

VENETO
GREEN CLUSTER

ne
50
associazione
nordestsudovest

**SUSTAINABLE
ENERGY WEEK**
An Initiative of the  European Commission

**“Produrre dai rifiuti: energia sostenibile e non solo.
Esperienze e progetti di economia circolare”**

green tech

ITALY


ETHAN
SUSTAINABILITY

La gestione dei rifiuti industriali: problematiche e opportunità

Economi circolare

Il **valore** dei prodotti, dei materiali e delle risorse è mantenuto quanto più a lungo possibile e la produzione di rifiuti è ridotta al minimo

Obiettivo: un'economia sostenibile, a basse emissioni di biossido di carbonio, capace di utilizzare le risorse in modo efficiente e generare nuovi vantaggi competitivi

Il paradigma dell' ECONOMIA CIRCOLARE



Prossimi scenari Principali opportunità

Mondo: sviluppo significativo dell'ingegneria e tecnologia per il recupero di rifiuti o sottoprodotti, investimenti in eco-innovazioni crescenti (ecodesign, responsabilità estesa del produttore, ...)

Europa: l'obiettivo prioritario di tutte le recenti norme ambientali dell'UE è sostenere progressiva transizione all'economia circolare

Italia: si conferma tra le prime economie green dell'UE, grazie ad un miglioramento dell'eco-efficienza (materie prime, consumi energetici, produzione di rifiuti ed emissioni atmosferiche). La *performance* italiana è favorita dall'essenza stessa del made in Italy, capace di creare valore economico a partire dagli asset immateriali: design, qualità dei materiali impiegati, innovazione, sartorialità delle produzioni, immagine dei prodotti

Prossimi scenari Principali vincoli

Revisione e riordino della normativa ambientale.

Semplificazione amministrativa, armonizzazione del sistema autorizzativo

Necessità di **potenziare il mercato delle materie e dei prodotti riciclati**: se non si adottano misure per la promozione dei mercati di prodotti in materiali riciclati, non ha senso innalzare i livelli di riciclo

Mancanza di impianti (raccolta e trattamento dei rifiuti) e di una adeguata programmazione impiantistica che potrà essere attuata solo dopo la definizione di modello di sviluppo in prospettiva industriale in grado di incoraggiare nuovi investimenti nel settore

Prossimi scenari Principali vincoli

Barriere «sociali» ad un avvio più marcato dello sviluppo dell'economia circolare:

- resistenza al cambiamento** dei vari attori, sia nel comparto industriale che fra i consumatori, soprattutto in materia di utilizzo di materiali riciclati.
- mancanza di comprensione delle opportunità legate all'economia circolare**, che impedisce di migliorare il valore del ritorno sugli investimenti fatti.
- diffusione di una corretta cultura impiantistica** che sgombri il campo da falsi preconcetti che minano l'avvio di una reale industrializzazione del settore che, a sua volta, porterebbe con sé anche un importante innalzamento dei livelli di occupazione.

Per informazioni

VENETO GREEN CLUSTER

Via Pigafetta, 40 – 36040 Grisignano di Zocco (VI)

Tel. 0444.41.41.25 Fax 0444.41.47.93

email: amministrazione@greentechitaly.com

