



Infrastrutture - Breaking news

Infrastrutture Energetiche - Regno Unito: nel 2025 prodotti oltre 127 terawattora di energia rinnovabile, è record

Roma - 02 gen 2026 (Prima Pagina News) Superato il record di 119 TWh del 2024.

Il Regno Unito ha segnato un record per le fonti di energia rinnovabile, da cui è stata prodotta la più grande quantità di energia di sempre. Secondo un'analisi condotta dalla Bbc, basata su dati provvisori dell'Operatore nazionale del sistema energetico, in totale, l'energia eolica, quella solare, l'idroelettrico e le biomasse hanno generato oltre 127 terawattora, superando il record del 2024, quando erano stati prodotti 119 TWh. L'eolico si conferma come principale fonte di energia rinnovabile, mentre l'energia solare, grazie al fatto che il 2025 è stato l'anno più soleggiato mai registrato e all'espansione dei pannelli fotovoltaici, cresce di un terzo rispetto all'anno precedente. Aumenta, ma più lievemente, anche la produzione elettrica da gas, segno che il governo ha difficoltà a raggiungere gli obiettivi di energia pulita entro il 2030.

(Prima Pagina News) Venerdì 02 Gennaio 2026