

TAKING
COOPERATION
FORWARD

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

 **Webinar 4 - Ecodesign e simbiosi industriale**
Giovedì 28 maggio 2020 - h. 14,30/15,30

 **Roberto Vannucci - CENTROCOT Spa**

QUATTRO WEBINAR TEMATICI SU RICICLO DEI MATERIALI TESSILI ED ECONOMIA CIRCOLARE

GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2020, 14.30-15.30
INTRODUZIONE ALL'ECONOMIA CIRCOLARE

GIOVEDÌ 14 MAGGIO 2020, 14.30-15.30
TECNOLOGIE DI RICICLO

GIOVEDÌ 21 MAGGIO 2020, 14.30-15.30
**RICERCA & TENDENZE
(PROGETTI EU E PILOT CASES)**

GIOVEDÌ 28 MAGGIO 2020, 14.30-15.30
ECODESIGN E SIMBIOSI INDUSTRIALE



Partecipare al webinar è semplice e gratuito.
Iscriviti alla piattaforma
elearning-experience.centrocot.it
per accedere alle lezioni
e consultare il calendario.
Per informazioni: enrico.gedi@centrocot.it



CENTROCOT
Innovation experience



WEBINAR 4

ECODESIGN E SIMBIOSI INDUSTRIALE

INNOVAZIONE

e simbiosi
industriale

Vannucci

PIATTAFORMA

M3P per la
simbiosi
industriale

Brugnoni

ECODESIGN

come strumento
per l'innovazione

Ghezzo

ecodesign e
PRODUZIONE
ARTIGIANALE

Macchia

- Registrazione / Presentazioni / Materiali informativi disponibili nella pagina del corso
- Chat > Domande
- Valutazione del webinar

- Questo corso è stato sviluppato nell'ambito del progetto ENTeR (CE 1136) grazie al finanziamento ricevuto dall'Unione Europea mediante il Programma Interreg Central Europe (2° invito 2016).
- Il corso di formazione riflette solo il punto di vista degli autori e né la Commissione Europea né l'autorità di gestione del Programma Interreg Central Europa sono responsabili dell'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute
- Interreg Central Europe Programme
- (<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/home.html>)



WEBINAR 4

ECODESIGN E SIMBIOSI INDUSTRIALE

Roberto Vannucci

Responsabile Area Ricerca & Innovazione Multisetoriale di Centrocot.

Da più di 20 anni responsabile della progettazione di progetti di ricerca e di sviluppo servizi alle imprese per innovazione e trasferimento tecnologico ed interventi di formazione professionale.

Project Manager del progetto ENTeR - Expert Network on Testile Recycling

Email: roberto.vannucci@centrocot.it



<https://www.centrocot.it/>



WEBINAR 4

ECODESIGN E SIMBIOSI INDUSTRIALE

Enrico Gedi

Area Formazione di Centrocot, Responsabile piattaforma e-learning.
Formatore, organizza e conduce corsi di formazione.
Partecipa allo studio e realizzazione di progetti formativi innovativi
incentrati sulla formazione a distanza.

Email: enrico.gedi@centrocot.it



<https://www.centrocot.it/>



WEBINAR 4

ECODESIGN E SIMBIOSI INDUSTRIALE

Claudio D. Brugnoni

Innovation e Technology Transfer manager. Più che ventennale esperienza nella gestione di progetti europei, nazionali e regionali di innovazione. Esperto in ricerche su banche dati brevettuali. Valutatore per Enti Pubblici di progetti europei, nazionali e regionali. Pluriennale collaborazione con CentroCot su progetti di innovazione e ricerca tra cui: Life M3P, ENTeR, DigiPrime. Ha collaborato allo sviluppo della piattaforma M3P per il riciclo degli scarti: www.lifem3p.eu

Email: claudio@brugnoni.net



CENTROCOT
Innovation experience

<https://www.centrocot.it/>



WEBINAR 4

ECODESIGN E SIMBIOSI INDUSTRIALE

Paolo Ghezzeo

Laurea in Design ed esperienza ventennale nel settore tessile. Ricercatore dell'Area Ricerca & Innovazione Multisetoriale di Centrocot. È coinvolto in progetti di sviluppo e innovazione industriale sul riciclo dei materiali, fornendo supporto tecnico alle industrie per l'attuazione di processi di Circular Economy grazie alla partecipazione al progetto Life M3P (Life Program) e al progetto ENTeR (Programma Interreg Central Europe). Ha partecipato allo sviluppo del progetto ECODESIGN (Programma Erasmus+).

