

Analisi del rapporto EIA e prospettive energetiche a breve termine

Pubblicato: Giovedì 13 Marzo 2025



Il recente rapporto “Short-Term Energy Outlook” (STEO) pubblicato dall’U.S. Energy Information Administration (EIA) offre una panoramica dettagliata delle tendenze energetiche previste per i prossimi anni. Questo documento analizza le previsioni relative alla produzione e al consumo di petrolio e gas naturale negli Stati Uniti, nonché le implicazioni per i mercati energetici globali. Secondo il rapporto, la produzione di petrolio negli Stati Uniti continuerà a crescere fino al 2025, raggiungendo i 13,5 milioni di barili al giorno. Tuttavia, si prevede un rallentamento significativo nel 2026, con una produzione stimata di 13,6 milioni di barili al giorno. Il bacino del Permiano sarà il principale motore di questa crescita, contribuendo con quasi 300.000 barili al giorno in entrambi gli anni e rappresentando oltre il 50% della produzione petrolifera statunitense entro il 2026. Questo aumento è attribuito a miglioramenti nella produttività dei pozzi, pratiche di perforazione avanzate e all’espansione della capacità dei gasdotti. Tuttavia, altre regioni produttrici negli Stati Uniti potrebbero registrare un calo del 4% nella produzione entro il 2026, a causa di una minore attività di perforazione e di **prezzo petrolio** più basso degli ultimi tempi.

Domanda e offerta di gas naturale per il 2025

Per quanto riguarda il gas naturale, l’EIA prevede una diminuzione della produzione negli Stati Uniti nel 2024, passando da un record di 103,8 miliardi di piedi cubi al giorno (bcfd) nel 2023 a 103,3 bcfd. Nonostante questa riduzione, si prevede che la domanda interna raggiunga un record storico,

umentando da 89,1 bcfed nel 2023 a 90,0 bcfed nel 2024. Le esportazioni di gas naturale liquefatto (GNL) dovrebbero crescere da 11,9 bcfed nel 2023 a 12,1 bcfed nel 2024 e a 13,8 bcfed nel 2025. Questa dinamica indica una crescente integrazione degli Stati Uniti nei mercati energetici globali, con un ruolo sempre più significativo come esportatore di GNL.

Produzione di carbone ed emissioni di CO?

Il rapporto evidenzia una prevista diminuzione significativa della produzione di carbone negli Stati Uniti, che porterà a una riduzione delle emissioni di anidride carbonica. Le emissioni dovrebbero passare da 4.787 miliardi di tonnellate metriche nel 2023 a 4.768 miliardi nel 2024, grazie alla diminuzione dell'uso del carbone e all'espansione delle fonti di energia rinnovabile. Questo trend riflette una transizione verso un mix energetico più sostenibile e una maggiore attenzione alle questioni ambientali. Le previsioni dell'EIA hanno implicazioni significative per i mercati energetici globali. La crescita della produzione petrolifera statunitense, trainata dal bacino del Permiano, potrebbe influenzare i prezzi globali del petrolio e la dinamica dell'offerta. Tuttavia, il previsto rallentamento della crescita produttiva nel 2026 suggerisce una possibile stabilizzazione dei mercati. Inoltre, l'aumento delle esportazioni di GNL dagli Stati Uniti potrebbe ridisegnare le rotte commerciali globali del gas naturale, offrendo alternative ai tradizionali fornitori e influenzando le strategie energetiche di numerosi paesi.

Situazione geopolitica ed economica odierna

La situazione energetica globale è fortemente influenzata da dinamiche geopolitiche ed economiche. La guerra in Ucraina ha avuto un impatto significativo sui mercati energetici, portando l'Europa a ridurre la sua dipendenza dal gas russo e causando una crisi energetica globale. La possibilità di un accordo di pace potrebbe ristrutturare nuovamente i mercati energetici, con potenziali benefici per gli Stati Uniti. La prospettiva di una reintroduzione delle importazioni di gas russo ha già portato a una riduzione dei prezzi del gas in Europa e in Asia. Tuttavia, il presidente degli Stati Uniti, Donald Trump, che sta mediando l'accordo, ha interesse a mantenere la domanda europea per il gas naturale liquefatto (GNL) statunitense. I paesi europei hanno investito significativamente nelle infrastrutture per il GNL e si prevede un aumento della loro capacità di importazione.

Focus sul mercato petrolifero per il 2025

Il mercato petrolifero arabo continua a giocare un ruolo cruciale nell'economia globale. I paesi membri dell'OPEC, in particolare l'Arabia Saudita, mantengono una posizione dominante nella produzione e nell'esportazione di petrolio. Le loro decisioni riguardanti i livelli di produzione influenzano direttamente i prezzi globali del petrolio. Recentemente, l'OPEC+ ha adottato una politica di tagli alla produzione per stabilizzare i prezzi, in risposta alle fluttuazioni della domanda globale. Negli Stati Uniti, l'industria petrolifera ha visto una crescita significativa grazie alle tecniche di fratturazione idraulica e perforazione orizzontale, che hanno permesso l'accesso a riserve. Il mercato energetico globale sta attraversando una fase di trasformazione senza precedenti, caratterizzata da una crescente domanda di energia e da una transizione verso fonti più sostenibili. Nei prossimi due decenni, si prevede un aumento del 55% della domanda mondiale di energia elettrica, trainato in parte dall'espansione dei data center alimentati dall'intelligenza artificiale. Questo incremento sottolinea l'urgenza di sviluppare infrastrutture energetiche resilienti e sostenibili. In risposta a queste sfide, l'Unione Europea ha lanciato iniziative come il Clean Industrial Deal e l'Affordable Energy Action Plan, mirate a ridurre i costi energetici, creare occupazione di qualità e promuovere innovazioni tecnologiche pulite. Questi piani enfatizzano l'importanza di modernizzare le reti elettriche e di riformare il mercato energetico per disaccoppiare il prezzo dell'elettricità da quello del gas, promuovendo una maggiore integrazione delle energie rinnovabili. A livello globale, si assiste a una crescente adozione di fonti energetiche a basse emissioni, con l'aspettativa che entro il 2030 metà del consumo elettrico mondiale provenga da queste fonti.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it