



primalefficienza nel nuovo PNIEC

Roma, 29 novembre 2023



Renovit, l'Italia che rinnova

Renovit è la **piattaforma italiana di efficienza energetica per aziende industriali e del terziario, condomini residenziali e pubblica amministrazione** nata dall'iniziativa di Snam e CDP Equity, a partire dalla valorizzazione di progetti imprenditoriali di successo a cui abbina visione di mercato e capacità tecniche e finanziarie.

La missione di Renovit è favorire il raggiungimento degli **obiettivi nazionali di efficienza energetica** e la **decarbonizzazione del sistema**, aiutando i clienti a **ottimizzare i consumi energetici, ridurre l'impatto ambientale e aumentare la competitività**, migliorando nel contempo la **qualità della vita** e la **resilienza** di aziende e territori.



Industriale
e Terziario



Residenziale



Pubblica
Amministrazione



Decarbonizzazione

Accompagniamo i clienti in un processo di miglioramento continuo per ottimizzare i consumi e ridurre così l'impatto energetico e ambientale delle loro attività.



Decentralizzazione

Promuoviamo la generazione distribuita dell'energia di cui i nostri clienti hanno bisogno là dove serve



Digitizzazione

Attraverso la nostra piattaforma di energy intelligence analizziamo i consumi per individuare gli interventi più efficaci, monitorarne i risultati e creare una contabilità energetica e ambientale.

renovit



Renovit certificata B Corp



La certificazione creata per riconoscere non le migliori aziende del mondo, ma **le migliori aziende PER il mondo.**

Le B Corp si distinguono sul mercato poiché **vanno oltre il solo obiettivo del profitto**, impegnandosi quotidianamente per **massimizzare il proprio impatto positivo sull'ambiente, le persone e le comunità in cui operano.**

La certificazione B Corp premia le **imprese** che operano secondo **elevati standard di performance sociale e ambientale, responsabilità e trasparenza.**

La certificazione B Corp **premia le aziende sostenibili.**

Inquadra il QR Code e scopri di più su renovit.it

Certificazione **B** Corporation

RENOVIT. DA OGGI L'EFFICIENZA ENERGETICA È ANCORA PIÙ SOSTENIBILE.

Renovit è la società di efficienza energetica nata su iniziativa di Snam e Cdp Equity ed è il più grande operatore italiano del settore energia e ambiente ad aver ricevuto la **certificazione B Corp**. Le aziende B Corp si distinguono perché guardano oltre il solo obiettivo del profitto, impegnandosi quotidianamente per massimizzare il proprio impatto positivo sull'ambiente, sulle persone e sulle comunità in cui operano.

The graphic features a teal background with white line-art illustrations of a sun, clouds, a winding path, a person on a bicycle, a bench, trees, and people. In the center, there are three stylized buildings with green foliage growing on their facades and roofs. A QR code is located in the top right corner.

Renovit Società Benefit

Purpose di Renovit

Esistiamo per essere promotori di una transizione energetica equa

Le **nostre persone** progettano e implementano soluzioni innovative e accessibili per assicurare l'uso efficiente delle risorse energetiche e per supportare i processi di riduzione di impatto e di decarbonizzazione dei clienti e dei territori in cui operiamo.

LE NOSTRE FINALITÀ DI BENEFICIO COMUNE

PERSONE



Stimolare la conoscenza,
l'esperienza e la
passione

AMBIENTE



Promuovere la
transizione energetica

COMUNITÀ



Contribuire a una
transizione energetica
equa

ECOSISTEMA



Amplificare l'impatto
dei nostri interventi

renovit



Il contesto di riferimento

Il contesto normativo



2019

Green Deal

Strategia di crescita per un'Europa prospera e moderna assicurando una transizione equa e giusta, con l'obiettivo di raggiungere la carbon neutrality al 2050



2020

Next Generation EU

Pacchetto di finanziamenti per la ripresa degli stati membri post pandemia

2021

Fit for 55

Pacchetto di misure che revisionano gli obiettivi del New Green Deal al 2030

2022

REPowerEU

Piano che si innesta sul pacchetto Fit for 55 integrando interventi per assicurare la sicurezza dell'approvvigionamento energetico e stoccaggio di energia