Email: paolo.ghezzeo@centrocot.it



CENTROCOT
Innovation experience

<https://www.centrocot.it/>



WEBINAR 4

ECODESIGN E SIMBIOSI INDUSTRIALE

Donatella Macchia

Assistente Project Manager dell'Area Ricerca & Innovazione Multisetoriale di Centrocot.

È coinvolta in progetti di trasferimento tecnologico per lo sviluppo e il supporto alle aziende. Grazie alla partecipazione al progetto Life M3P (Life Program) e al progetto ENTeR (Programma Interreg Central Europe), supporta le industrie tessili nell'approccio alla Circular Economy.

Email: donatella.macchia@centrocot.it

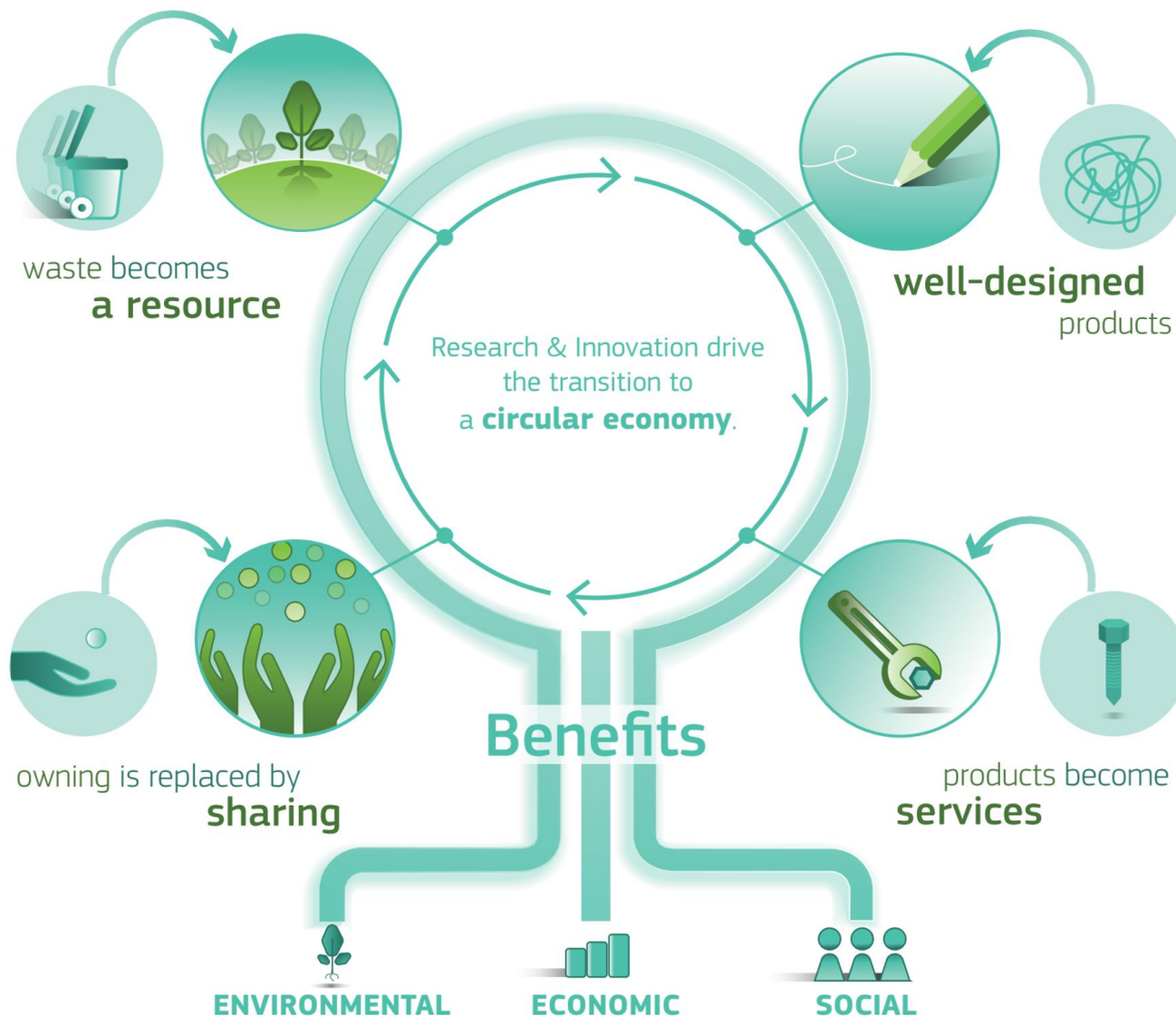


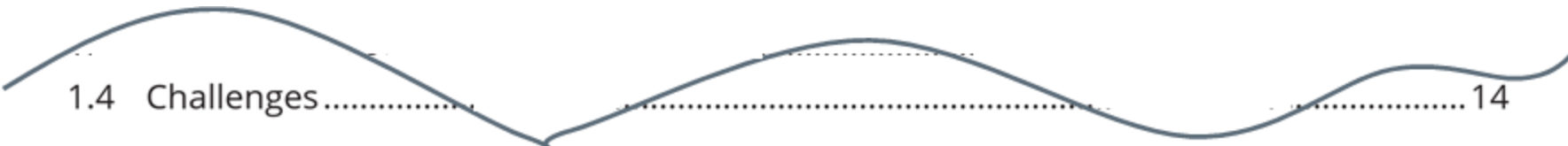
<https://www.centrocot.it/>



ECONOMIA CIRCOLARE

BENEFICI ECONOMICI ED AMBIENTALI





1.4 Challenges.....	14
2 Enabling factors.....	15
2.1 Introduction.....	15
2.2 Innovative business models.....	15
2.3 Eco-design.....	18
2.4 Extending the lifetime of products through reuse and repair.....	18
2.5 Waste prevention programmes.....	20
3 Monitoring progress towards a circular economy.....	22
3.1 Policy instruments related to the materiality of a circular economy.....	22
	24



