

CSR, Sustainability, Ethics & Governance
Series Editors: Samuel O. Idowu · René Schmidpeter

Martin Brueckner
Rochelle Spencer
Megan Paull *Editors*

Disciplining the Undisciplined?

Perspectives from Business, Society
and Politics on Responsible Citizenship,
Corporate Social Responsibility and
Sustainability

 Springer

CSR and sustainability (ECSRS) are not compatible with traditional 'business as usual' management and business practice nor traditional 'business as usual' university education. For that reason, ECSRS cannot be a mere single add-on subject or course (no matter how rigorous, valuable and relevant that individual subject or course may be), while the mainstream curriculum of higher education remains essentially unchanged.

ECSRS and responsible management and business must be integrated across the whole curriculum as a central and core element of twenty-first century university education, destabilising and challenging the paradigms of traditional practice.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
SUOR ORSOLA
BENINCASA

Alessandra Storlazzi

ITALIAN LEATHER
RESEARCH INSTITUTE
STAZIONE SPERIMENTALE
PER L'INDUSTRIA DELLE PELLI
E DELLE MATERIE CONCIANTI

Organismo di Ricerca Nazionale delle Camere di Commercio di Napoli, Pisa e Viienza

UNIVERSITA DEGLI STUDI SUOR ORSOLA BENINCASA

Nel 2016 il corso triennale in Economia aziendale e Green Economy
(Classe di laurea: L-18 - Scienze dell'economia e della gestione aziendale)

Dal prossimo anno accademico, parte il nuovo corso di laurea magistrale in:

Economia, Management e Sostenibilità

(Classe di laurea: LM-77 -Scienze economico-aziendali)

Reinventare il fuoco?

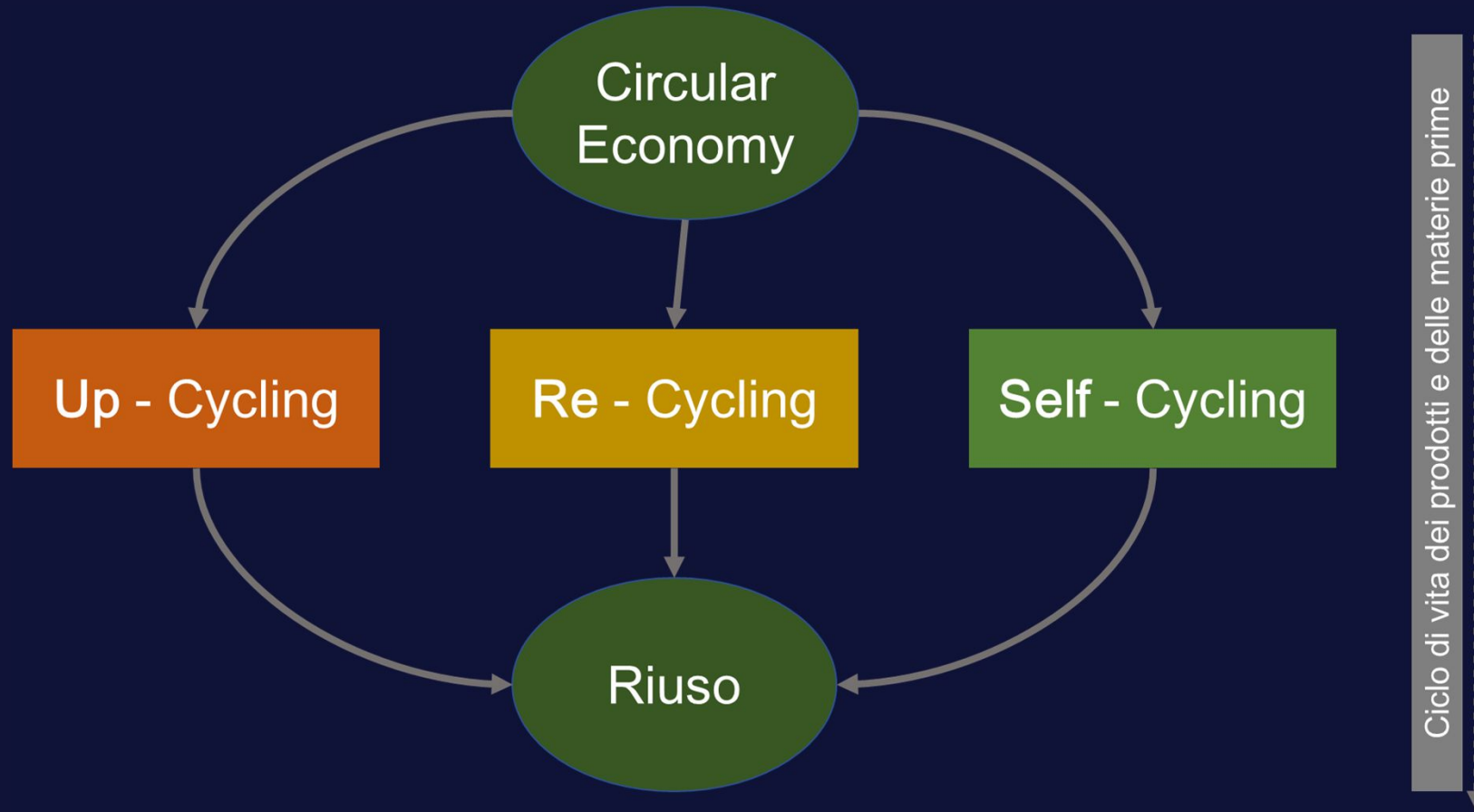
Il superamento dell' Antropocene?

