



ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

CSC made in Italy

http://www.csc-italy.com/index.php?id_category=28&controller=category&id_lang=2

Localizzazione della buona pratica	Modena Emilia-Romagna Italia
Lingua originale della buona pratica	Italiano
Area	Produzione
Settore	Riparazione e riuso
Target Groups	Settore Casalingo
Tipo di finanziamento	Privato
Livello di Applicazione	Internazionale Nazionale Regionale
Ambito tematico	Approccio Integrato per Filiera o Settore

Descrizione

Scope, spazzoloni, spazzole bucato, mollette bucato, spazzole piatti e set auto vengono realizzati con materiali certificati esclusivamente provenienti dal post consumo. Le parti in plastica sono prodotte con polietilene separato dai brick in cartone (come il Tetra Pak), i filati provengono dal riciclo delle bottiglie in PET mentre carta e cartone sono esclusivamente in pasta riciclata.

Risultati

Le parti in plastica sono prodotte con polietilene separato dai brick in cartone (come il Tetra Pak), i filati provengono dal riciclo delle bottiglie in PET mentre carta e cartone sono esclusivamente in pasta riciclata. CSC coerente ai propri valori aziendali, ha scelto per il completo approvvigionamento di energia elettrica l'utilizzo di fonti rinnovabili, installando pannelli fotovoltaici ad elevata integrazione architettonica sui tetti dei propri siti produttivi, riducendo drasticamente le emissioni di CO2.

Condizioni per la replicabilità

Capacità di sfruttare materie differenti per la produzione al posto delle tradizionali materie prime.

Barriere, criticità, limiti

Scarso utile sul capitale investito

Parole chiave

riuso, riciclo rifiuti

<http://www.csc-italy.com/index.php?controller=contact>