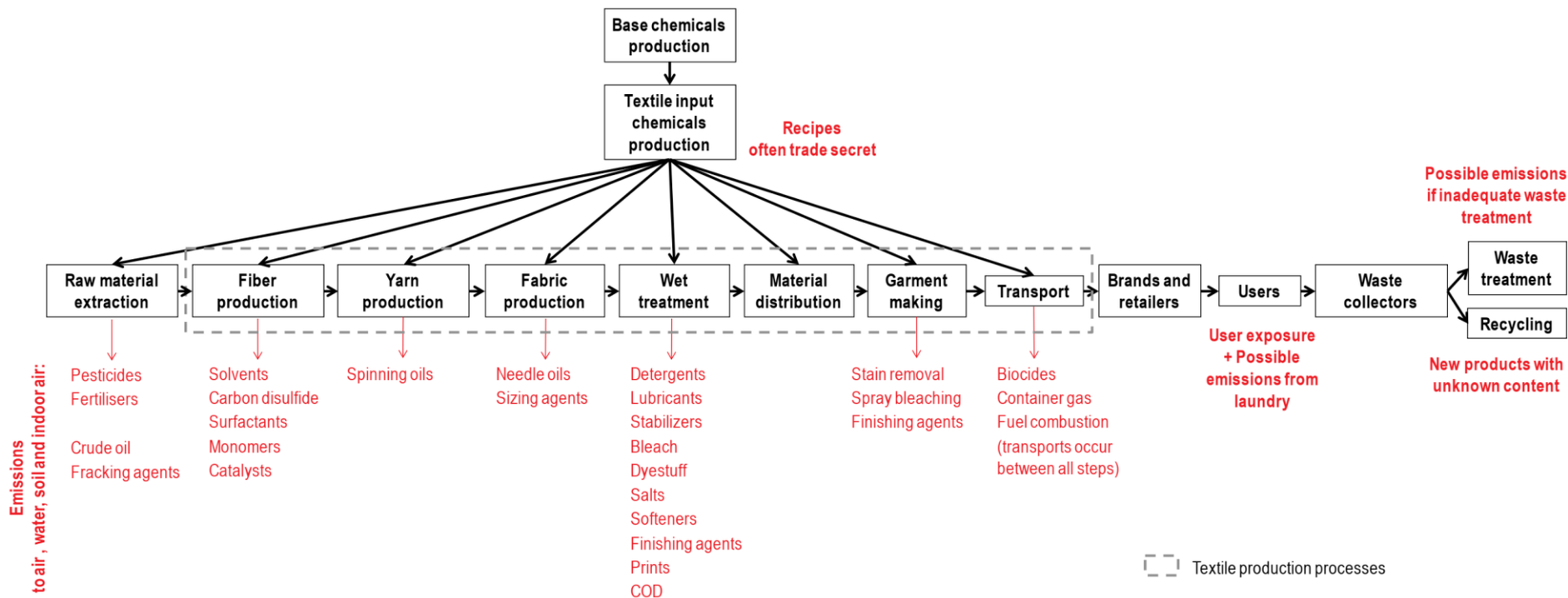
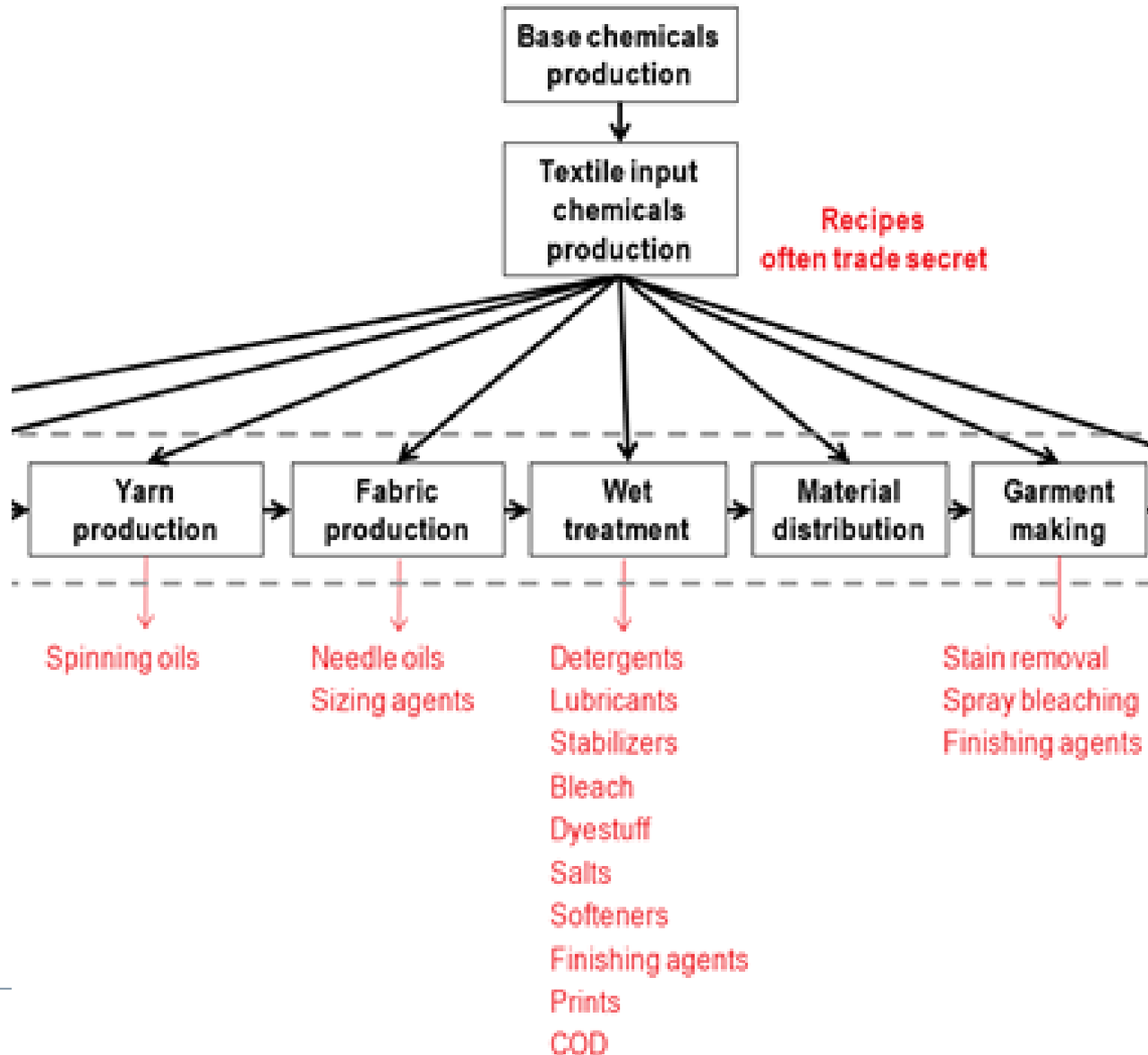
