

The background is a dark blue gradient with several layers of curved, overlapping lines that create a sense of depth and movement. A prominent white circle is positioned on the right side, partially overlapping the text.

Eni Company Profile

COMPANY MISSION

Siamo un'impresa dell'energia. Sosteniamo concretamente una transizione energetica socialmente equa, con l'obiettivo di preservare il nostro pianeta e promuovere l'accesso alle risorse energetiche in maniera efficiente e sostenibile per tutti.

Fondiamo il nostro lavoro sulla passione e l'innovazione. Sulla forza e lo sviluppo delle nostre competenze. Sulla pari dignità delle persone, riconoscendo la diversità come risorsa fondamentale per lo sviluppo dell'umanità. Sulla responsabilità, integrità e trasparenza del nostro agire.

Crediamo nella partnership di lungo termine con i Paesi e le comunità che ci ospitano per creare valore condiviso duraturo.



THE GLOBAL GOALS

COMPANY PROFILE

Eni è una società integrata dell'energia con

oltre **30.000 dipendenti in 62 Paesi del mondo.**

Nel 2020 la società ha lanciato una nuova strategia, ulteriormente accelerata negli anni successivi, che le consentirà di raggiungere l'obiettivo delle **zero emissioni nette al 2050** e di fornire una varietà di prodotti, interamente decarbonizzati, coniugando sostenibilità ambientale e finanziaria, puntando fortemente su una leadership tecnologica costruita in anni di ricerca e innovazione.

La recente integrazione di **rinnovabili, retail e mobilità elettrica**

in Plenitude e la prossima realizzazione di un'entità dedicata alla mobilità sostenibile, attraverso l'integrazione di bioraffinerie, stazioni di servizio e attività di ride sharing, sono tra le principali leve per intraprendere il percorso di decarbonizzazione.





Per velocizzare la transizione, a queste si sono aggiunte le quotazioni di

Vår Energi e Energy One e la costituzione di Azule, joint venture con BP in Angola.

Oltre ai nuovi modelli di business, la strategia di Eni si basa sulla sinergia con gli stakeholder e sullo sviluppo di tecnologie proprietarie e breakthrough per rispondere alla sfida della decarbonizzazione.

Eni ambisce a contribuire al raggiungimento degli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite**, sostenendo una transizione energetica giusta, che risponda alla sfida del cambiamento climatico con soluzioni concrete ed economicamente sostenibili promuovendo un accesso efficiente e sostenibile alle risorse energetiche, per tutti.

PRESENZA GLOBALE

Eni, con la sua presenza nel mondo, affronta le **sfide poste al settore energetico nel breve e lungo termine**. Grazie alle alleanze consolidate con i Paesi produttori, contribuisce a una sempre maggiore diversificazione delle fonti di approvvigionamento, lavorando in stretta sinergia con partner e istituzioni locali e proponendo ai propri clienti nel mondo un'ampia offerta di **prodotti e servizi energetici sempre più sostenibili**.

62 Paesi in cui operiamo

32.188 Persone





PRINCIPALI DATI

20.4

Miliardi di euro
di utile operativo adjusted

17.5

Miliardi di euro
flusso di cassa netto operativo

8.2

Miliardi di euro
di investimenti netti

I MODELLI DI BUSINESS ENI

DECARBONIZZAZIONE

Net Zero delle emissioni nette Scope 1, 2 e 3 al 2050

2030

-35%

emissioni nette
Scope 1+2+3
vs 2018

2035

-55%

emissioni nette
Scope 1+2+3
vs 2018

2040

-80%

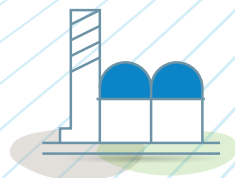
emissioni nette
Scope 1+2+3
vs 2018

2050

zero

emissioni nette
Scope 1+2+3

BIORAFFINAZIONE E MOBILITA' SOSTENIBILE



Capacità di lavorazione delle bioraffinerie
>5 Mton/anno entro il 2030



I MODELLI DI BUSINESS ENI

RINNOVABILI E RETAIL



PLENITUDE



60 GW
di Capacità installata
al 2050



oltre **20 milioni**
di clienti retail
entro il 2050



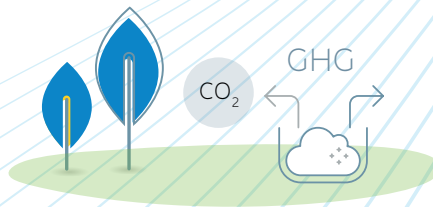
circa **160.000** punti
di ricarica per la mobilità
elettrica al 2050

NATURAL RESOURCES



Componente gas
fino al **60%** al 2030 e oltre il **90%** entro il 2050

CCS E NATURAL CLIMATE SOLUTIONS



Carbon Capture and storage circa
NCS circa **15 Mton CO₂/anno** nel 2030
e sotto **25 Mton CO₂/anno** nel 2050