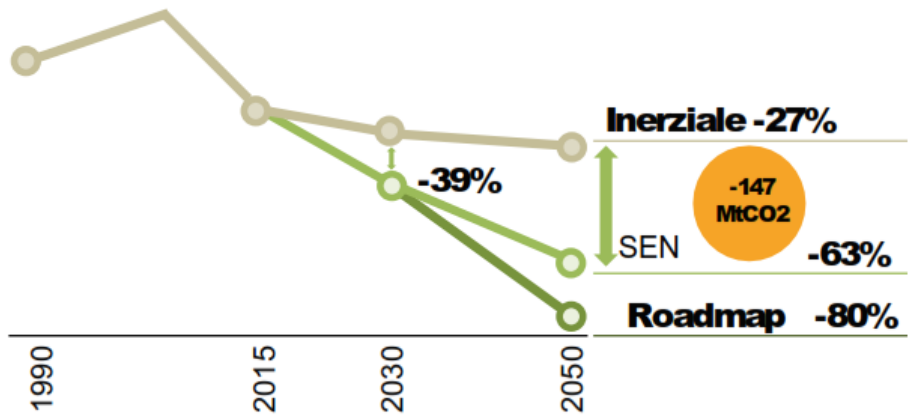


Settore energetico verso l'abbandono dei fossili al 2050

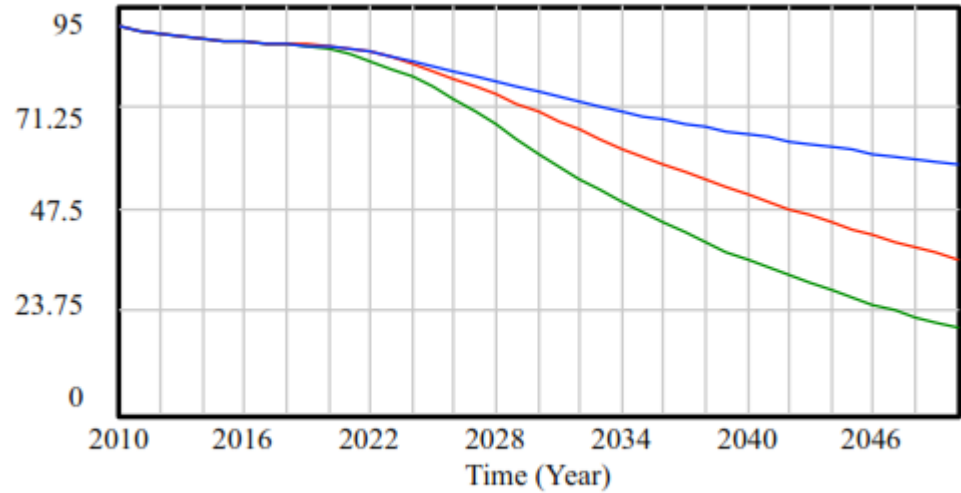
Emissioni di CO2 nel settore energetico (MtCO2)



La SEN genera, rispetto al 1990, una **diminuzione delle emissioni di CO2 relative agli usi energetici**:

- del **39%** al **2030**
- del **63%** al **2050**

Emissioni di Co2 (2010=90)

