



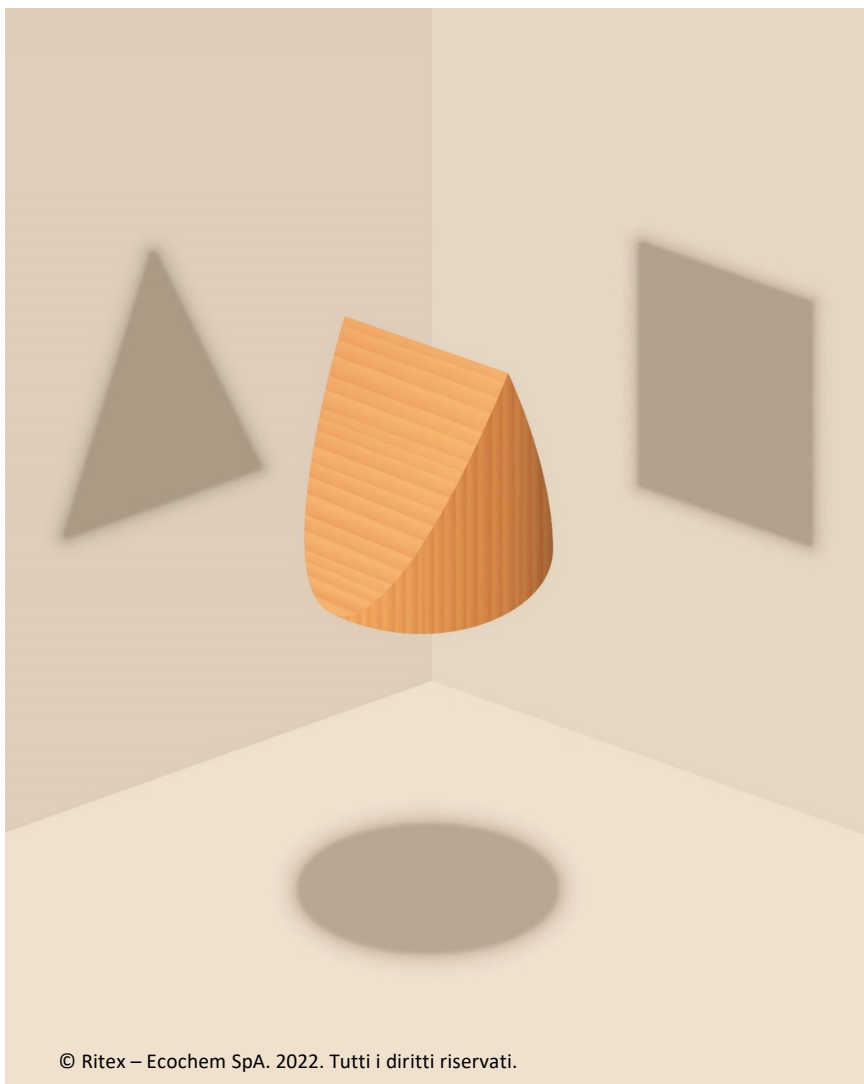
SOSTENIBILITA' DELLA MODA

Dai criteri generali agli strumenti operativi

Verona 28/06/2022

AGENDA

- Una Supply Chain Sostenibile: continuità e conoscenza
- Il sistema binario della Sostenibilità Chimica: aspetti Cogenti e Volontarietà
- Strumenti concreti per la realizzazione dei processi sostenibili: Chemical Management di Filiera



© Ritex – Ecochem SpA. 2022. Tutti i diritti riservati.

Il punto di vista.

ritex:
SOLUTIONS



ECOCHM LAB.

RITEX LAB.

FRATINI LAB.



The background of the entire image is an abstract, high-contrast photograph of orange liquid, possibly oil or a chemical solution, swirling and bubbling. The liquid is illuminated from below, creating a fiery, molten appearance with various shades of orange and red against a dark background.

ritex::
TESTING LAB. RESEARCH. SOLUTIONS.