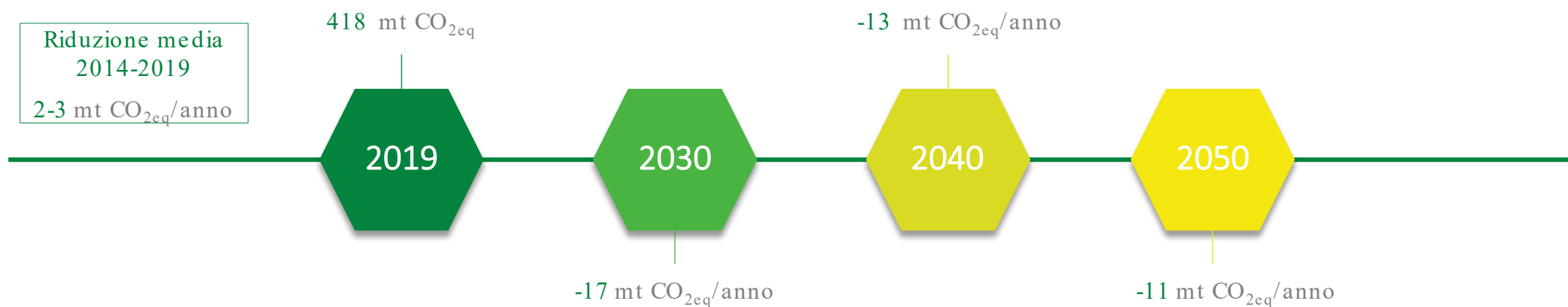
PNIEC
PTE
PNRR

Piano energia e clima al 2030
Piano per la transizione ecologica
Piano Nazionale ripresa e resilienza

Il contesto di riferimento

Gli obiettivi nazionali

Per allineare l'Italia all'obiettivo della neutralità climatica è necessario al 2030 un **taglio delle emissioni nette del 55%** rispetto al 1990, dell'**80%** al 2040 e del **100%** al 2050.



Efficienza energetica e rinnovabili sono i driver fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi, oltre che due dimensioni chiave del PNIEC

- Taglio dei consumi finali di energia di circa il 15% tra il 2019 e il 2030, scendendo sotto i 100 mln tep
- Incremento della produzione da rinnovabili da circa 21 a 42 milioni di tep per soddisfare il **43% della domanda**

Il contesto di riferimento

I settori di intervento



Industria

- Primo settore per emissioni in Italia, oltre un terzo del totale
 - Dal 1990 al 2019 -36% di emissioni, in parte legato al calo della produzione industriale e in parte al miglioramento del mix energetico e agli interventi di efficienza energetica (-28% di consumi, +40% elettrificazione)



Edifici

- Secondo settore per emissioni
 - Dal 1990 al 2019 -11% di emissioni
- Primo settore per consumi: circa il 44% del totale nazionale
- Settore con quota di rinnovabili più alta: circa 28% dei consumi totali



Trasporti

- Terzo settore per emissioni e per consumi di energia
 - Settore con progressi di decarbonizzazione molto scarsi: unico settore con emissioni e consumi in crescita
 - Consumo prevalente di combustibili fossili



