


TAKING
COOPERATION
FORWARD

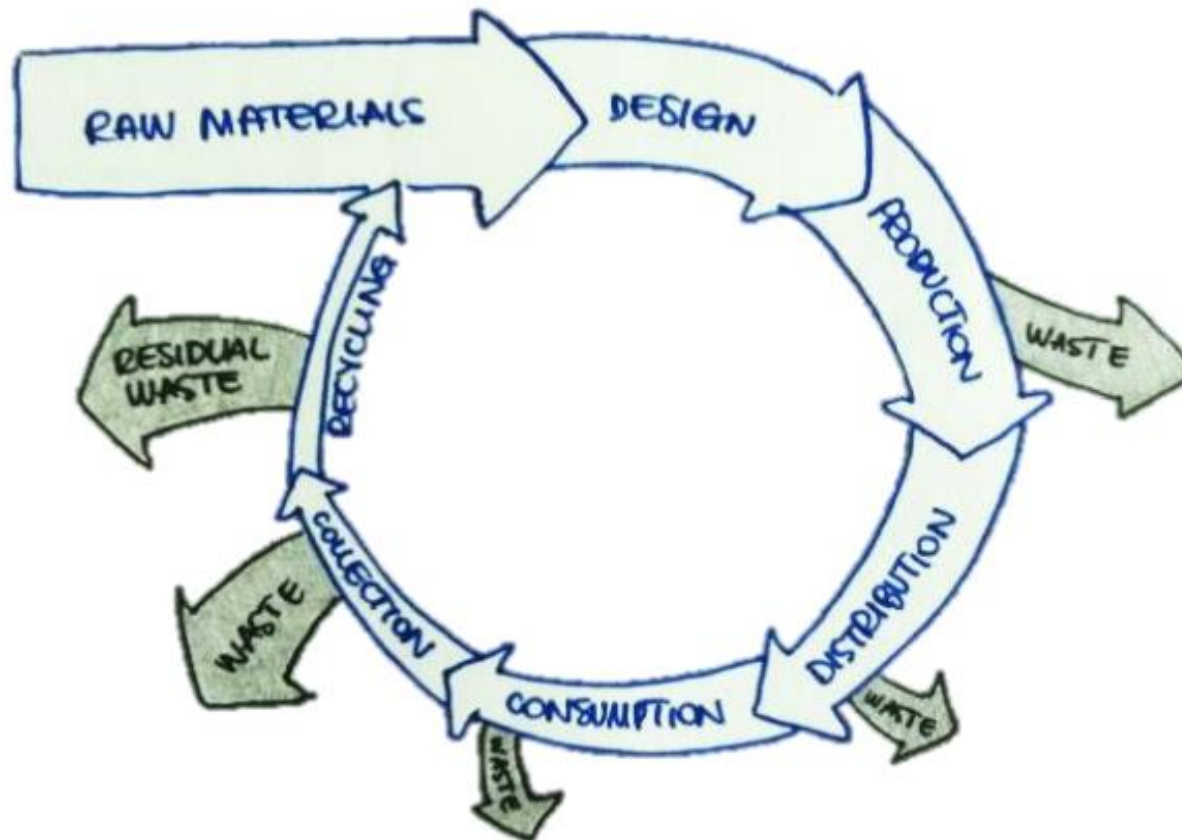
 **ENTeR - RICICLO DEI MATERIALI TESSILI ED ECONOMIA CIRCOLARE**

 Webinar 1 - L'importanza dell'innovazione nei processi per l'economia circolare

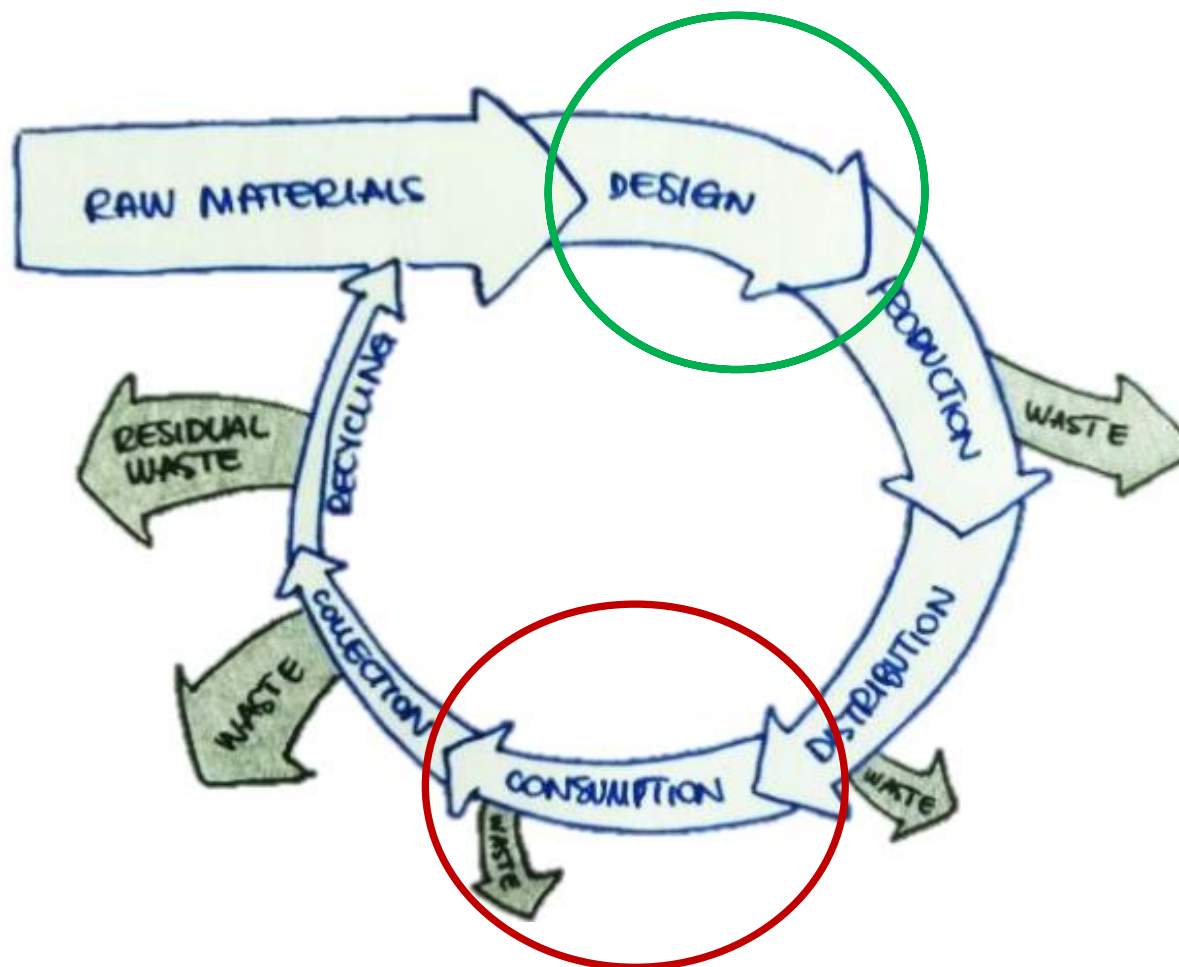
Giovedì 21 maggio 2020 - h. 14,30/15,30