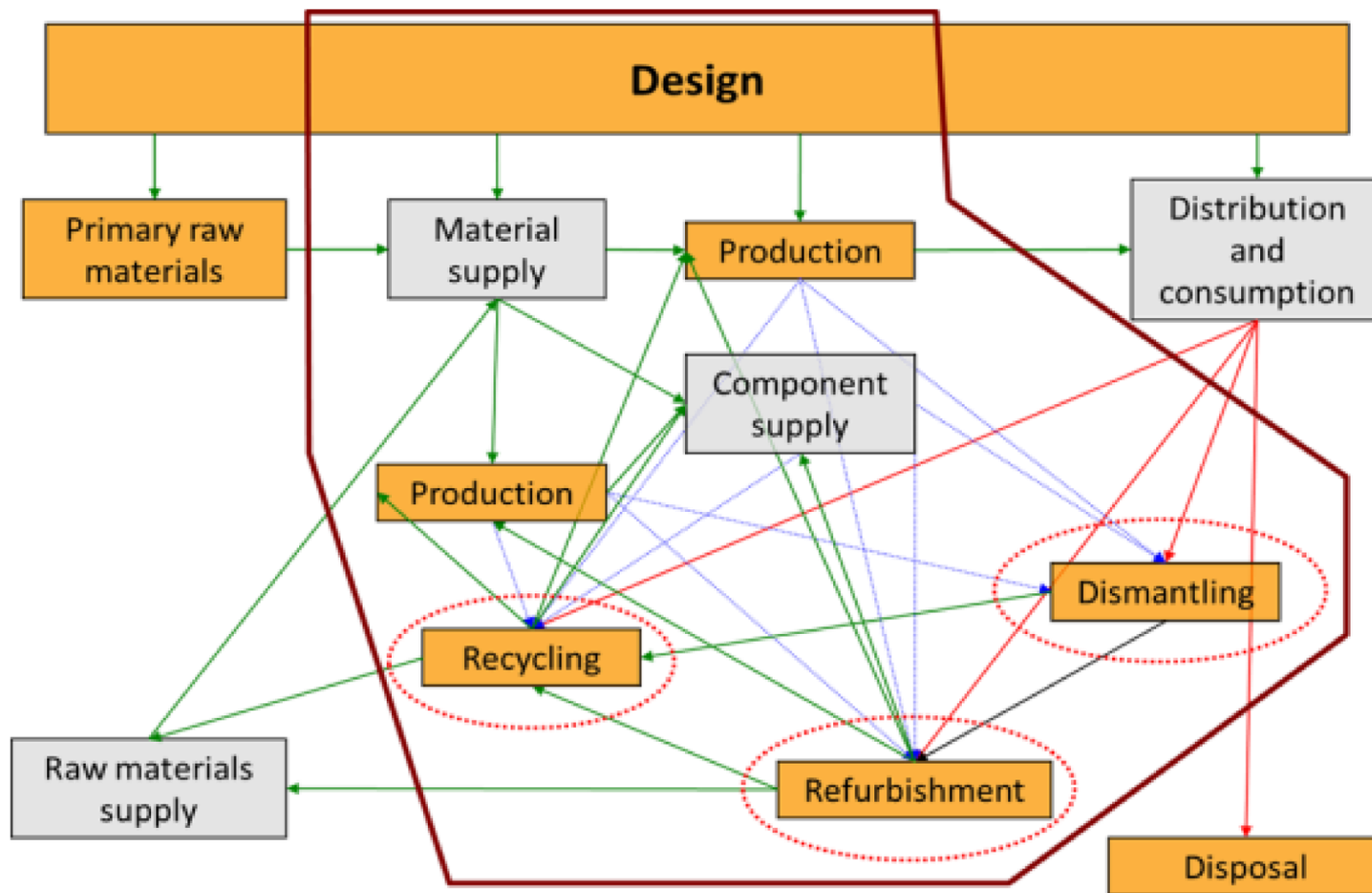