TESTING LAB.
RESEARCH.
SOLUTIONS.


ECOCHEM
S P A



Carla Sperotto

Chimico, Direttore dell'area Solutions

- Chemical Sustainability Manager
- Formatore aziendale, docente ZDHC Academy e c/o Istituto Tecnico Superiore «*Fashion Sustainability Manager*»
- Sviluppo di servizi per la valorizzazione e la conformità normativa dei prodotti e dei processi

UNA SUPPLY CHAIN SOSTENIBILE: CONTINUITÀ E CONOSCENZA

DEFINIZIONE

Supply Chain Sustainability (SCS):

la gestione degli impatti ambientali e sociali all'interno e attraverso reti composte da fornitori, produttori, distributori e clienti in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite.

Ciò copre ogni fase della supply chain, dall'approvvigionamento e dall'estrazione delle materie prime all'uso del prodotto e alla fine della vita del prodotto.

STATE OF SUPPLY CHAIN SUSTAINABILITY 2021



MIT Center for
Transportation &
Logistics



Council of Supply Chain
Management Professionals

80%

Il Covid-19 non ha avuto
alcun impatto o ha
aumentato gli impegni
SCS

8%

La pressione degli
investitori è cresciuta
rispetto allo scorso
anno

4.1

(su 5) Impegno per il
benessere e la sicurezza
dei dipendenti

59%

Investire nella
sostenibilità della
supply chain





REUTERS EVENTS™



FOURKITES

State of the European Supply Chain: Logistics, Sustainability and Visibility Report 2022

Have you encountered any opportunities for collaboration between your business and its supply chain partners when it comes to improving sustainability?

Yes

75%

No

25%





COMMISSIONE
EUROPEA

Bruxelles, 23.2.2022
COM(2022) 71 final

2022/0051 (COD)

Proposta di

DIRETTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

**relativa al dovere di diligenza delle imprese ai fini della sostenibilità e che modifica
la direttiva (UE) 2019/1937**

L'obiettivo è garantire il rispetto delle norme applicabili in materia di diritti umani e la protezione dell'ambiente al fine di promuovere un'economia globale più equa e sostenibile, nonché una governance aziendale responsabile. Una volta che il progetto sarà approvato dal Parlamento europeo e dal Consiglio, gli Stati membri dell'UE avranno due anni per recepire la direttiva nelle loro leggi nazionali.

Focus: la sostenibilità ambientale e la conformità chimica





Keywords

Continuità e conoscenza



IL SISTEMA BINARIO DELLA SOSTENIBILITÀ CHIMICA: ASPETTI COGENTI E VOLONTARIETÀ

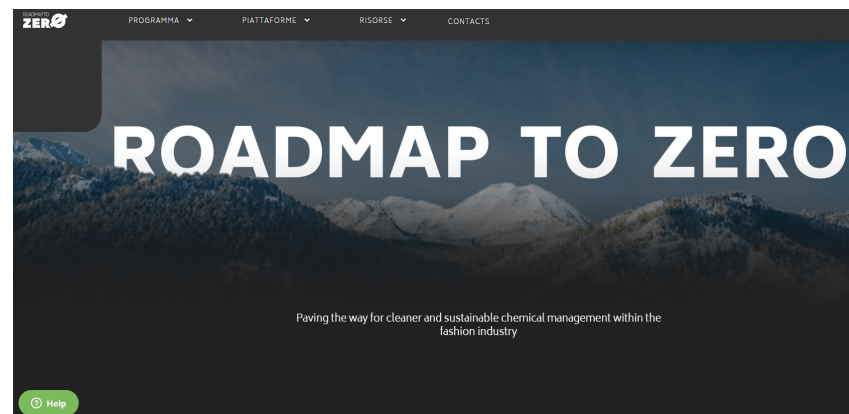
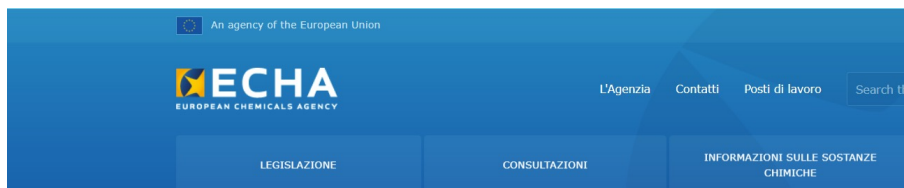