 **Donatella Macchia- CENTROCOT**

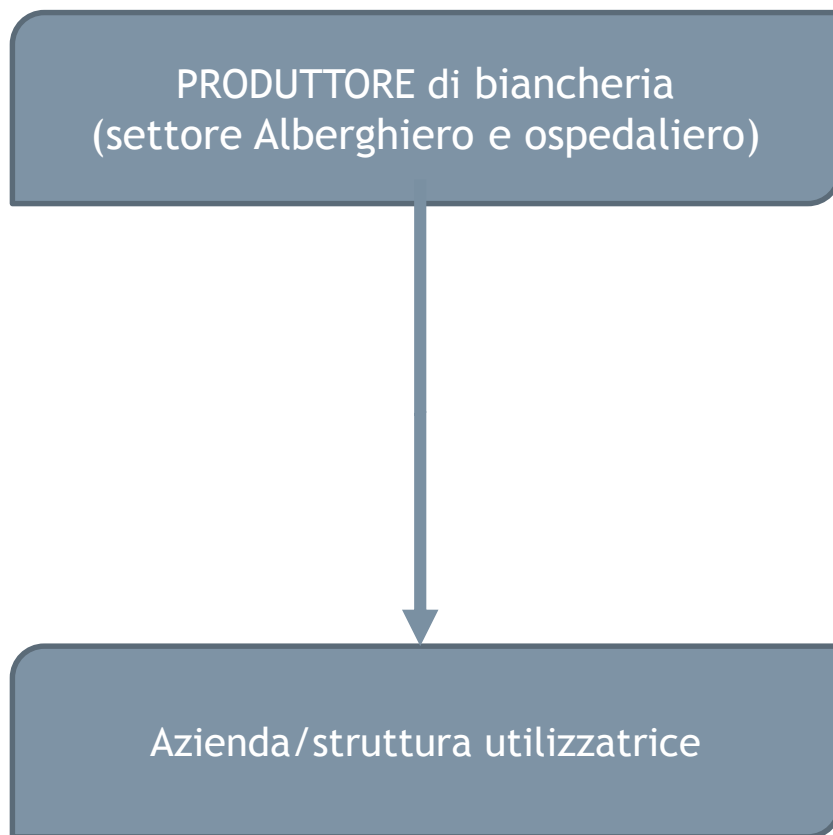
ESEMPI DI CIRCOLARITÀ



ESEMPI DI CIRCOLARITÀ



Riduzione della generazione di rifiuti attraverso il prolungamento della *vita utile* dei prodotti tessili