Figure 1. Schematic picture of chemicals-related challenges (in red) in the textile life cycle. The most common situation today is that textile production processes (within the dashed line) are geographically located outside the European continent, which adds an additional supply chain communication challenge. Finishing agents are e.g. biocides, flame retardants, water/oil repellents etc.





RETE PER LA SIMBIOSI INDUSTRIALE



QUATTRO WEBINAR TEMATICI SU RICICLO DEI MATERIALI TESSILI ED ECONOMIA CIRCOLARE

GIOVEDÌ 7 MAGGIO 2020, 14.30-15.30
INTRODUZIONE ALL'ECONOMIA CIRCOLARE

GIOVEDÌ 14 MAGGIO 2020, 14.30-15.30
TECNOLOGIE DI RICICLO

GIOVEDÌ 21 MAGGIO 2020, 14.30-15.30
**RICERCA & TENDENZE
(PROGETTI EU E PILOT CASES)**

GIOVEDÌ 28 MAGGIO 2020, 14.30-15.30
ECODESIGN E SIMBIOSI INDUSTRIALE

Partecipare al webinar è semplice e gratuito.
Iscriviti alla piattaforma
elearning-experience.centrocot.it
per accedere alle lezioni
e consultare il calendario.
Per informazioni: enrico.gedi@centrocot.it



CENTROCOT
Innovation experience

