

DECARBONIZZARE I TRASPORTI

Clima e mobilità elettrica: la nostra proposta per il nuovo piano (PNIEC)

MAGGIO 2023



GREENPEACE

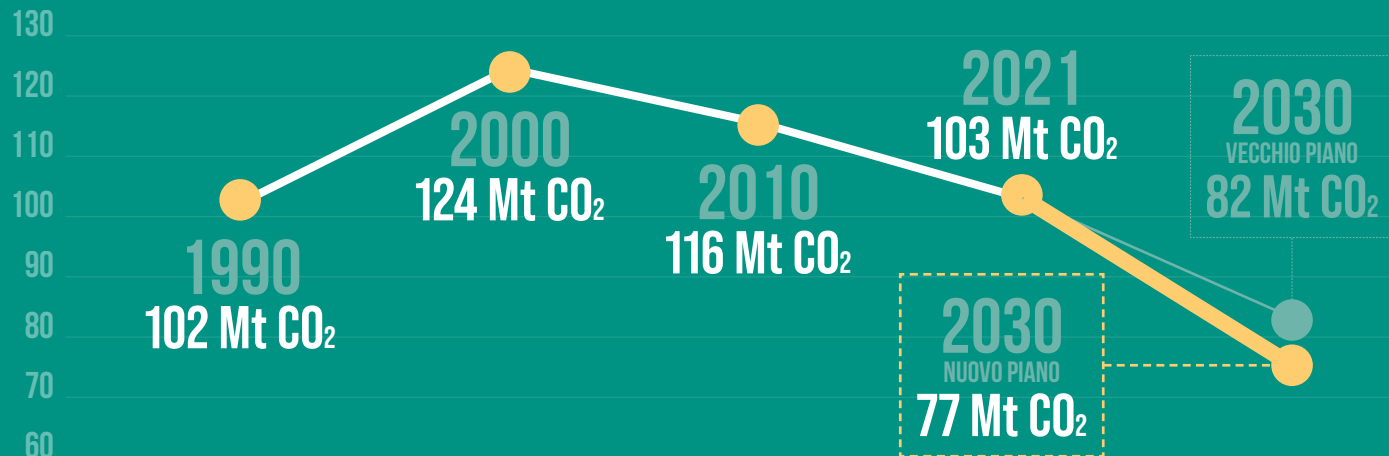


TE TRANSPORT &
ENVIRONMENT



COME CAMBIANO GLI OBIETTIVI - EMISSIONI CO₂

EMISSIONI CO₂ EQUIVALENTI IN MILIONI DI TONNELLATE ALL'ANNO

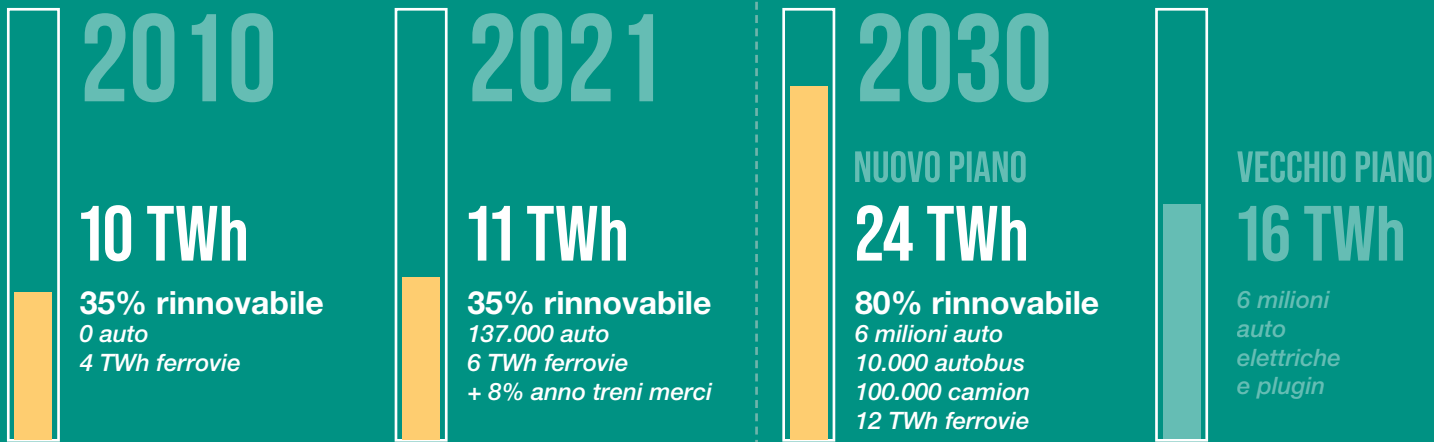


Fonte: elaborazione (da dati Ispra 2023) Asvis, Legambiente, Greenpeace, Kyoto Club, Sbilanciamoci, Transport&Environment, WWF

LA MOBILITÀ SEMPRE PIÙ ELETTRICA

CONSUMI ELETTRICI IN TWh = MILIARDI DI KWh

AUTO - BIKE - SCOOTER - AUTOBUS - CAMION - TRENI E METROPOLITANE