Riduzione della generazione di rifiuti attraverso il prolungamento della *vita utile* dei prodotti tessili

PRODUTTORE Tessuti e Indumenti
protettivi o biancheria da letto

LAVANDERIE
INDUSTRIALI



Azienda/struttura utilizzatrice



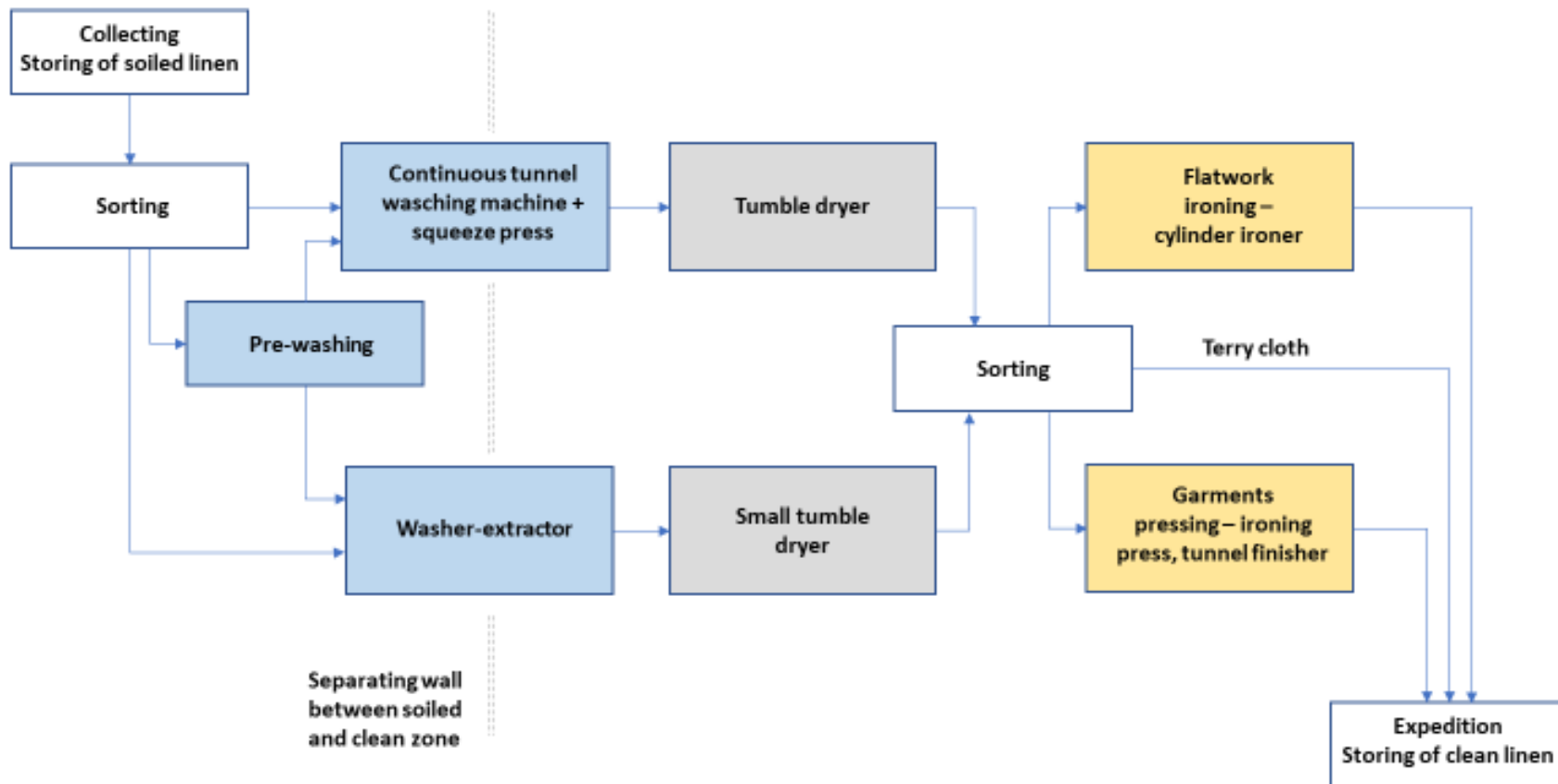
Quota dei settori che utilizzano il leasing tessile