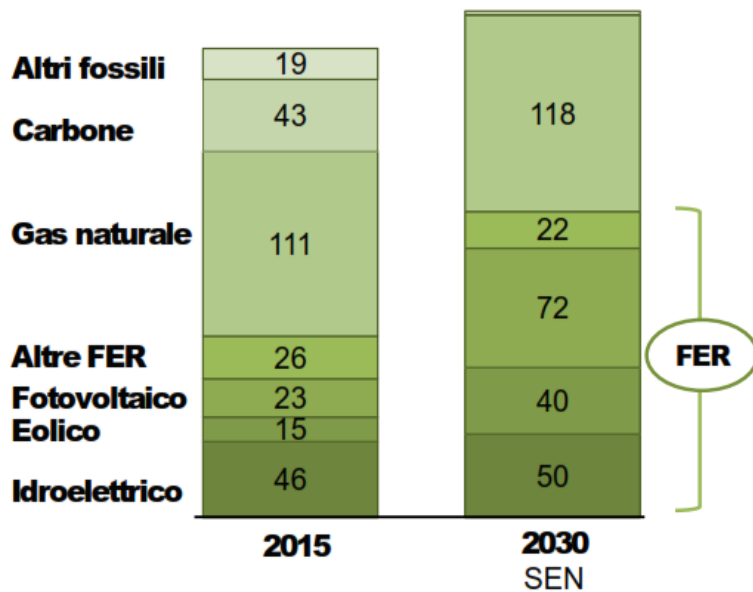


Business as Usual —
Green Growth —

Degrowth —

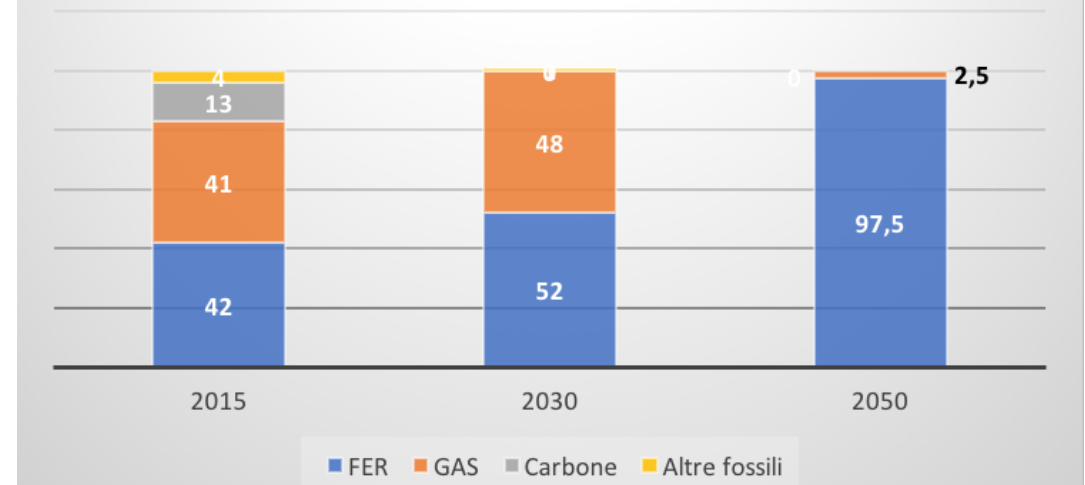
2050: **GG -65%** **DG -80%**

Mix di produzione elettrica al 2030 (TWh)



