



Esteri - Materie prime, Parlamento Ue: “Garantire approvvigionamento autonomo”

Roma - 24 nov 2021 (Prima Pagina News) La votazione dei deputati.

Le materie prime critiche (CRM - Critical Raw Materials) sono determinanti per la produzione di una vasta gamma di beni e applicazioni. La transizione verso economie digitali, altamente efficienti dal punto di vista energetico e neutrali dal punto di vista climatico porterà ad una domanda significativamente più alta di CRM, poiché le tecnologie che le richiedono, come le batterie e i motori elettrici, saranno fondamentali per raggiungere gli obiettivi dell'accordo di Parigi. Nel testo, approvato con 543 voti a favore, 52 contrari e 94 astensioni, i deputati chiedono una strategia UE che aumenti l'autonomia strategica per la fornitura di CRM, tramite la costruzione di un mercato secondario con risorse riciclate. Le nuove materie prime dovranno provenire dall'interno dell'UE, le fonti dovranno essere diversificate e si dovrà intensificare la ricerca sulle alternative sostenibili. I deputati chiedono anche ai Paesi UE di considerare lo stoccaggio strategico. Il riciclaggio dei rifiuti devono giocare un ruolo chiave I deputati sottolineano che il riciclaggio non sarà sufficiente a soddisfare la crescente domanda di CRM e chiedono di esplorare le possibilità di approvvigionamento sostenibile negli Stati membri ricchi di tali materie. Chiedono di esplorare le possibilità di approvvigionamento sostenibile negli Stati membri ricchi di CRM. Il Parlamento esorta inoltre gli Stati membri a rendere i loro processi di autorizzazione per i progetti di prospezione e approvvigionamento più efficienti in termini di tempo e trasparenti, senza abbassare gli standard ambientali e sociali. I progetti CRM dovrebbero anche ottenere migliori opportunità di finanziamento nell'ambito dei piani nazionali di recupero e del regolamento sulla tassonomia. Gli sforzi degli stati membri dovrebbero essere messi in comune attraverso un importante progetto di interesse comune (IPCEI), sottolineano i deputati. Il riciclaggio dei rifiuti è cruciale, dicono i deputati, data la presenza significativa di CRM nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La Commissione e gli stati membri dovrebbero migliorare i loro sforzi per raccogliere e riciclare correttamente i prodotti a fine vita con CRM, invece di accumularli nelle case e nelle discariche, o incenerirli. Secondo gli eurodeputati, sono necessari controlli più severi delle esportazioni dell'UE di prodotti chiave di rifiuti CRM. Una nuova task force dovrebbe essere istituita per coordinare le attività nazionali sui CRM. Citazione "Abbiamo un pacchetto coerente e ambizioso che affronta l'urgenza di catene di approvvigionamento di materie prime critiche stabili e sostenibili, garantendo allo stesso tempo la competitività dell'Europa e l'occupazione. Tutte le previsioni prevedono una maggiore domanda di materie prime critiche a causa della doppia transizione. Ci impegniamo quindi ad aumentare i nostri sforzi per fare pieno uso dell'economia circolare. Tuttavia, la ricerca mostra che questi sforzi non saranno sufficienti, almeno nel breve e medio termine. Dobbiamo quindi costruire il quadro politico per permettere un'estrazione sostenibile in Europa e nei paesi non UE", ha detto la relatrice Hildegard Bentele (PPE, DE). Contesto Secondo la Commissione europea, la fornitura di molti CRM è altamente concentrata al di fuori dell'UE, con i suoi principali fornitori che sono Cina, Turchia e Sudafrica. Lo



studio indica che l'UE potrebbe avere bisogno fino a 18 volte più di litio e cinque volte più di cobalto nel 2030 per le batterie dei veicoli elettrici e lo stoccaggio di energia. Il settore delle materie prime fornisce circa 350.000 posti di lavoro nell'UE, e più di 30 milioni nelle industrie manifatturiere a valle, secondo il Comitato economico e sociale europeo. La Commissione stima che la transizione verso un'economia più circolare potrebbe portare un aumento netto di 700.000 posti di lavoro nell'UE entro il 2030.

(Prima Pagina News) Mercoledì 24 Novembre 2021