



**OIMCE**

OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE  
PRIME CRITICHE ENERGIA

## DDL A.C. 1930

Conversione in legge del decreto-legge 25 giugno 2024, n. 84, recante disposizioni urgenti sulle materie prime critiche di interesse strategico.

2 luglio 2024



# Osservatorio Italiano Materie Prime Critiche Energia

Istituito nel giugno 2023

## Obiettivi

- *Raccogliere, monitorare, selezionare e divulgare informazioni e dati relativi ai CRM;*
- *Promuovere e realizzare approfondimenti tematici su sviluppi tecnologici (riduzione dei fabbisogni, materie prime alternative, recupero e riciclo etc.) e geopolitici (rilocalizzazione di segmenti della catena del valore, cooperazione internazionale);*
- *Organizzazione convegni e promozione di dialoghi multistakeholder con le istituzioni.*

**Tavolo tecnico su Recupero e Riciclo: pubblicazione Paper** il prossimo 10 luglio al primo Simposio Nazionale OIMCE

# Commenti al DDL N. 1930

- 1. ART.6 DDL A.C. 1930 (Istituzione Comitato tecnico per le materie prime critiche e strategiche)**
- 2. Recupero e riciclo: obiettivi e proposte**
- 3. ART.14 DDL A.C. 1930 (Internazionalizzazione)**

# 1) Comitato tecnico per le materie prime critiche e strategiche



**OIMCE**

OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE  
PRIME CRITICHE ENERGIA

## **Art. 6.1.a**

*monitoraggio economico, tecnico e strategico delle catene di approvvigionamento di materie prime critiche e strategiche e delle esigenze di approvvigionamento delle imprese, anche al fine di prevenire, segnalare e gestire eventuali crisi di approvvigionamento di materie prime critiche e strategiche;*

**Gli obiettivi e le attività svolte da OIMCE sono in linea con questa attività e l'Osservatorio è pronto a mettere a disposizione le proprie competenze (provenienti da associazioni di categoria e professionali, Università e altri stakeholder) all'interno del Comitato tecnico.**

## 2) Recupero e riciclo materie prime critiche



**OIMCE**

OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE  
PRIME CRITICHE ENERGIA

- Il DDL fa riferimento al **recupero e riciclo** con particolare riguardo agli aspetti autorizzativi. **Bene gli iter semplificati e più brevi,** si auspica una riflessione sul raccordo tra il DDL e altre normative su recupero e riciclo.
- OIMCE ha realizzato un **Paper su Recupero e Riciclo** di prossima divulgazione per contestualizzare il contributo che si può prevedere dalle diverse tipologie di rifiuti.
- Ad eccezione del rame, i contenuti di metalli critici all'interno dei RAEE sono molto bassi; **il target europeo del 25% da riciclo sembra molto ambizioso;**
- Tra i RAEE il **recupero di silicio dai pannelli fotovoltaici dismessi,** seppure non inserito dalla direttiva UE, **è da considerare strategico**
- In prospettiva, i futuri centri di produzione di batterie per trasporto elettrico potranno effettuare recupero di metalli; **sarebbe opportuno che nella semplificazione degli iter autorizzativi si considerino anche elementi che possano facilitare lo sviluppo di queste attività**

# Proposte su recupero e riciclo dal paper OIMCE



**OIMCE**

OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE  
PRIME CRITICHE ENERGIA

- **Completamento del quadro normativo per lo sviluppo del modello circolare** (recupero e valorizzazione di scarti, rifiuti e sottoprodotti) **in attuazione della Strategia Nazionale per l'Economia Circolare;**
- **I generatori a magneti permanenti delle turbine degli impianti eolici** vanno inseriti a pieno titolo nelle direttive europee sui RAEE e provvedimenti di recepimento nazionali;
- **Rivedere la legislazione sulla classificazione dei materiali di riciclo delle batterie al litio** (superare inutili limitazioni e consentire il processamento a fine vita anche attraverso l'armonizzazione in applicazione di direttive e regolamenti europei);
- **Supportare le filiere innovative del riciclo e del riuso** nello sviluppo delle tecnologie necessarie per la riconversione delle materie seconde e per il recupero delle materie prime critiche



**OIMCE**

OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE  
PRIME CRITICHE ENERGIA

# Proposte su recupero e riciclo dal paper OIMCE

- Espansione del mercato di materiali riciclati, rigenerati e riutilizzati attraverso la creazione di mercati premianti anche attraverso una fiscalità differenziata della componente circolare;
- Adottare con flessibilità i benchmark del CRM Act;
- Incentivare la raccolta dei RAEE con una riforma della normativa e la piena applicazione del principio di Responsabilità Estesa del Produttore e il contrasto a circuiti non autorizzati di raccolta;
- Campagne di comunicazione e sensibilizzazione per il coinvolgimento dei consumatori in azioni e stili di vita circolari e per il consenso sociale nel territorio

## 3 ) ART. 14 DDL 1930

### Internazionalizzazione

#### **Art. 14.b**

*dopo il comma 3, sono inseriti i seguenti: « 3-bis. Presso il Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale è istituito il Tavolo permanente per il monitoraggio degli scambi di rottami ferrosi e di altre materie prime critiche anche al fine di valutare e promuovere azioni di salvaguardia compatibili con l'ordinamento europeo e internazionale...*

**La natura multistakeholder e il network internazionale di uno dei co-fondatori dell'OIMCE (World Energy Council Italia) può contribuire ad attività di confronto e scambio di informazioni e best practice con altri Paesi, utili al monitoraggio del tavolo permanente MAECI.**

**WORLD  
ENERGY  
COUNCIL** | **ITALIA**



**OIMCE**

**OSSERVATORIO ITALIANO MATERIE  
PRIME CRITICHE ENERGIA**



**ASSORISORSE**  
Risorse Naturali ed Energie sostenibili

OIMCE - Osservatorio Italiano Materie Prime Critiche Energia

c/o WEC Italia - Via Ostiense 92, 00154 Roma

Tel: +39 3924822149

e-mail: [segreteria@oimce.it](mailto:segreteria@oimce.it); [segreteria@wec-italia.org](mailto:segreteria@wec-italia.org)

[www.wec-italia.org/OIMCE](http://www.wec-italia.org/OIMCE)