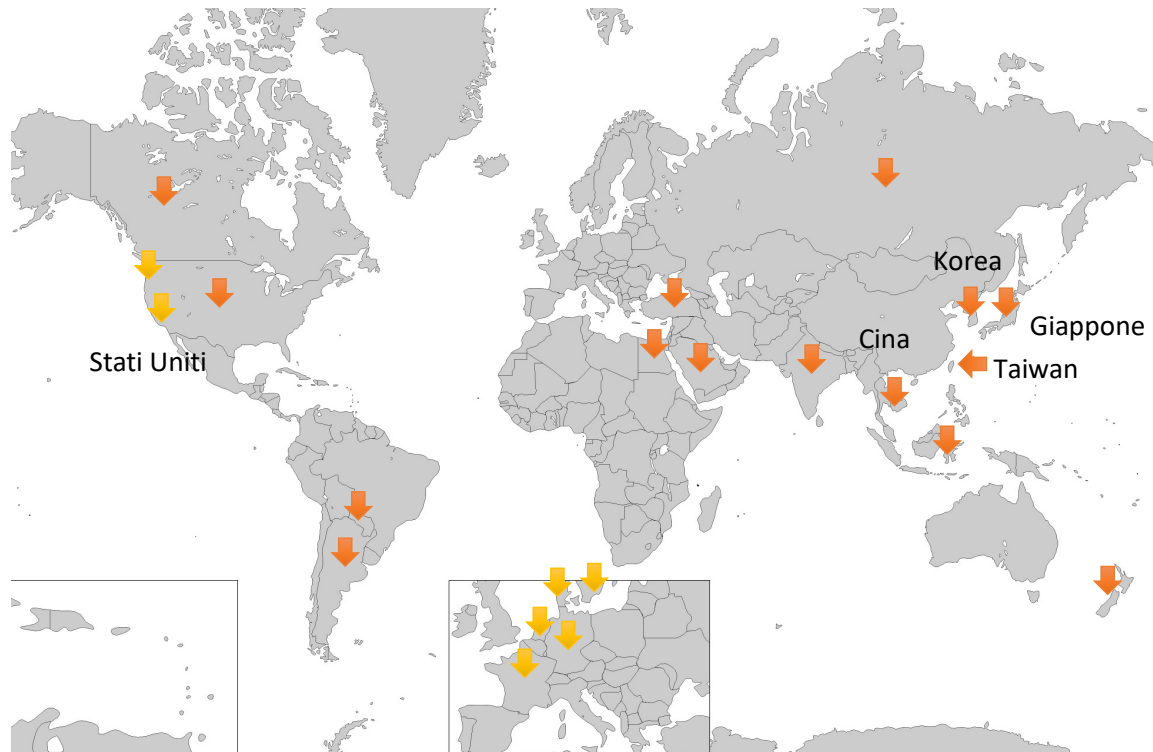
**REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO
del 18 dicembre 2006**

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

(Testo rilevante ai fini del SEE)



Il Quadro Internazionale





L'AgenziaContattiPosti di lavoro

Search the ECHA Website

LEGISLAZIONECONSULTAZIONIINFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CHIMICHEASSISTENZA

ECHA > Legislazione > WFD > SCIP

WFD

Comprendere la direttiva quadro sui rifiuti

SCIP

Fornitori di articoli

Gestori di rifiuti

Consumatori e SCIP

Supporto SCIP

Strumenti

SCIP infographic

Legislazione

SCIP



SCIP is the database for information on Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) established under the Waste Framework Directive (WFD).

