

Green Tray®

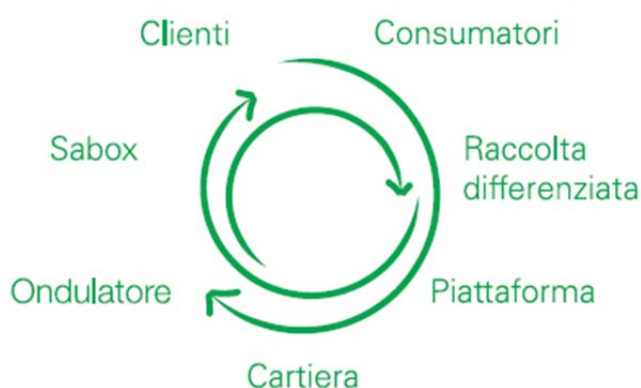
Il vassoio che tutela l'ambiente



1.1 – CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

GreenTray è un vassoio in colore avana realizzata con carte riciclate provenienti dalla raccolta differenziata, inchiostri a base d'acqua e colle prive di plastificanti, particolarmente indicato per il confezionamento di prodotti dell'industria conserviera.

GreenTray nasce da un processo virtuoso nel quale la carta è raccolta nei comuni campani, è lavorata nelle aziende del nostro gruppo ed è consegnata sotto forma di vassoi ai clienti del distretto, in una logica di ottimizzazione dei processi produttivi e di accorciamento della filiera distributiva:



Il prodotto è disponibile in onda alta (C) e in onda bassa (B), e presenta le seguenti caratteristiche meccaniche:

Onda	Grammatura (g/m ²)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)	ECT (kN/m)
C	355	4.30	3.10
B	345	4.30	3.00

GreenTray è realizzato con una carta di bassa grammatura ed elevate caratteristiche fisico-meccaniche, che rendono il vassoio più leggero a parità di prestazioni.

1.2 - GRAFICA

GreenTray, interamente personalizzabile nella grafica, funge da importante veicolo di comunicazione per il prodotto cui è destinato.

1.3 – CERTIFICAZIONE FSC

GreenTray è certificato FSC, il marchio che promuove la gestione forestale responsabile e l'utilizzo di fibre riciclate post consumo.

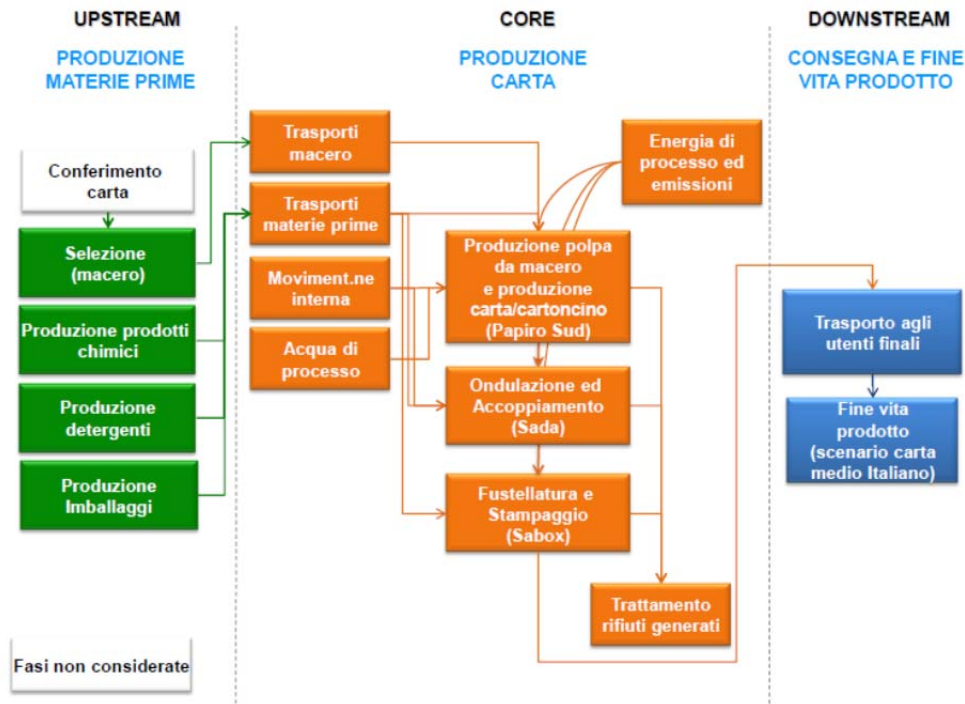
FSC (Forest Stewardship Council) è un'organizzazione no profit e non governativa nata nel 1993 con lo scopo di assicurare una conduzione forestale economicamente valida nel rispetto dell'ambiente e dei valori sociali.



Il nostro gruppo è il primo in Italia ad aver ottenuto la certificazione **FSC MULTISITO**, e garantisce la piena rintracciabilità del prodotto certificato attraverso tutte le fasi di lavorazione della carta riciclata, dal macero al vassoio.

1.4 – CARBON FOOTPRINT

GreenTray è stato sottoposto ad uno studio di ciclo vita (Life Cycle Assessment) per valutarne l'impatto ambientale attraverso tutte le fasi che accompagnano la sua esistenza, dalla produzione delle materie prime alla consegna del prodotto finito:



Lo studio è stato condotto in conformità alle norme UNI EN ISO 14040:2006 e 14044:2006, e si è concluso con la certificazione EPD (Environmental Product Declaration), recentemente registrata nel database Environdec:

<http://www.environdec.com/Detail/?Epd=7702>

Lo studio ha mostrato che i prodotti Sabox della linea green hanno una carbon footprint di 993 g di CO₂ per ogni chilogrammo di cartone lavorato.