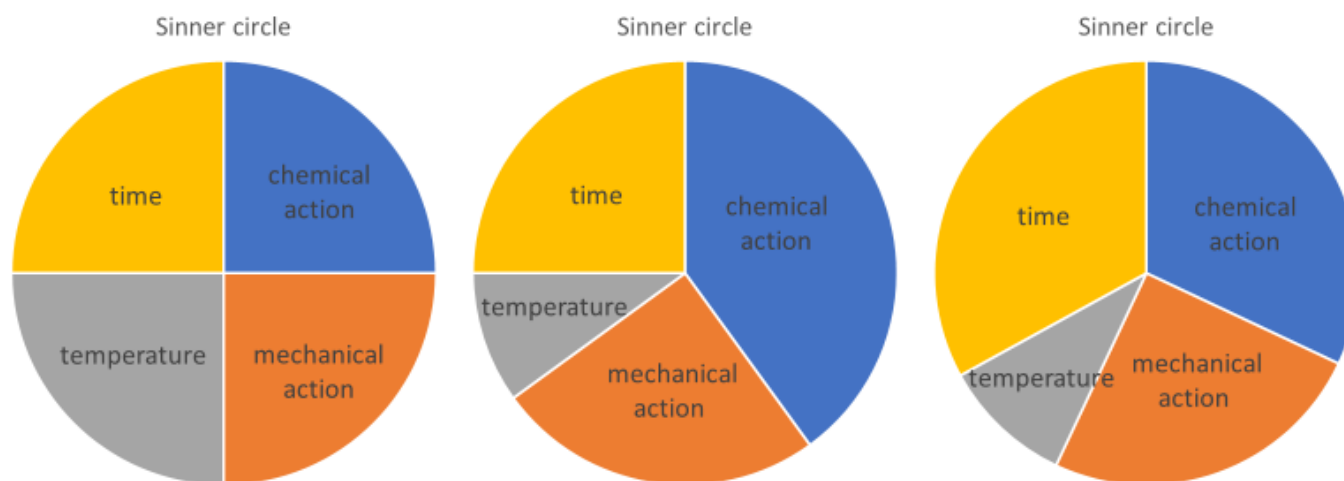
	Quota media di ordini
Alberghi e strutture ricettive	82 %
Manufacturing companies	77 %
Strutture sanitarie e di assistenza sociale	59 %
Famiglie	10 %