Companies supplying articles containing substances of very high concern (SVHCs) on the Candidate List in a concentration above 0.1% weight by weight (w/w) on the EU market have to submit information on these articles to ECHA, as from 5 January 2021. The SCIP database ensures that the information on articles containing Candidate List substances is available throughout the whole lifecycle of products and materials, including at the waste stage. The information in the database is then made available to waste operators and consumers.

Search for articles

New to SCIP?
Check out our infographic

Access ECHA Cloud Services

Who needs to no...

14 September 2021

Know more about hazardous chemicals in products – SCIP data published

9 July 2021

Updated Candidate List package available

4 May 2021

How to update information on the SCIP database

25 March 2021

Submissions of dossiers with more than 1 000 components: next steps

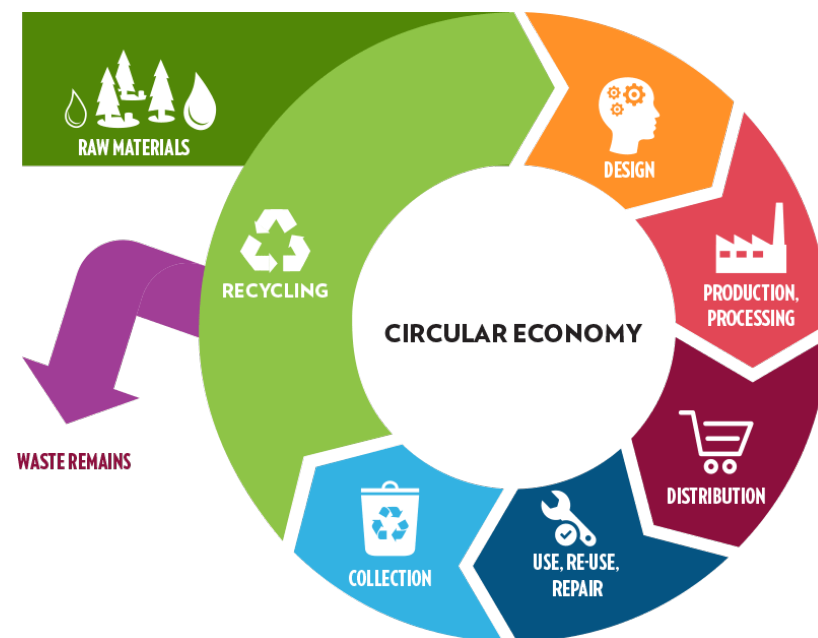
18 March 2021

VELCRO® Brand Polyamide Knitted Loop with F

1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)

Trixylyl phosphate

Circular Economy



STRUMENTI CONCRETI PER LA REALIZZAZIONE DEI PROCESSI SOSTENIBILI: CHEMICAL MANAGEMENT DI FILIERA

1

Pilastri: requisiti integrati



Pilastri: requisiti integrati



I passi concreti

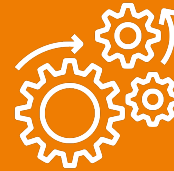
**Conoscenze
ed
integrazione
dei requisiti**

**Gestione della
conformità
chimica nelle
lavorazioni**


**Gestione
della
rintracciabilità**

**Gestione degli
aspetti
ambientali..
oltre ai requisiti
normativi**

Un insieme di procedure operative



- 
- Prodotto
 - Processo
 - Filiera



*«Tu ed io non siamo che un'unica cosa. Non
posso farti del male senza ferirmi»*

Mahatma Gandhi

grazie

buono

slancio

a tutti

c.sperotto@labritex.com

347.5360640

ritex ::
TESTING LAB. RESEARCH. SOLUTIONS.