

SINTESI ESECUTIVA DEL CLIMATE IMPACT REPORT 2025 DI MET GROUP

PRINCIPALI RISULTATI

Accessibilità
dell'energia

Decarbonizzazione



Sicurezza degli approvvigionamenti

MET Group continua a coniugare decarbonizzazione, sicurezza degli approvvigionamenti e accessibilità dell'energia attraverso un **portafoglio integrato di soluzioni basate su gas naturale, GNL, fonti rinnovabili e sistemi di accumulo**, contribuendo a una decarbonizzazione sostenibile e redditizia in Europa.



MET triplica le attività nel GNL

5.42 mtpa

Nel 2025 MET ha triplicato le proprie attività nel GNL, distribuendo 5,42 milioni di tonnellate all'anno (mtpa) in 17 mercati, ampliando al contempo il proprio portafoglio di impianti da fonti rinnovabili e sistemi di accumulo a batterie in Europa.



Produzione da fonti rinnovabili

625 GWh

La produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ha raggiunto 625 GWh nel 2025, mentre il 39% del CAPEX complessivo è stato destinato a investimenti a supporto della transizione energetica, inclusi impianti da fonti rinnovabili e sistemi di accumulo a batterie (BESS).



Ridotto il fattore medio di emissione da

279 a 255

Il fattore medio di emissione di MET Group nei mercati retail dell'energia elettrica è migliorato, passando da 279 a 255 kgCO₂e/MWh, principalmente grazie alla significativa crescita del portafoglio in mercati caratterizzati da un mix energetico più pulito, come la Spagna.



Inaugurato uno dei maggiori

impianti BESS d'Ungheria

MET ha inaugurato uno dei più grandi impianti di accumulo di energia a batterie dell'Ungheria e ha messo in esercizio nuovi parchi fotovoltaici in Germania e in Italia, incluso il primo progetto Agri-PV del Gruppo.



L'inventario delle emissioni di gas a effetto serra è stato sottoposto a limited assurance da PwC

Per la prima volta, l'inventario delle emissioni di gas a effetto serra di MET Group è stato sottoposto a una verifica indipendente con limited assurance da parte di PricewaterhouseCoopers AG (PwC), Zurigo, rafforzando la credibilità e la trasparenza delle informazioni climatiche del Gruppo.

SINTESI ESECUTIVA DEL CLIMATE IMPACT REPORT 2025 DI MET GROUP

MET Group è una società energetica europea integrata con sede in Svizzera, attiva nei settori del gas naturale, del GNL, della produzione di energia elettrica, dell'energy trading e delle infrastrutture energetiche. Il Gruppo è detenuto per il 90% dai propri dipendenti, mentre il restante 10% è di proprietà di Keppel Infrastructure, società interamente controllata da Keppel Ltd., quotata alla Borsa di Singapore.

In qualità di azienda impegnata nella transizione energetica, MET continua a sostenere l'evoluzione del sistema energetico europeo attraverso un approccio pragmatico che coniuga decarbonizzazione, sicurezza degli approvvigionamenti e accessibilità dell'energia.

Nel suo primo messaggio all'interno del Climate Impact Report in qualità di Group Chief Executive Officer, Huibert Vigeveno ha evidenziato **la posizione distintiva di MET come società energetica paneuropea integrata, attiva nei settori del gas, del GNL, dell'energia elettrica, delle fonti rinnovabili e dello stoccaggio energetico.** Ha inoltre sottolineato l'importanza di disporre di infrastrutture flessibili e di fonti di approvvigionamento diversificate per sostenere la transizione dell'Europa verso un'economia a basse emissioni di carbonio, garantendo al contempo sicurezza e affidabilità delle forniture energetiche.



Revenue
EUR28.6
billion



Natural gas
volumes
241 BCM



Electricity
volumes
160 TWh

Nel 2025, MET Group ha registrato **ricavi pari a 28,6 miliardi di euro, con volumi di gas naturale commercializzati pari a 241 BCM e volumi di energia elettrica commercializzati pari a 160 TWh.**

Nel corso dell'anno, il Gruppo ha ampliato significativamente le proprie attività nel GNL, distribuendo 5,42 milioni di tonnellate all'anno (mtpa) in 17 mercati, grazie a una rete di approvvigionamento diversificata a livello globale.

Parallelamente, MET ha continuato a espandere il proprio portafoglio di impianti da fonti rinnovabili e sistemi di accumulo in Europa. **La produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ha raggiunto 625 GWh nel 2025,** grazie all'entrata in esercizio di nuovi parchi fotovoltaici in Germania e in Italia, incluso il primo progetto Agri-PV del Gruppo. MET ha inoltre inaugurato presso la centrale di Dunamenti uno dei più grandi impianti di accumulo di energia a batterie dell'Ungheria, mentre ulteriori progetti BESS sono attualmente in fase di sviluppo e realizzazione in Europa.

A fine 2025, il portafoglio del Gruppo comprendeva 436 MW di capacità installata da fonti rinnovabili e 73 MW / 116 MWh di capacità di accumulo tramite batterie.

L'approccio di MET Group alla gestione delle tematiche climatiche mira ad allinearsi agli obiettivi del pacchetto europeo Fit for 55 e integra la gestione dei rischi climatici nella pianificazione strategica di lungo periodo e nelle decisioni di investimento. Il Report illustra inoltre l'approccio adottato dal Gruppo per la gestione dei rischi fisici e dei rischi di transizione, evidenziando il ruolo di un portafoglio di asset diversificato, di infrastrutture flessibili e di un'attività di trading integrata nel rafforzare la resilienza dei mercati energetici in continua evoluzione.

Nell'ambito del costante impegno del Gruppo a favore della trasparenza, nel 2025 l'inventario delle emissioni di gas a effetto serra di MET Group è stato sottoposto, per la prima volta, a una verifica indipendente con limited assurance da parte di PricewaterhouseCoopers AG, Zurigo. Il Gruppo ha inoltre ampliato la propria metodologia di rendicontazione includendo ulteriori categorie di emissioni Scope 3 e perfezionando il calcolo delle emissioni associate al GNL mediante dati specifici relativi alle singole tratte di trasporto e all'origine del combustibile.

Grazie ai continui investimenti nel GNL, nelle fonti rinnovabili, nei sistemi di accumulo e nelle soluzioni energetiche orientate al cliente, **MET Group conferma il proprio impegno nel sostenere la transizione energetica dell'Europa verso un sistema energetico più sicuro, accessibile e a minori emissioni di carbonio.**