



Infrastrutture - Breaking news

Infrastrutture Energetiche - Eurostat: nel 2024, circa il 50% dell'elettricità Ue proveniente dalle rinnovabili

Roma - 14 gen 2026 (Prima Pagina News) Oltre il 75% dell'elettricità consumata nel 2024 è stata generata da fonti rinnovabili in Austria (90,1%, principalmente idroelettrica), Svezia (88,1%, principalmente idroelettrica e eolica) e Danimarca (79,7%, principalmente eolica).

Nel 2024, le fonti di energia rinnovabile hanno rappresentato il 47,5% del consumo lordo di elettricità nell'UE, indicando un aumento di 2,1 punti percentuali (pp) rispetto al 2023. Queste fonti sono quasi triplicate (+30 pp) dall'inizio della serie storica nel 2004. La quota era del 15,9% nel 2004, è salita al 28,6% nel 2014 e ha raggiunto il 47,5% nel 2024. Lo riferisce Eurostat. L'energia eolica (38,0% del totale) e l'energia idroelettrica (26,4%) hanno rappresentato quasi due terzi dell'elettricità totale generata da fonti rinnovabili. A seguire, l'energia solare ha contribuito per il 23,4%, mentre i biocarburanti solidi e altre fonti rinnovabili hanno rappresentato rispettivamente il 5,8% e il 6,4%. L'energia solare è la fonte in più rapida crescita: nel 2008 rappresentava solo l'1%, mostrando un aumento significativo da appena 7,4 terawattora (TWh) nel 2008 a 304 TWh nel 2024. I dati mostrano che oltre il 75% dell'elettricità consumata nel 2024 è stata generata da fonti rinnovabili in Austria (90,1%, principalmente idroelettrica), Svezia (88,1%, principalmente idroelettrica e eolica) e Danimarca (79,7%, principalmente eolica). Quote superiori al 50% sono state registrate anche in Portogallo (65,8%), Spagna (59,7%), Croazia (58,0%), Lettonia (55,5%), Finlandia (54,3%), Germania (54,1%), Grecia (51,2%) e Paesi Bassi (50,5%). L'Italia, invece, si è attestata al 40%. All'altro estremo della scala, la quota di elettricità da fonti rinnovabili è stata inferiore al 25% a Malta (10,7%), Repubblica Ceca (17,9%), Lussemburgo (20,5%), Ungheria e Cipro (entrambi 24,1%) e Slovacchia (24,9%).

(Prima Pagina News) Mercoledì 14 Gennaio 2026