

**Clicca qui sotto per andare all'articolo originale**

Link: [https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/economia/ambiente-icesp-accelerare-la-transizione-verso-l-economia-circolare-155\\_2023-12-05\\_TLB.html](https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/economia/ambiente-icesp-accelerare-la-transizione-verso-l-economia-circolare-155_2023-12-05_TLB.html)



Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Teleborsa](#) > [economia](#)

## AMBIENTE, ICESP: ACCELERARE LA TRANSIZIONE VERSO L'ECONOMIA CIRCOLARE



(Teleborsa) - Accelerare la **transizione** verso l'**economia circolare** attraverso il recupero delle materie prime critiche e strategiche da fonti secondarie: è questo il focus della sesta conferenza annuale della Piattaforma italiana degli attori per l'economia circolare (**ICESP**) che si

è tenuta oggi a Roma nella sede di **Unioncamere**. Lanciata sei anni fa come hub italiano dell'analoga iniziativa europea (ECESP), ICESP riunisce oltre 800 esperti provenienti da circa 300 soggetti, tra istituzioni pubbliche, imprese e associazioni di categoria, mondo della ricerca e società civile.

In apertura dei lavori è intervenuto il presidente ENEA, **Gilberto Dialuce**, che ha affermato: "ICESP, che ENEA ha promosso nel 2018, dà un importante contributo alla transizione del nostro Paese verso l'economia circolare. ENEA ha una competenza ampia e interdisciplinare su tutti gli aspetti dell'economia circolare, con azioni che riguardano l'intera catena dell'implementazione delle risorse. A livello nazionale supporta i ministeri dell'Ambiente e della Sicurezza energetica e delle Imprese e Made in Italy e dà il suo contributo al Tavolo nazionale materie prime critiche e alla Piattaforma italiana del fosforo, mentre a livello europeo partecipa a progetti e iniziative come l'European Raw Materials Alliance".

Nel suo intervento il presidente ICESP e direttore del Dipartimento ENEA Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei sistemi produttivi e territoriali, **Roberto Morabito**, ha osservato: "La Piattaforma ICESP rappresenta oggi una delle principali sedi, se non la principale, di elaborazione e confronto sui temi prioritari e strategici per la transizione circolare del Paese. Il focus di quest'anno della Conferenza è sulle materie prime critiche, tema cruciale per l'Unione europea, che da oltre 15 anni ha messo in campo una Strategia periodicamente aggiornata, e soprattutto per l'Italia, uno dei Paesi più poveri di materie prime critiche, costretto a importare oltre il 99% di materie prime critiche necessarie per le filiere industriali hi-tech da Paesi in alcuni casi caratterizzati da forte instabilità politica e sociale".

"Finalmente - ha proseguito Morabito - anche in **Italia** si sta ponendo con forza questa tematica, con l'inserimento nella **Strategia nazionale per l'economia circolare** e l'istituzione del **tavolo materie prime critiche**, coordinato dal Ministero delle imprese e del made in Italy e dal Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica. Peraltro, due dei quattro temi di questo tavolo, ecodesign e urban mining, sono stati oggetto di consultazione ICESP nel 2023 coinvolgendo gli esperti dei gruppi su ecoinnovazione, ecoprogettazione, normativa, catene di valore, tecnologie e buone pratiche".

Nella prima sessione della conferenza, sono stati presentati i punti di vista dei ministeri, delle imprese e dei giovani. Nella seconda sessione i gruppi di lavoro ICESP hanno illustrato i risultati delle attività svolte quest'anno. "La transizione ecologica e la digitalizzazione - ha spiegato **Claudia Brunori**, vicedirettore all'economia circolare dello stesso Dipartimento ENEA - implicano un aumento significativo dell'uso delle materie prime critiche, ossia quelle materie necessarie per l'innovazione, che garantiscono elevate prestazioni hi-tech. Si stima un aumento della domanda di terre rare di 4,5 volte entro il 2030 per le turbine eoliche e un aumento della domanda di litio per le batterie dei veicoli elettrici di 11 volte entro il 2030".

"Il **riciclo da fonti secondarie** - ha concluso Brunori - è uno dei pilastri nella strategia europea di approvvigionamento sostenibile delle materie prime critiche, che rimane ancora troppo poco sfruttato: occorrono impianti, tecnologie innovative ad elevata efficienza e selettività, semplificazione normativa e politiche abilitanti. L'economia circolare in generale può giocare un **ruolo strategico**, ma servono iniziative ad ampio spettro d'azione, dall'ecodesign all'uso e riuso fino alla valorizzazione dei prodotti a fine vita".

Tra gli altri, sono intervenuti anche la direttrice generale del MASE **Silvia Grandi**, il ministro plenipotenziario **Gianpaolo Cutillo** del MAECI, la consigliera del CNG **Veronica Barbati** e, per le imprese, **Giorgio Arienti** di ERION WEEE, **Maria Cristina Pasi** di Italmatch, **Fernanda Panvini** di EnelX, **Valentina Mingo** di Ance e **Sebastien Bumbolo** di [Iren](#).

(TELEBORSA) 05-12-2023 16:48

**Titoli citati nella notizia**

NOME	PREZZO ULTIMO CONTRATTO	VAR %	ORA	MIN OGGI	MAX OGGI	APERTURA
<a href="#">Iren</a>	2,08	+2,16	17.35.27	2,032	2,086	2,032

Siti Euronext  
Euronext  
Live Markets

Altri link  
Comitato Corporate  
Governance

