



CIRCULAR ECONOMY

Closing the loop

CIRCULAR ECONOMY

CIRCULAR ECONOMY

ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTANZE CHIMICHE, PRODOTTI E LEGISLAZIONE IN MATERIA DI RIFIUTI

In un'economia circolare si preserva il più a lungo possibile il valore dei prodotti e dei materiali. Si riducono al minimo i rifiuti e l'utilizzo delle risorse e, quando un prodotto giunge al termine della vita utile, le risorse in esso contenute vengono riutilizzate per creare ulteriore valore. Con l'ambizioso **pacchetto di misure sull'economia circolare** adottato nel dicembre 2015, l'Unione europea mira ad una maggiore sostenibilità del suo modello economico. Il pacchetto comprendeva nuove proposte legislative sui rifiuti e un piano d'azione comprendente misure per tutte le fasi del ciclo di produzione: dalla progettazione alla gestione dei rifiuti, al riciclaggio e alla produzione e consumo.

Attualmente i materiali riciclati rappresentano ancora solo una percentuale esigua dei materiali di produzione utilizzati nell'Unione europea. Per conseguire il più stabile approvvigionamento di materie prime riciclate di cui l'industria ha bisogno, occorre affrontare alcune problematiche:

- la mancanza di informazioni sulle sostanze potenzialmente pericolose nei prodotti e nei rifiuti,
- la presenza di sostanze preoccupanti nei materiali riciclati,
- l'esigenza di una maggiore armonizzazione con la legislazione in materia di sostanze chimiche delle norme riguardanti le possibili modalità di trasformazione dei rifiuti in materiale nuovo,
- le differenze sulle modalità di classificazione dei rifiuti pericolosi e delle sostanze chimiche pericolose, fonte di confusione.

La Commissione intende affrontare tali problematiche nell'ambito del piano sull'economia circolare. Una Comunicazione, pubblicata nel gennaio 2018, espone gli orientamenti per un ampio dibattito su come poter affrontare gli ostacoli all'**interfaccia tra sostanze chimiche, prodotti e legislazione in materia di rifiuti**. Una delle riflessioni riguarda la maggiore efficienza del monitoraggio delle sostanze chimiche potenzialmente pericolose nei prodotti.

La Comunicazione è un invito a presentare contributi e prove da tutta Europa su come affrontare tali problematiche di ampia portata, per garantire che tutti i materiali riciclati siano sicuri per le persone e l'ambiente oltre che adeguati allo scopo e progettati per durare.

#CircularEconomy

 https://twitter.com/EU_ENV

 <https://www.facebook.com/EUEnvironment>

 <http://ec.europa.eu/environment/circular-economy/>



■ Ufficio delle pubblicazioni

Paper/Volume_01	KH-02-18-002-IT-C	ISBN: 978-92-79-77527-7	doi: 10.2779/369629
PDF/Volume_01	KH-02-18-002-IT-N	ISBN: 978-92-79-77521-5	doi: 10.2779/62406

© Unione europea, 2018

Lussemburgo: Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2018

Riutilizzo autorizzato con citazione della fonte.

La politica della Commissione europea in materia di riutilizzo si basa sulla decisione 2011/833/UE (GU L 330 del 14.12.2011, pag. 39).

Per utilizzare o riprodurre foto o altro materiale libero da copyright dell'UE, occorre l'autorizzazione diretta del titolare del copyright.