



Eni pubblica la 23^a edizione della World Energy Review

L'ultimo volume riferito al 2023 racconta l'evoluzione del mondo dell'energia e fornisce una lettura sempre più integrata di questa complessa realtà.

San Donato Milanese (Milano), 14 ottobre 2024 – Eni pubblica la 23a edizione della World Energy Review 2024 (WER), la sua rassegna statistica energetica mondiale, che quest'anno, oltre ai macro trend (oil, gas, rinnovabili e minerali critici) offre una panoramica ancora più comprensiva, includendo dati su popolazione, PIL, carbone, generazione elettrica ed emissioni di CO₂ per accompagnare il lettore nell'analisi delle dinamiche di settore.

Come per altri settori, anche per il mercato energetico il 2023 è stato un anno sfidante. Il fattore dominante è stato l'amplificarsi delle tensioni geopolitiche che hanno determinato nuove difficoltà e ulteriori incertezze in un contesto di importanti trasformazioni già in atto. L'incertezza geopolitica, unita alla debolezza economica, continua a rappresentare un rischio per le prospettive di crescita e per i futuri scenari sempre più complessi e sfidanti.

In un contesto incerto, anche nel 2023 il consumo primario mondiale di energia ha confermato il trend delle ultime decadi, con la crescita ad un tasso prossimo al 2% rispetto al 2022 e un mix sostanzialmente stabile.

Di seguito i principali trend emersi:

1. Per il settore Oil, nel 2023 prezzi in flessione del 18% y/y (Brent pari 82,6 \$/b vs 101,2 \$/b del 2022). Nonostante le preoccupazioni per i rallentamenti dell'economia globale, le azioni dell'OPEC+ hanno mantenuto i prezzi nell'intorno degli 80 \$/b. La domanda ha continuato ad aumentare (+2,3 Mb/g vs 2022) e si è attestata a 102 Mb/g superando il livello pre-pandemia trainata dai paesi non OCSE. La produzione^[1] ha registrato una crescita di 1,8 Mb/g rispetto al 2022 raggiungendo il livello di 96,6 Mb/g, sostenuta dai paesi non OPEC. La capacità di raffinazione globale è cresciuta nel 2023 di 1,8 Mb/g, l'incremento netto più significativo degli ultimi 20 anni.

^[1] crude and non-conventional oil, natural gas liquids

2. Per quanto riguarda il gas, nel 2023 i prezzi dei principali hub si sono ridotti di circa il 60% rispetto al 2022. Su scala globale, si è registrata una tendenza in tutti i mercati verso un graduale riequilibrio. La domanda mondiale di gas si è mantenuta stabile nel 2023 (+0,1% vs 2022) con dinamiche divergenti su scala globale, in particolare con il significativo incremento della Cina assorbito in parte dalla frenata dell'UE. La produzione mondiale di gas è leggermente aumentata nel 2023 (+0,3% rispetto al 2022), tra i principali produttori in aumento Stati Uniti e Cina, in controtendenza la Russia. Per quanto riguarda il GNL, sono aumentate sia le capacità globali di liquefazione (+2%) che di rigassificazione (+6%),
3. Le installazioni di rinnovabili, solare ed eolico, raggiungono il massimo storico di circa 2.400 GW nel 2023 a livello mondiale e confermano la crescita esponenziale degli ultimi anni. Nel mix di generazione elettrica, la quota di solare ed eolico si attesta al 13%, rispetto al 60% generato da fonti tradizionali. La produzione globale di biocarburanti è aumentata dell'8% con l'incremento più marcato per il biodiesel.
4. Anche i minerali critici, elementi cruciali per le tecnologie della transizione, hanno registrato un forte incremento in termini di produzione in particolare il litio (+23%), seguito dal cobalto e dalle terre rare (+17%).
5. Infine non si può trascurare che l'assetto energetico mondiale ha influenzato le emissioni globali di CO₂ (*energy related*), che nel 2023 sono aumentate di ca. l'1%, raggiungendo il nuovo record di 37,2 Gton. L'incremento è stato trainato dalla Cina, che da sola è responsabile di un terzo delle emissioni globali di CO₂.

WER è la rassegna statistica mondiale sull'energia curata da Eni, disponibile anche in una [versione interattiva](#), e punto di riferimento dell'industria energetica. La pubblicazione avviene in due tranches, la prima a luglio - con l'anticipazione delle variabili chiave per i settori oil and gas e le statistiche sulle moderne rinnovabili e minerali critici - la seconda in ottobre - con la declinazione completa di tutte le variabili.

Contatti societari:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924

Numero verde azionisti (dall'estero): + 80011223456

Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com

segreteriasocietaria.azionisti@eni.com

investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com

