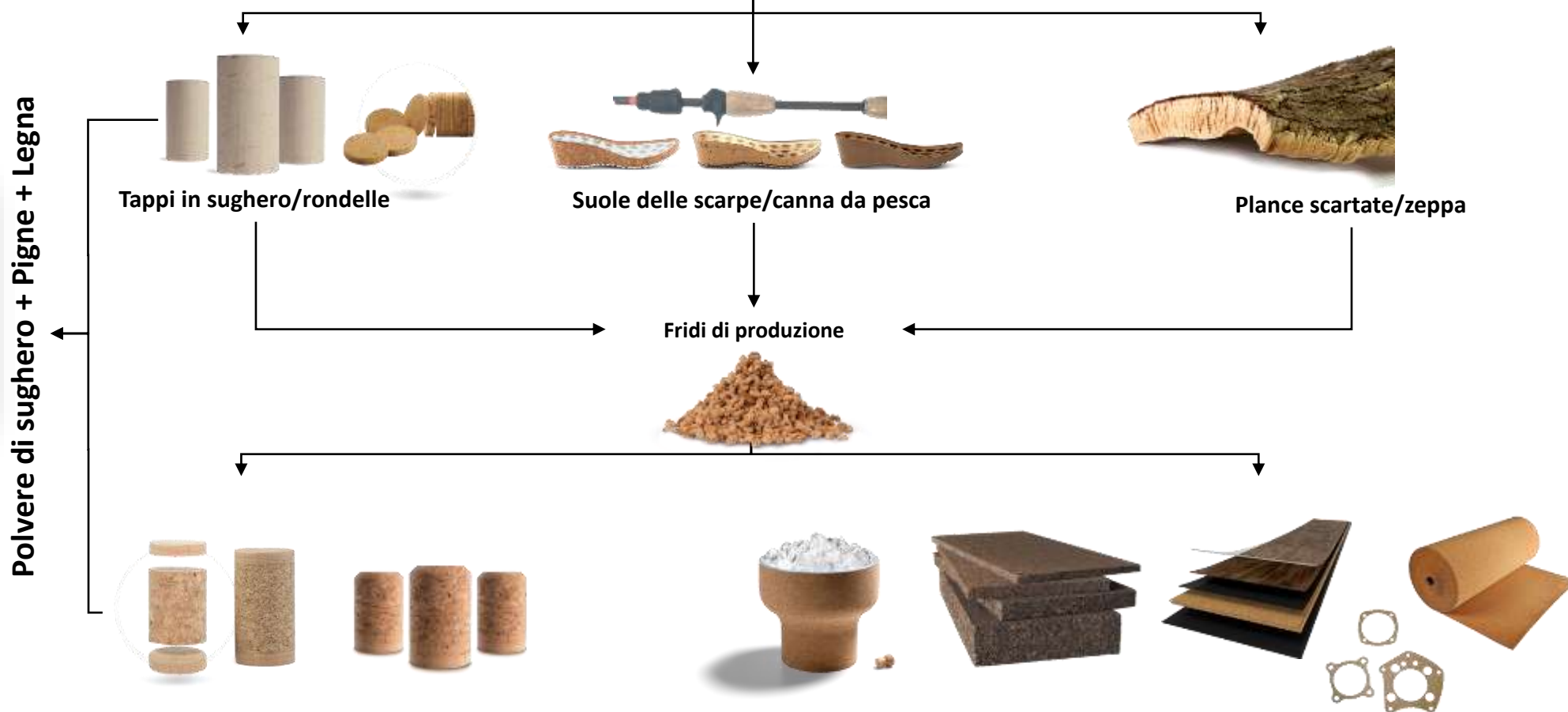
- › Isolante acustico
- › Isolante termico
- › Impermeabile a liquidi e gas
- › Elastico e comprimibile
- › Resiliente
- › Molto leggero
- › Resistente alle alte temperature
- › Ignifugo
- › Ipoallergenico
- › Antiurto
- › Malleabile
- › Caldo



# Un esempio perfetto di economia circolare



Materia prima



Polvere di sughero + Pigne + Legna



Tappi in sughero/rondelle



Suole delle scarpe/canna da pesca



Plance scartate/zeppa

Fridi di produzione



Biomassa



# Carbon FOOTPRINT



Il calcolo della carbon footprint di prodotto (CFP) comprende la quantificazione di tutte le emissioni di gas ad effetto serra (GHG) lungo tutto il ciclo di vita del prodotto, dall'estrazione delle materie prime allo smaltimento finale del prodotto. L'intero ciclo di vita del prodotto è anche definito "dalla culla alla tomba" (*from cradle to grave*).

# [ Il valore della comunicazione diretta ]

## Tappo + etichetta.

Una combinazione comunicativa efficace e coerente con i valori richiesti dal mercato e dai consumatori.



Stappare una bottiglia e sapere di aver contribuito con un gesto d'amore verso l'ambiente e la società.

\*La metodologia utilizzata è basata sull'analisi del ciclo di vita (LCA), metodo standard che consente la valutazione degli impatti di un prodotto o servizio sull'ambiente durante tutte le sue fasi di vita, dall'estrazione di risorse naturali al trattamento finale dei rifiuti. Istituto Pricewaterhouse..



Rinforzato con il progetto SUBER