Fonte: Market Research in the Laundries and Drycleaners Sector, 2018



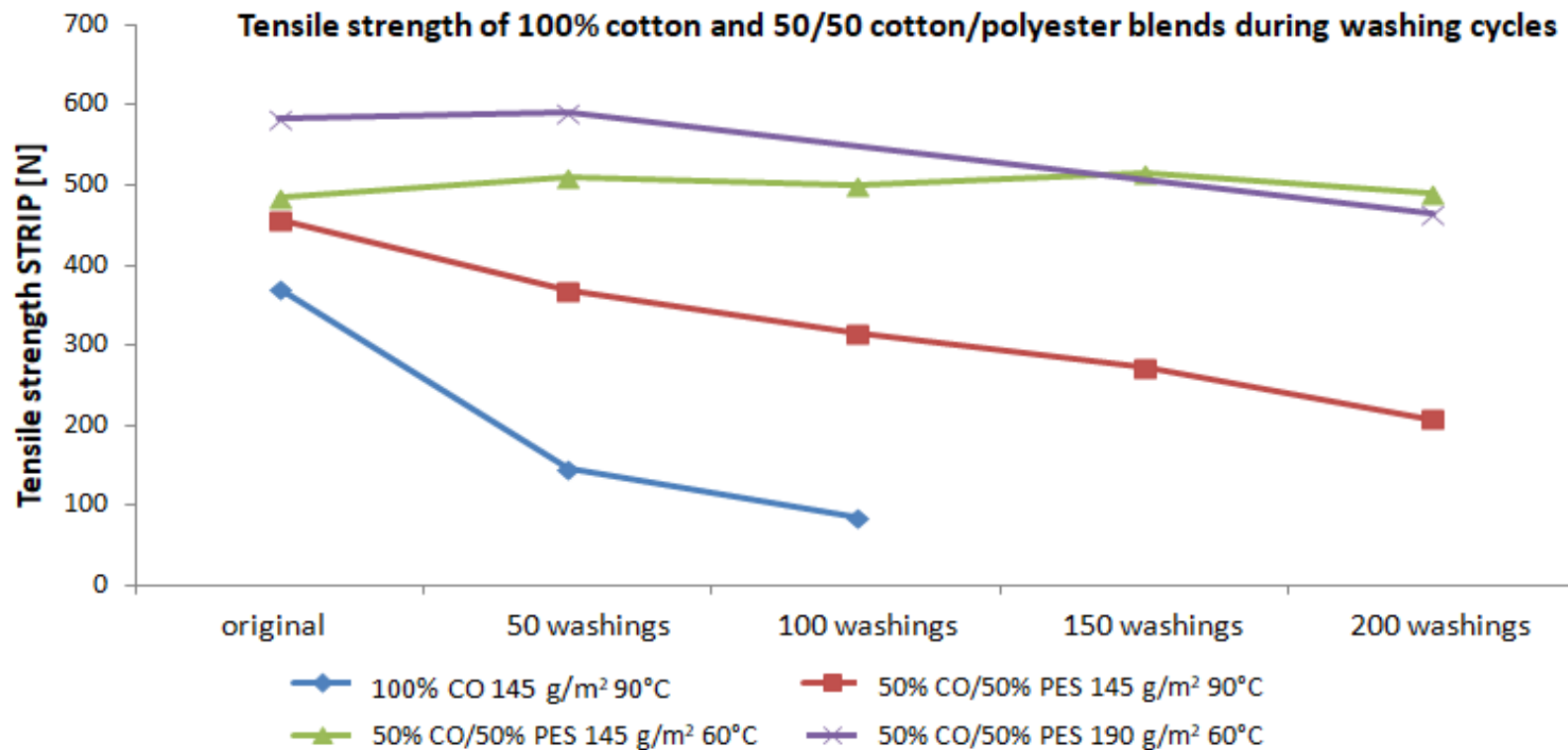
ESEMPI DI CIRCOLARITÀ





Fonte: Sinner, H.: Über das Waschen mit Haushaltswaschmaschinen

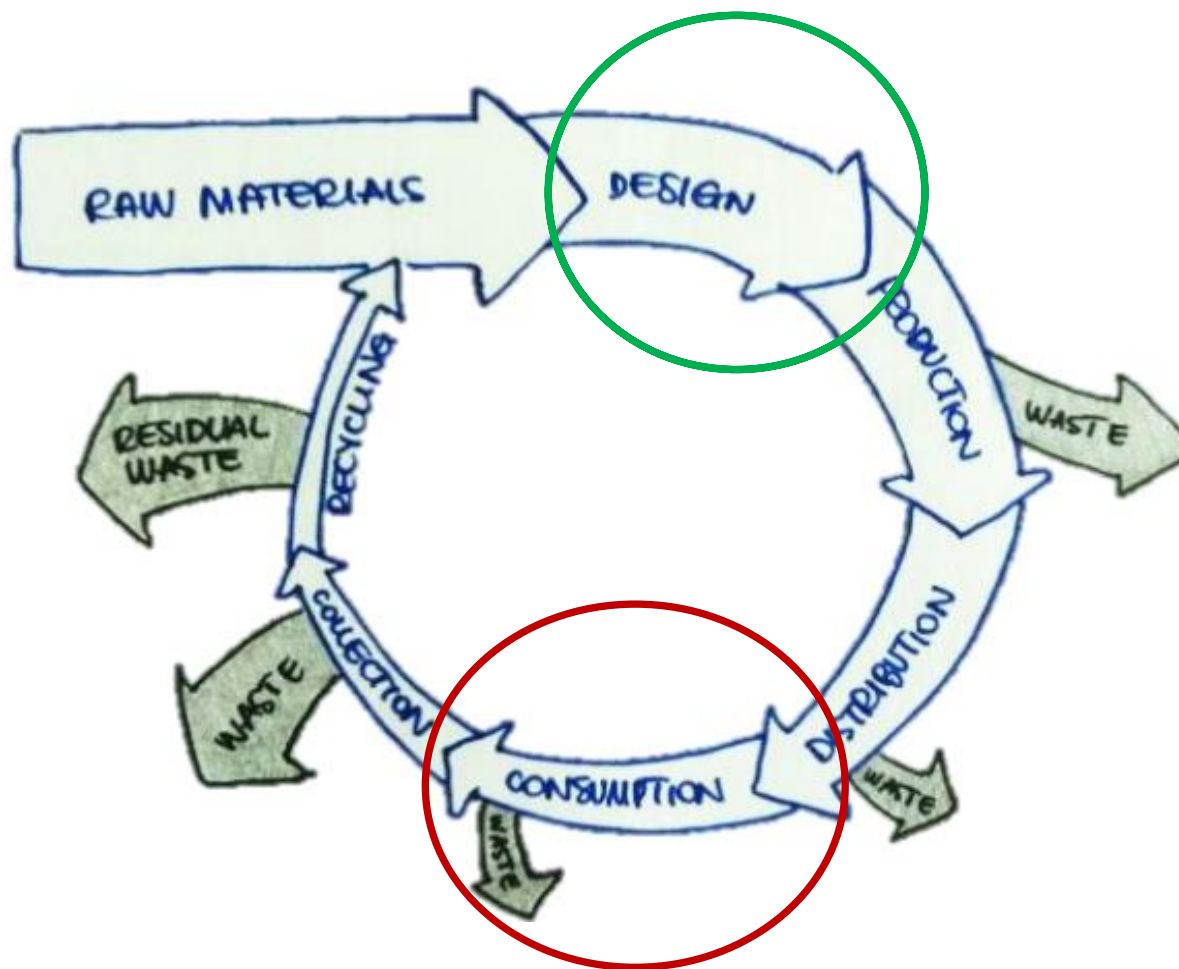




Fonte: Reducing the environmental impact of clothes cleaning. DEFRA.

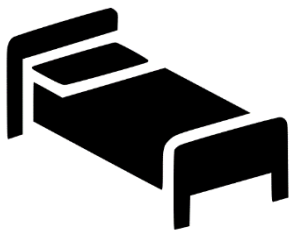


ESEMPI DI CIRCOLARITÀ





- Prevalgono tessuti in mischia (CO/PES)
- tessuti scartati - utilizzate come materie prime secondarie (stracci, pezze,..)

