

# **Energie rinnovabili e economia circolare: l'agenda 2023 del Parlamento europeo**

Ecco una sintesi dei temi in materia ambientale di cui si occuperà il Parlamento europeo nel corso di quest'anno.

## **Decarbonizzazione**

Il Parlamento proseguirà la propria azione verso la neutralità climatica nell'UE attraverso la decarbonizzazione di tutti i settori dell'economia. Al fine di raggiungere gli obiettivi contenuti nel pacchetto Pronti per il 55%, gli eurodeputati voteranno i nuovi standard di Co2 per auto e furgoni, la realizzazione di infrastrutture per i combustibili alternativi, un nuovo quadro per un mercato interno dell'idrogeno, la riduzione delle emissioni di metano e dei gas fluorurati a effetto serra, nuove norme per impedire alle imprese di eludere le norme UE sulle emissioni spostandosi altrove e obiettivi più ambiziosi per il sistema di scambio di quote di emissione.

## **Energia**

L'energia rinnovabile gioca un ruolo fondamentale per la realizzazione del Green Deal europeo: per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 e creare una maggior indipendenza energetica. L'UE punta a innalzare la quota di energia rinnovabile nel consumo finale lordo di energia al 40% entro il 2030, al fine di raggiungere l'obiettivo di riduzione delle emissioni di gas serra. Il Parlamento lavorerà anche su obiettivi più ambiziosi di riduzione del consumo energetico a livello europeo.

## **Economia circolare**

Nell'ambito del passaggio a un'economia circolare, il Parlamento lavorerà su nuovi requisiti di progettazione ecocompatibile per gruppi specifici di prodotti, come elettrodomestici da cucina, computer e server, motori elettrici e pneumatici, per renderli più durevoli, riutilizzabili e meno dannosi per l'ambiente. I deputati lavoreranno anche sugli obiettivi dell'UE per ridurre gli sprechi alimentari e su

una nuova strategia per rendere i prodotti tessili più riutilizzabili e riciclabili, per fronteggiare il problema dei rifiuti tessili.

***(Fonte: [Europarlamento.eu](https://www.europarlamento.eu))***