Quali possibilità?

A woman with shoulder-length brown hair, wearing a white patterned jacket over a black top and black pants, stands on a circular red carpet on a stage. She is gesturing with her hands as if speaking. Behind her, the large, illuminated letters "TEDxVicenza" are visible. The stage is lit with red and blue lights, and there are various pieces of equipment like tripods and speakers in the background.

TEDxVicenza





Nel 2011 la Commissione Europea pubblica la Comunicazione COM(2011),
Un' Europa efficiente nell' impiego delle risorse

L' Economia circolare è basata sull' efficienza delle risorse e trasforma l' attuale sistema economico, che "crea rifiuti" , in un sistema resiliente più sostenibile che garantisce benessere economico, ambientale e sociale.

Secondo l' Agenzia Europea per l' Ambiente, una strategia di economia circolare, pur non potendo prescindere da una valutazione specifica della catena del valore di un prodotto o servizio, per poter essere considerata sostenibile deve rientrare nel più ampio contesto della green economy.

Nel dicembre 2015 la Commissione ha pubblicato la Comunicazione L'anello mancante – Piano d'azione dell'Unione Europea per l'economia circolare.

La proposta del Piano prende in considerazione cinque ambiti di azione, tipici della catena del valore di un prodotto o servizio, che riguardano la progettazione dei prodotti stessi, la loro produzione, le dinamiche di consumo, la gestione dei rifiuti, il mercato delle materie prime seconde, e identifica specifici settori prioritari su cui intervenire, tra cui le plastiche e i rifiuti alimentari.



EU RESOURCE EFFICIENCY SCOREBOARD 2015



eurostat

Your key to European statistics

Legal notice | RSS | Cookies | Links | Contact | English

Type a keyword, a publication title, a dataset title...

- News
- Data
- Publications
- About Eurostat
- Help

European Commission > Eurostat > Europe 2020 Indicators > Resource efficient Europe

EUROPE 2020

- Overview
- ▲ Data
 - Headline indicators: Scoreboard
 - Main tables
- Visualisations
- Publications
- Policy context
- Links

▼ RESOURCE EFFICIENT EUROPE

RESOURCE EFFICIENT EUROPE

Resource efficiency means using the Earth's limited resources in a sustainable manner while minimising impacts on the environment. It allows us to create more with less and to deliver greater value with less input.

Resource-efficient Europe is part of the [Europe 2020 Strategy](#), the EU's growth strategy for a smart, inclusive and sustainable economy. It supports the shift towards sustainable growth via a resource-efficient, low-carbon economy.

The [Roadmap to a Resource-Efficient Europe](#) sets out a framework for the design and implementation of future actions. It also outlines the structural and technological changes needed by 2050, including milestones to be reached by 2020.

The Communication "[Towards a Circular Economy](#)" further promotes a fundamental transition in the EU, away from a linear economy where resources are not simply extracted, used and thrown away, but are put back in the loop so they can stay in use for longer. It sets out measures driving a more efficient use of resources and waste minimisation.

The scoreboard is made up of **two lead indicators** measuring resource productivity and domestic material consumption, **eight 'macro' indicators** regarding land, water and carbon (known as 'dashboard' indicators), and **22 additional indicators** grouped into three themes:

- transforming the economy;
- nature and ecosystems;
- key areas.

The scoreboard includes the most recent statistics from Eurostat, the European Environment Agency and other international recognised sources as available at the time of analysis.

The Commission produced [descriptive reports](#) on the resource efficiency scoreboard in 2014 and 2015.

News

News releases
Release calendar
What's new?

Data

Database
Statistics by theme
Statistics A to Z

Publications

All publications
Statistics Explained

About us

Overview
How to find us
Contact

Opportunities

Calls for tenders
Grants
Share



Fondamentale è il ruolo riformatore da parte di ogni singolo stato o sua articolazione per porre la normativa di settore al passo con l' avanzamento tecnologico dei processi produttivi e delle attività di riciclo.

In Italia il documento Economia circolare ed uso efficiente delle risorse - Indicatori per la misurazione dell' economia circolare è stato redatto nel 2018 da un Tavolo di Lavoro tecnico coordinato dal MATTM e dal MISE, con il supporto tecnico-scientifico dell' ENEA.

In Italia il decreto "End of waste" apre il percorso tecnologico e normativo per i pannolini che ora si potranno riciclare.

L' Italia è il primo Paese nel mondo a introdurre una norma «per il recupero delle materie prime seconde» provenienti da assorbenti per la persona usati. Attualmente pannolini, pannoloni e assorbenti usati finiscono in discarica o in inceneritore, con ricadute negative per l'ambiente e per l'economia. Costituiscono circa il 4% dei rifiuti solidi urbani: ogni anno in Italia viene smaltito in discarica un volume pari a 450 campi da calcio o a 60 volte quello del Colosseo.