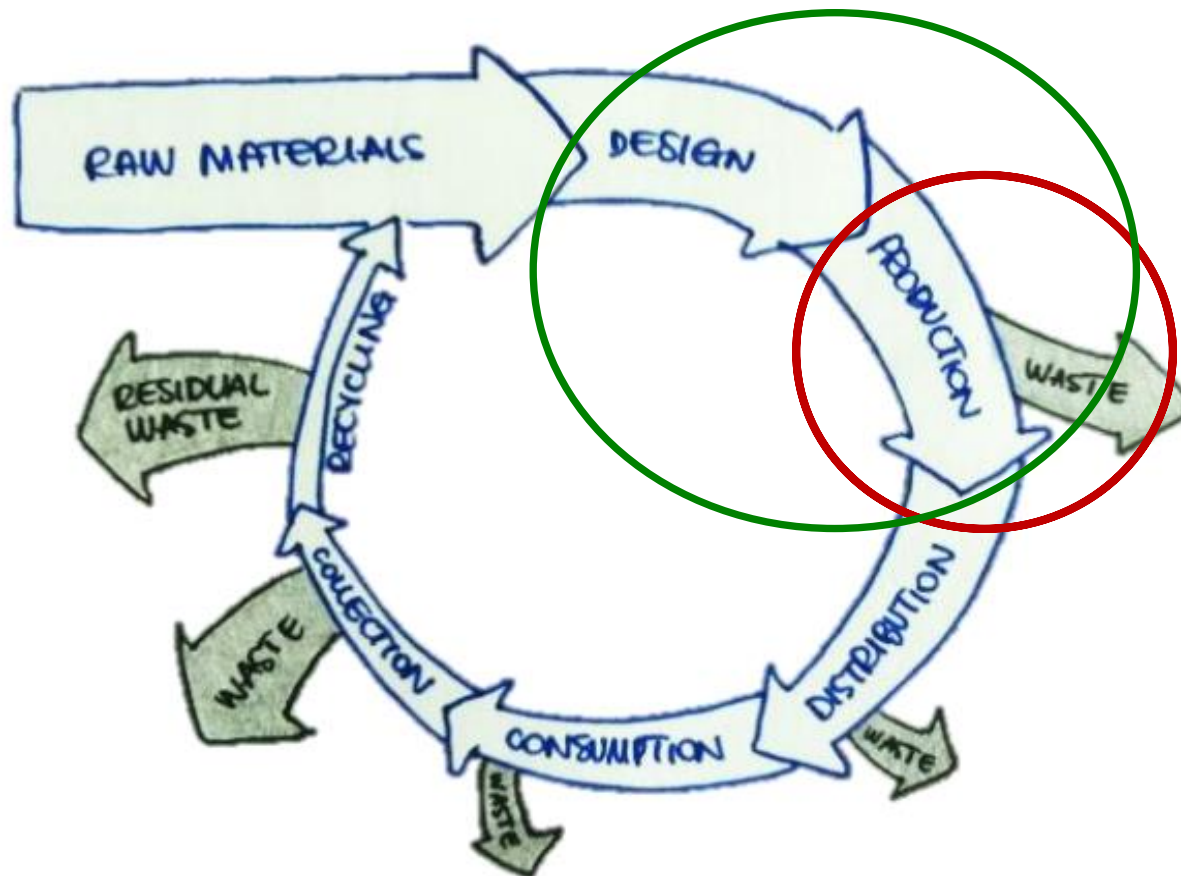


- Prevalgono tessuti in 100% cotone
- tessuti scartati - utilizzate come materie prime secondarie (stracci, pezze,..)

RACCOMANDAZIONE: Affiancare al criterio di «prezzo di offerta più basso» il criterio «costo per 1 ciclo di utilizzo».



ESEMPI DI CIRCOLARITÀ



ESEMPI DI CIRCOLARITÀ



Processo	Quantità annue di Sfridi prodotti	Attualmente come vengono smaltiti? Inceneritore, discarica,...
Produzione tessuti per la casa e per aree pubbliche (tessuti funzionali per abbigliamento e tessuti tecnici).	20.000 Kg/anno	Discarica



ESEMPI DI CIRCOLARITÀ



IMMAGINE INSERITE A SCOPO ILLUSTRATIVO



Grazie per l'attenzione