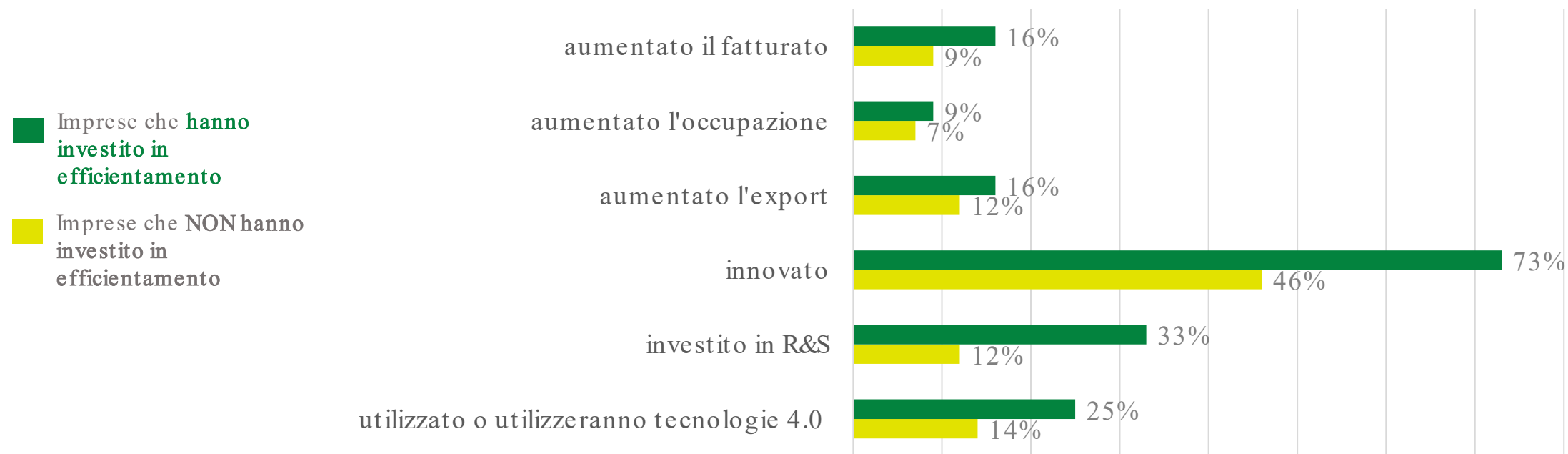
Centrali di generazione

- Emissioni specifiche CO₂/kWh quasi dimezzate dal 1990 al 2019, grazie alle rinnovabili elettriche e al miglioramento del mix fossile (meno carbone e meno petroliferi, più gas).
- Nel 2019 le rinnovabili hanno coperto il 39% del fabbisogno nazionale

Un'opportunità per le aziende

Decarbonizzazione e sostenibilità come assi di sviluppo e resilienza per le aziende

Risultati delle imprese che investono in efficienza e sostenibilità

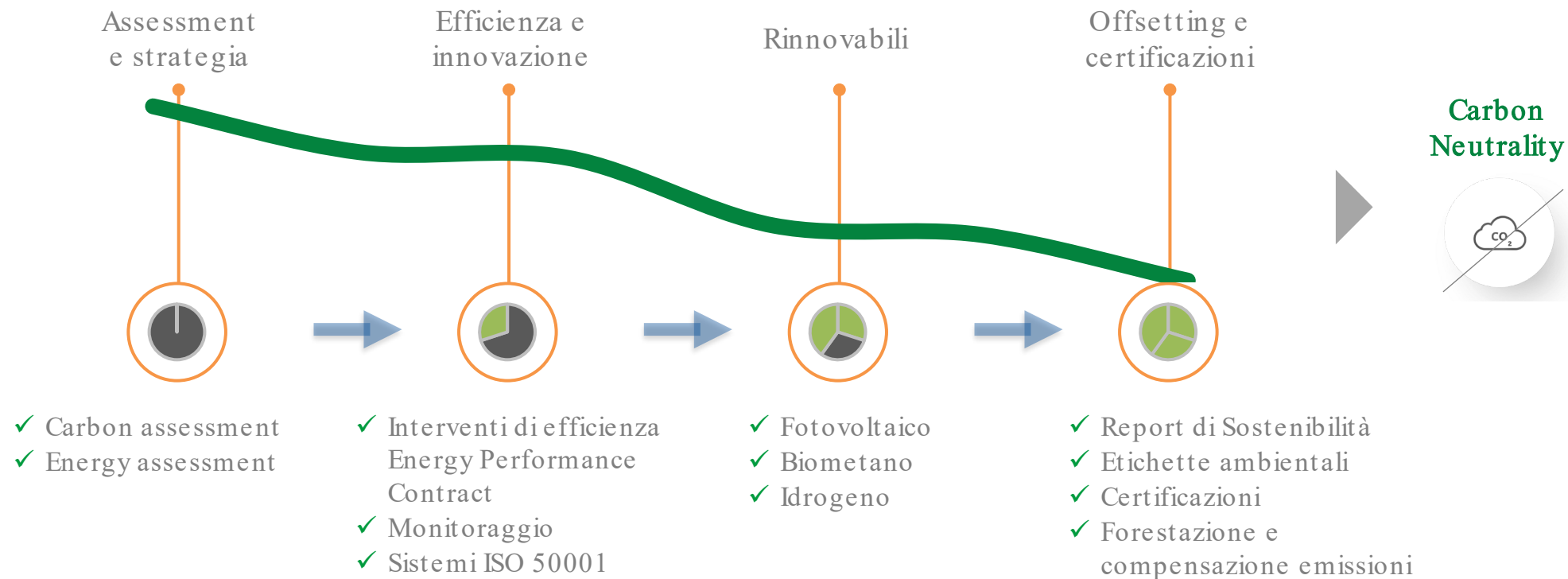


Fonte: GreenItaly 2020, indagine di Symbola e Unioncamere
Imprese 5-499 addetti

La strategia di Renovit

Soluzione NetZero

La **roadmap di decarbonizzazione** deve partire da una misura della situazione baseline, con lo sviluppo di un programma di riduzione dell'impatto ambientale fino al raggiungimento della carbon neutrality



