

Energie rinnovabili: nuovi traguardi da raggiungere per l'UE e per l'Italia

Mentre nuovi obiettivi per le energie rinnovabili vengono proposti per il 2030, ecco a che punto sono i paesi UE nell'uso di energie pulite

Secondo le norme in vigore, entro il 2020 almeno il 20% di tutta l'energia consumata deve provenire da fonti rinnovabili, quali il sole, la biomassa, l'idroelettrico o l'eolico. La maggior parte dei membri dell'Unione è sulla buona strada, avendo già raggiunto o essendo molto vicina al raggiungimento degli obiettivi fissati per il 2020. Ricordiamo che questi obiettivi sono stati approvati dagli stati membri e sono vincolanti.

A novembre 2018 il Parlamento ha approvato i cambiamenti introdotti alla direttiva sulle [energie rinnovabili](#). La direttiva introduce l'[obiettivo vincolante del 32% di energia pulita entro il 2030](#) e stabilisce nuovi principi su come sostenere economicamente l'uso di fonti di energia rinnovabili. Anche il diritto dei cittadini a produrre la propria energia esce rafforzato da questo accordo.

I nuovi obiettivi si erano annunciati ambiziosi sin dall'inizio: nel 2014 il Consiglio europeo (composto dai capi di stato e di governo di tutti gli stati UE) si è impegnato a innalzare il traguardo da raggiungere al 27% entro il 2030.

Ora il Parlamento europeo e il Consiglio dell'Unione europea hanno trasformato questo impegno in legge innalzando l'obiettivo al 32% di energie rinnovabili.

" Abbiamo migliorato la proposta iniziale e siamo riusciti a raggiungere l'accordo su un obiettivo vincolante del 32% di energie rinnovabili entro il 2030 "

Jose Blanco Lopez (Socialisti e Democratici, Spagna)

Deputato responsabile per la direttiva sull'energia pulita

In dettaglio: come sta andando la transizione energetica nei paesi dell'Unione europea?

L'Italia è fra i paesi che hanno già raggiunto nel 2015 l'obiettivo fissato per il 2020, ma la quota di energia rinnovabile consumata (17,5%) è minore rispetto a quella di altri stati. Nella vicina Austria, ad esempio, la quota di energia rinnovabile è del 33,5%.

Percentuale di energia proveniente da fonti rinnovabili (sul totale lordo dell'energia consumata)

| | 2016 | Obiettivo 2020 |
|---------------|-------------|-----------------------|
| UE | 17 | 20 |
| Svezia | 53,8 | 49 |
| Finlandia | 38,7 | 38 |
| Lettonia | 37,2 | 40 |
| Austria | 33,5 | 34 |
| Danimarca | 32,2 | 30 |
| Croazia | 28,3 | 20 |
| Estonia | 28,8 | 25 |
| Portogallo | 28,5 | 31 |
| Lituania | 25,6 | 23 |
| Romania | 25 | 24 |
| Slovenia | 21,3 | 25 |
| Bulgaria | 18,8 | 16 |
| Italia | 17,4 | 17 |

| | | |
|-----------------|------|----|
| Spagna | 17,3 | 20 |
| Grecia | 15,2 | 18 |
| Francia | 16 | 23 |
| Repubblica Ceca | 14,9 | 13 |
| Germania | 14,8 | 18 |
| Ungheria | 14,2 | 13 |
| Slovacchia | 12 | 14 |
| Polonia | 11,3 | 15 |
| Cipro | 9,3 | 13 |
| Irlanda | 9,5 | 16 |
| Regno Unito | 9,3 | 15 |
| Belgio | 8,7 | 13 |
| Paesi Bassi | 6 | 14 |
| Malta | 6 | 10 |
| Lussemburgo | 5,4 | 11 |

Fonte: [Eurostat](#)

Le iniziative del Parlamento europeo si occupano anche dell'[efficienza energetica degli edifici](#) e degli [elettrrodomestici](#).

Per saperne di più

[Le proposte della Commissione europea per l'energia pulita](#)

[Studio sulla promozione delle energie rinnovabili \(EN\)](#)

[Nota della Commissione europea sui progressi fatti dall'UE nelle energie rinnovabili \(EN\)](#)



L'energia solare



Energia pulita per l'UE

<https://www.europartv.europa.eu/en/programme/world/common-goals-the-energy-union>