2030
FER 61%
GAS 39%

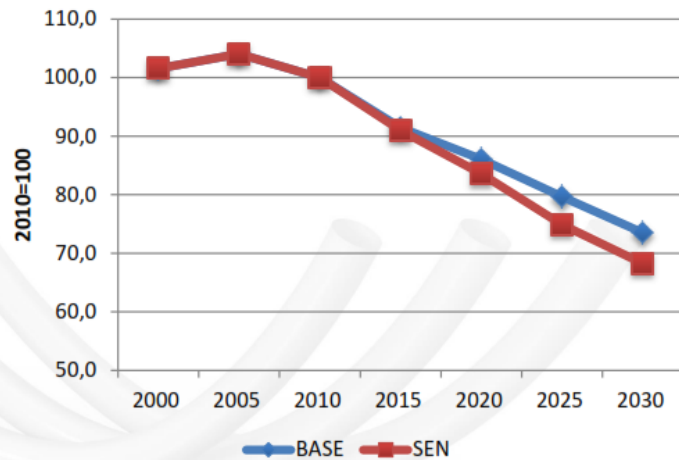
MIX DI PRODUZIONE ELETTRICA



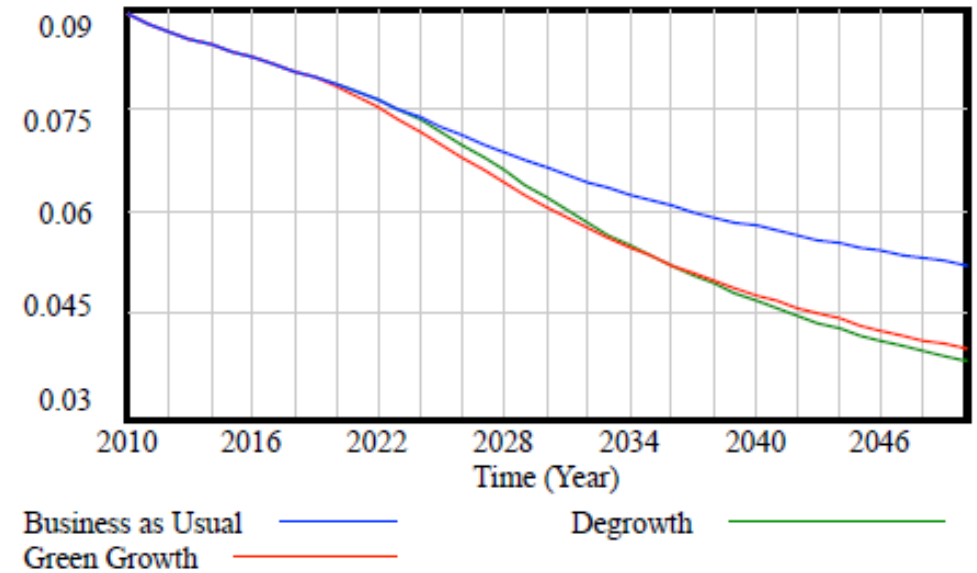
Scenari energetici



Intensità energetica del PIL



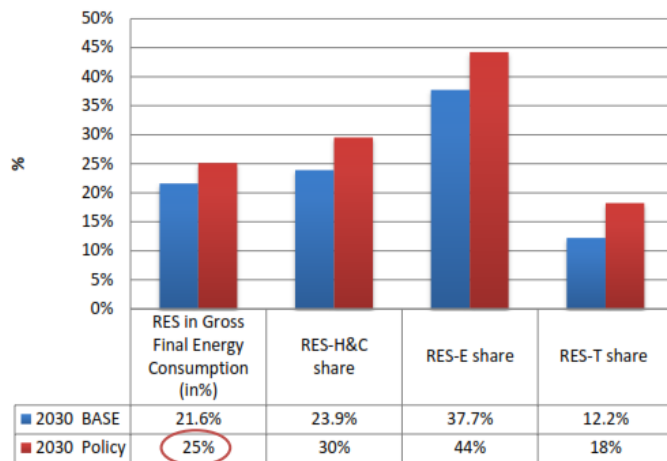
Intensità energetica media (Domanda finale di energia/PIL)