La Soluzione NetZero

Il percorso parte da un assessment specifico di **approfondimento delle strategie e obiettivi aziendali** e di analisi dello stato di fatto dell'organizzazione per definire un piano di azione e una baseline per la misura dei risultati

Possibili obiettivi

- Riduzione consumi energetici
- Riduzione emissioni
- Riduzione impatto ambientale
- Carbon neutrality
- Sviluppo prodotto a zero emissioni
- Ottenimento certificazioni
- Miglioramento performance ESG

Ambiti di valutazione

- Impatto emissivo dell'organizzazione
- Impatto emissivo di prodotto
- Impatto ambientale di prodotto
- impatto complessivo del business (modello di business, ambiente, persone, comunità)
- ...

Metodologia di assessment

- Carbon footprint di organizzazione
- Carbon footprint di prodotto
- Life cycle assessment
- B Impact Assessment
- ...

Ipotesi di percorso

Obiettivo

Carbon Neutrality



Ambito di valutazione

Impatto emissivo



Metodologia di assessment

CFO

renovit

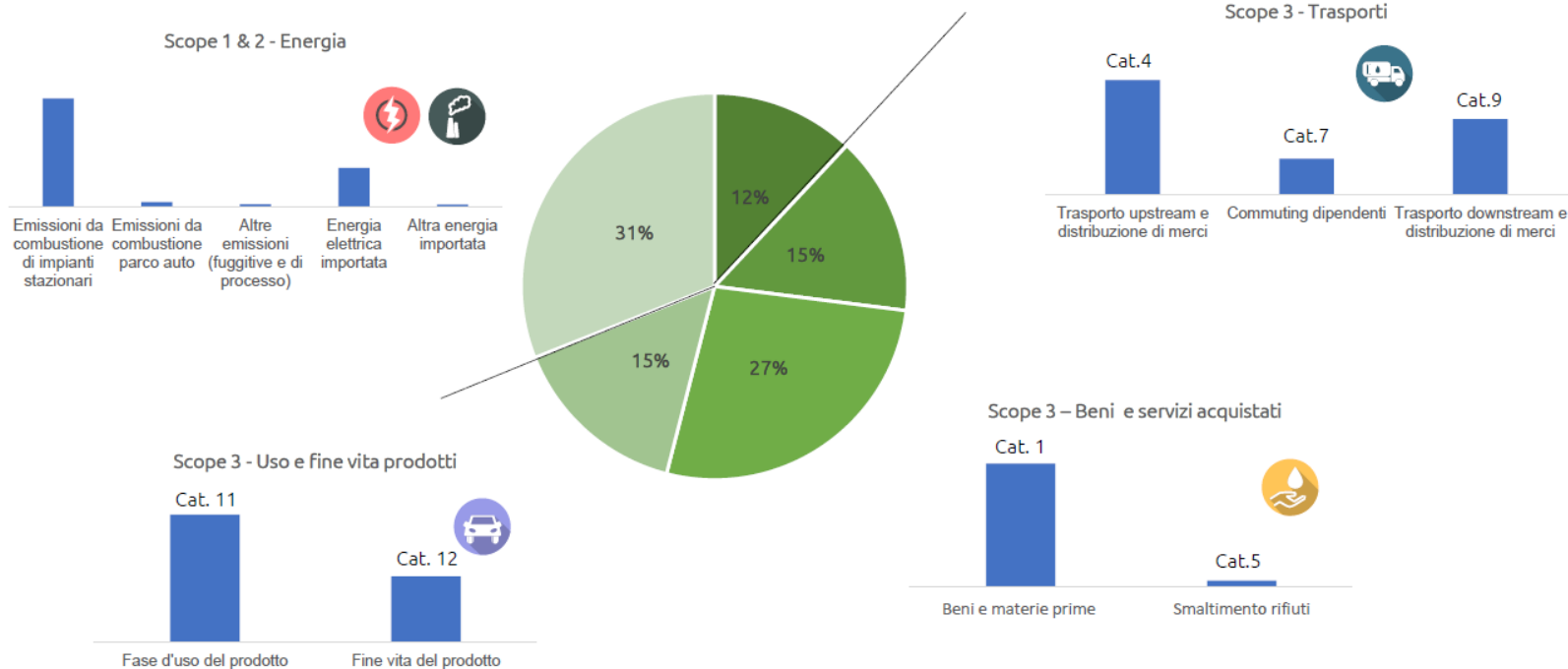


Certified
Corporation

Strategia di decarbonizzazione

La Carbon Footprint di Organizzazione: Inventario GHG

L'inventario GHG restituisce il profilo emissivo dell'azienda sulla value chain complessiva e costituisce la baseline su cui misurare l'effetto delle azioni di mitigazione da implementare