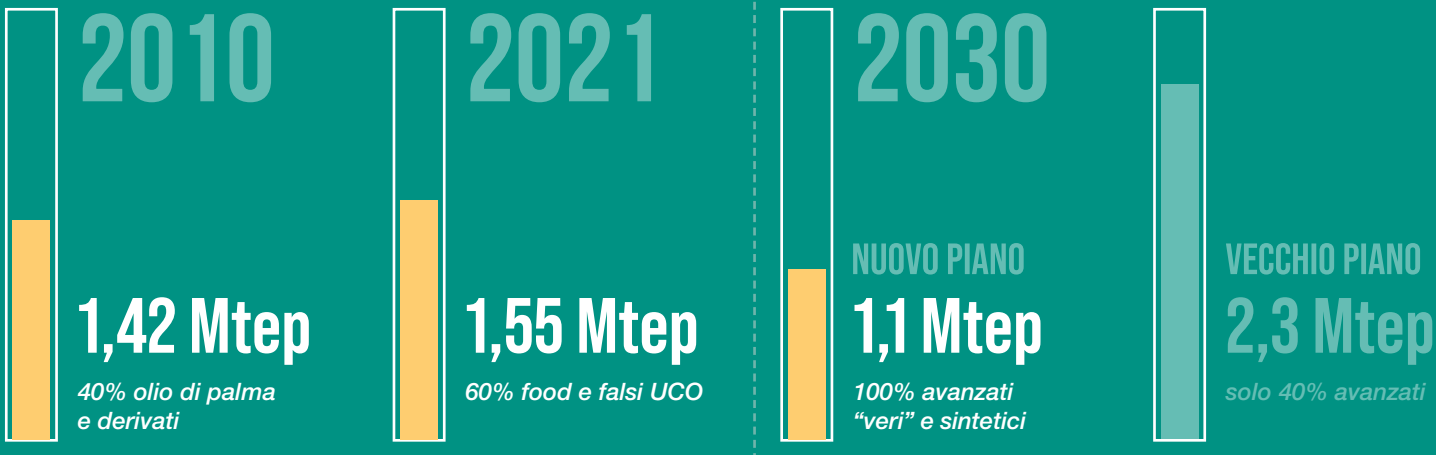
Fonte: elaborazione (da dati MIT 2022) Asvis, Legambiente, Greenpeace, Kyoto Club, Sbilanciamoci, Transport&Environment, WWF

BIOCARBURANTI E CARBURANTI SINTETICI



IN MILIONI DI TONNELLATE EQUIVALENTI DI PETROLIO = MTEP

BIOCARBURANTI AVANZATI (DA SCARTI) IDROGENO VERDE VERSUS BIOCARBURANTI FOOD (PALMA) E "FALSI" (OLI USATI UCO DAL SUD EST ASIATICO)



Fonte: elaborazione (da dati MIT 2022) Asvis, Legambiente, Greenpeace, Kyoto Club, Sbilanciamoci, Transport&Environment, WWF

asvis.it

italy.cleancitiescampaign.org

greenpeace.org

kyotoclub.org

legambiente.it

sbilanciamoci.info

transportenvironment.org

wwf.it