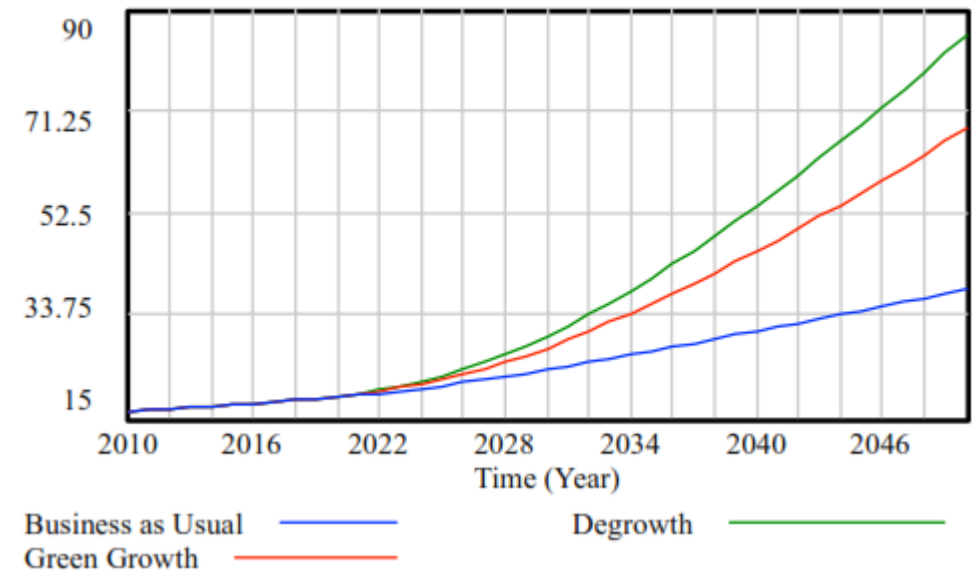
Scenari energetici



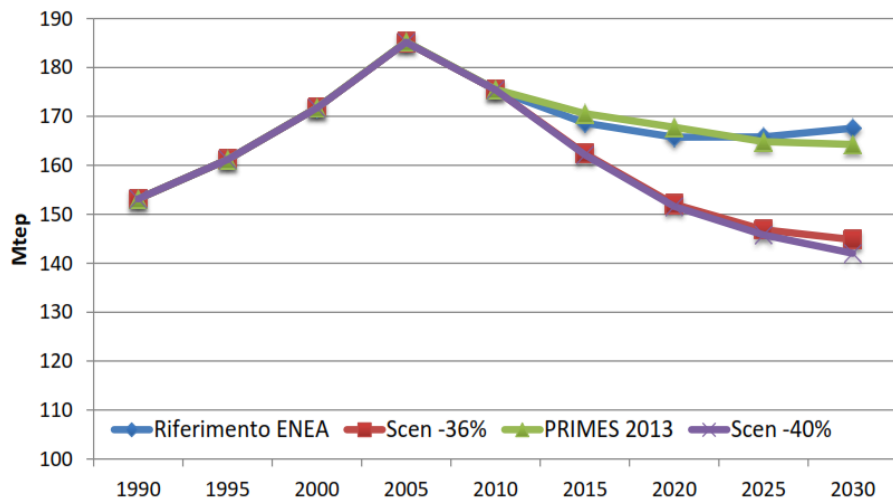
Quota FER/CFL



Quota FER su consumi finali di energia



Fabbisogno energetico primario *



Source: ENEA

Consumo lordo di energia (ktoe)

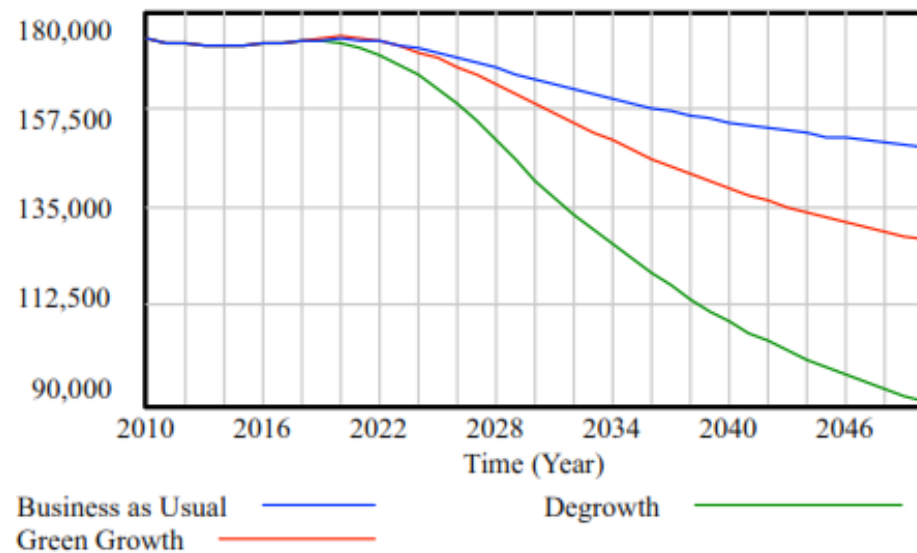


Tabella 21 Dati macroeconomici di input per gli scenari nazionali

Tassi di crescita medi annui (%)	2015-2020	2020-2030	2030-2040	2040-2050
Popolazione	0,3	0,3	0,3	0,1
PIL	1,37	1,19	1,53	1,54

Fonte: scenari Commissione Europea

PIL (milioni di euro)