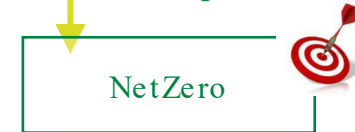


Carbon management Plan

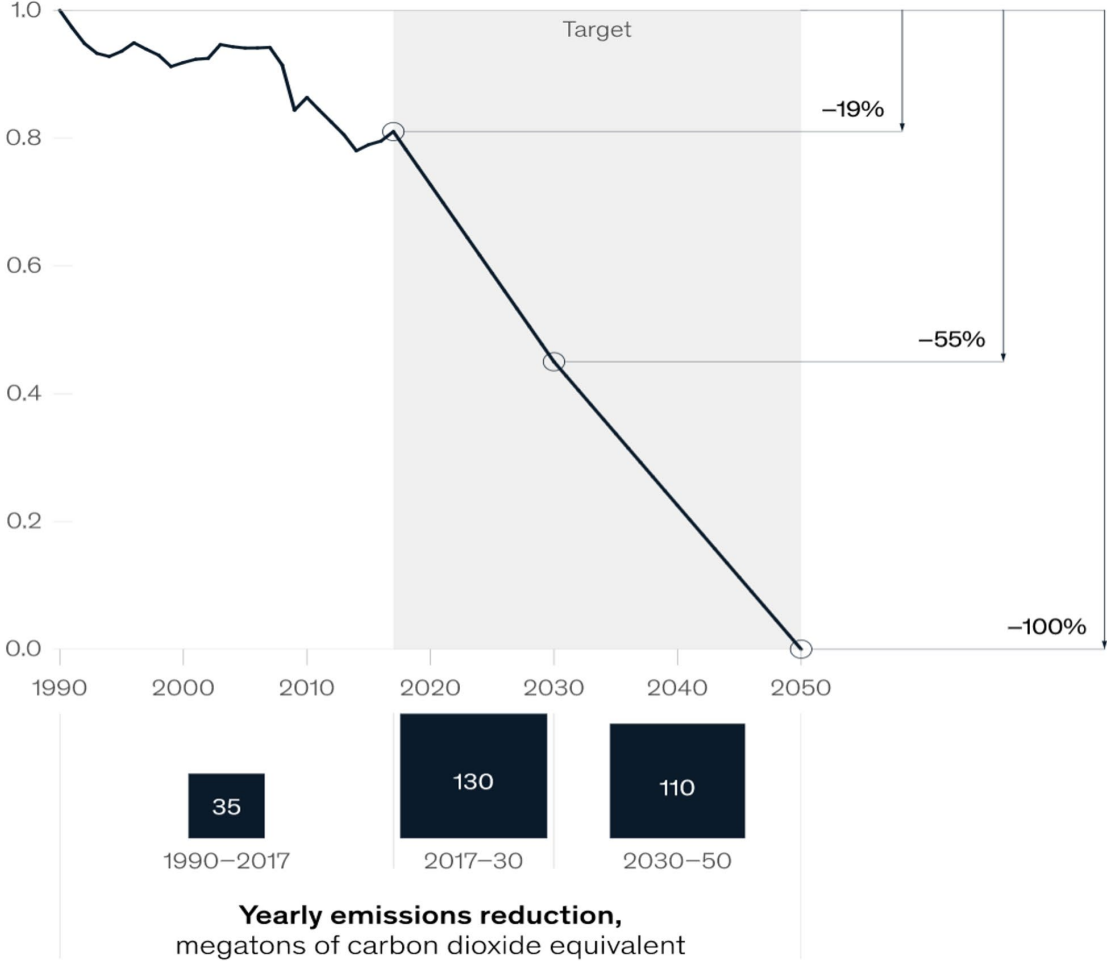
- > Efficienza energetica
- > Fotovoltaico e rinnovabili
- > Utilizzo biometano
- > Compensazione



- > Revisione logistica
- > Revisione supply chain
- > Eco-design e innovazione prodotto
- > Compensazione



Dove saremo tra 20 anni



¹Includes impact of land use, land-use change, and forestry (LULUCF) on global greenhouse gas emissions.
Source: EEA; Eurostat; McKinsey analysis



Grazie