

# Approvata la Direttiva europea RED III

By Angela Sanchini  
22 settembre 2023



Nella giornata di martedì 12 settembre 2023 il **Parlamento Europeo ha dato il via definitivo all'approvazione della nuova Direttiva RED III per il settore delle energie rinnovabili**. Ora si attende l'approvazione definitiva da parte del Consiglio dell'Unione Europea.

**La direttiva in esame mira a snellire le procedure per l'ottenimento dei permessi e stabilisce l'obiettivo ambizioso del 42,5% di quota di energie rinnovabili da raggiungere entro il 2030.**

## **Cosa significa RED III?**

Il termine RED III è l'abbreviazione di "Renewable Energy Directive III," che in italiano può essere tradotto come "Direttiva sull'Energia Rinnovabile III." Si tratta della terza revisione di una direttiva nell'Unione Europea che riguarda le politiche e gli obiettivi relativi alle fonti di energia rinnovabile. In breve, mira a promuovere l'uso di energia da fonti rinnovabili, aumentare la quota di energia rinnovabile nel mix energetico complessivo dell'UE e contribuire a una transizione verso un sistema energetico più sostenibile.

## **Direttiva RED III**

L'Unione Europea compie un nuovo passo audace verso un futuro più sostenibile con l'adozione in via definitiva della Direttiva RED III, ridefinendo così gli obiettivi vincolanti dei paesi membri sull'energia rinnovabile, e accelera la transizione verso fonti energetiche più pulite. Uno dei cambiamenti più significativi è l'aumento dell'obiettivo di quota di energie rinnovabili nel mix energetico dell'UE. **Da un precedente 32%, l'Unione Europea si impegna a raggiungere il 42,5% entro il 2030, con uno sguardo ancor più ambizioso verso il 45% nel consumo finale di energia per il 2030.** Tutto ciò rappresenta un passo decisivo verso una futura economia a basse emissioni di carbonio. Ogni singolo cittadino può impegnarsi nella transizione alle fonti rinnovabili generando energia in modo autonomo.

La direttiva in esame rientra nel pacchetto "Pronti per il 55% – Fit for 55", che mira a ridurre le emissioni di gas serra del 55% entro il 2030 ed è fondamentale per il Green Deal europeo e il piano REPowerEU, che riflette l'urgente necessità di affrontare il cambiamento climatico e promuovere fonti energetiche sostenibili.

## **Impianti fotovoltaici ed eolici: procedure più snelle**

La nuova direttiva si propone di semplificare le procedure per l'approvazione di progetti legati alle energie rinnovabili. Questo significa procedure più snelle per l'installazione di impianti solari e parchi eolici, nonché per l'ammmodernamento di quelli già esistenti. Tuttavia, ogni Stato membro dell'Unione Europea avrà l'arduo compito di approvare i progetti entro 12 mesi per quelli nelle "zone di riferimento per le energie rinnovabili" ed entro 24 mesi per quelli al di fuori da tali zone. Questa accelerazione mira a ridurre i ritardi burocratici e a promuovere fonti energetiche sostenibili.

### **Direttiva RED III: settore dei trasporti**

**Nel settore dei trasporti, l'Unione Europea si impegna a ridurre le emissioni di gas serra del 14,5% entro il 2030.** Questo obiettivo sarà raggiunto grazie all'uso di biocarburanti avanzati e a una quota più ambiziosa di carburanti rinnovabili non biologici, come l'idrogeno.

### **Direttiva RED III: innovazione tecnologica**

La Direttiva RED III non si limita agli obiettivi di quota di energie rinnovabili, ma si impegna nella promozione e all'innovazione nel settore energetico, incoraggiando tutti i 27 Stati membri dell'Unione Europea a destinare almeno il 5% della capacità delle nuove installazioni energetiche a soluzioni innovative. Lo scopo principale sarebbe quello di portare con sé una solida struttura normativa per i progetti energetici transfrontalieri, promuovendo la cooperazione tra i paesi membri per garantire una maggiore interconnessione tra le reti energetiche europee. Particolare attenzione è fatta anche alla sostenibilità nella biomassa, assicurando che la raccolta avvenga in modo responsabile per evitare impatti negativi sulla qualità del suolo e sulla biodiversità.

*Tratto da Biblus-net*

**Il testo della RED III approvato dal Parlamento europeo**