



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

# PIANO ENERGETICO REGIONALE

*Quadro settoriale degli  
obiettivi e dello scenario  
di Piano*

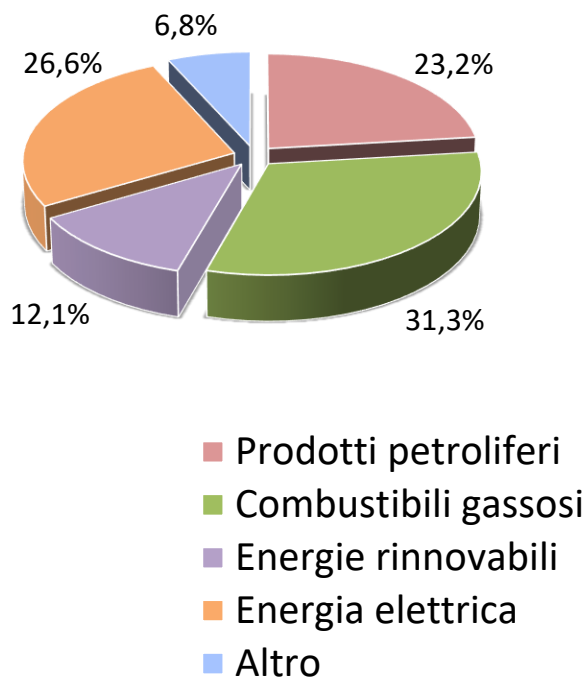
Direzione Centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile

Servizio transizione energetica

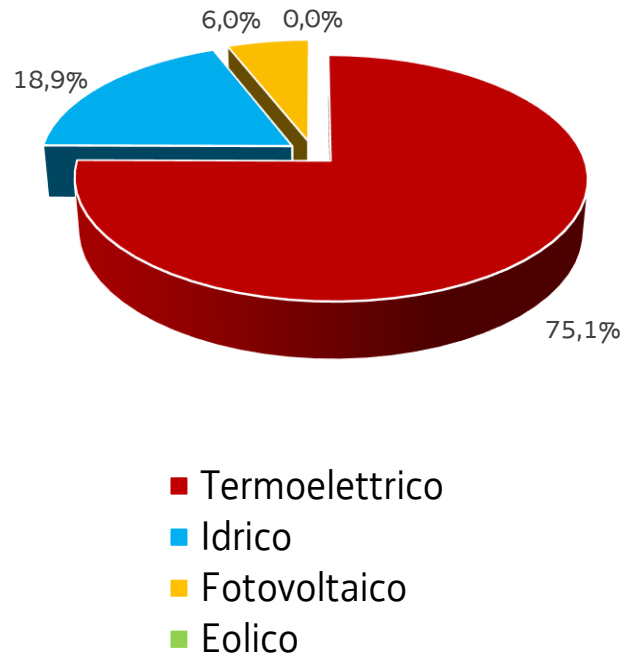


# Le Fonti Energetiche Rinnovabili in FVG

Consumi per fonte energetica in FVG (2019)

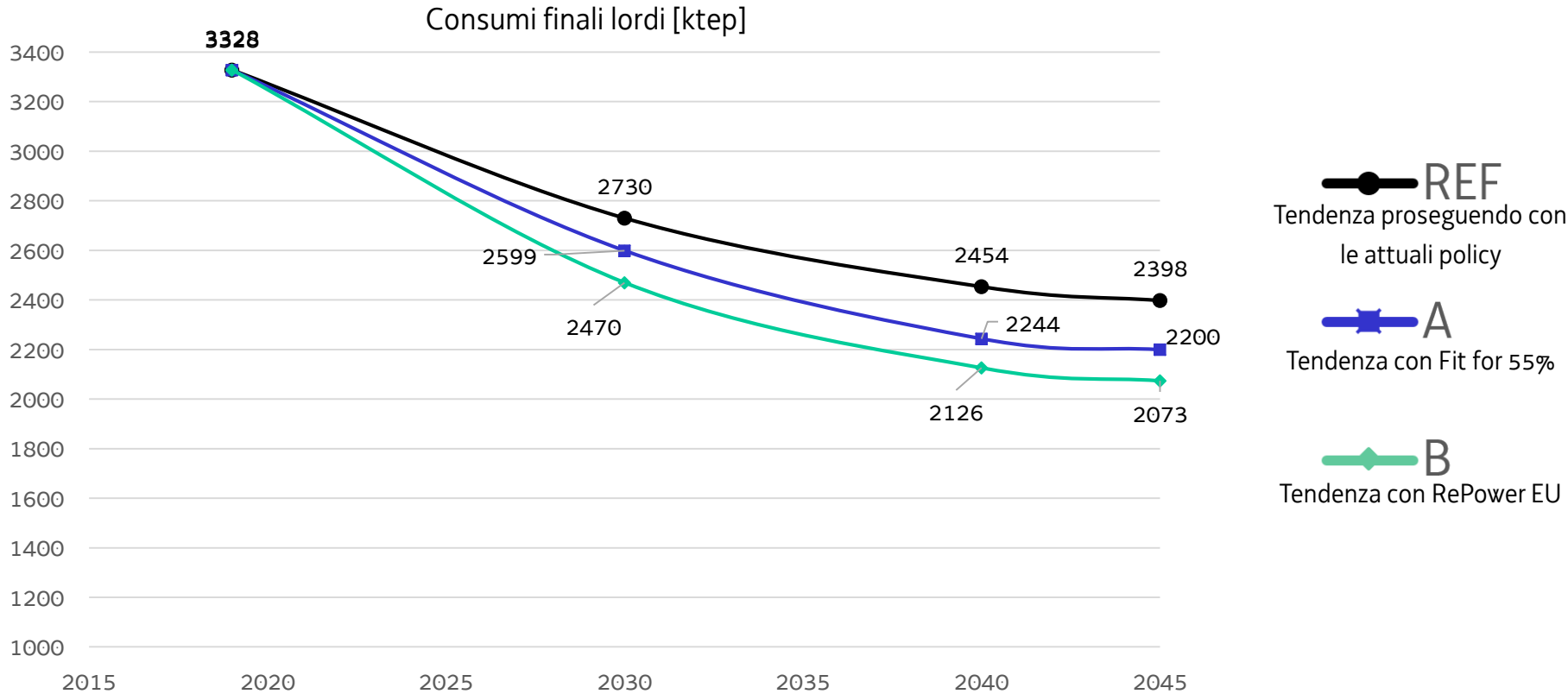


Produzione di energia elettrica in FVG (2019)





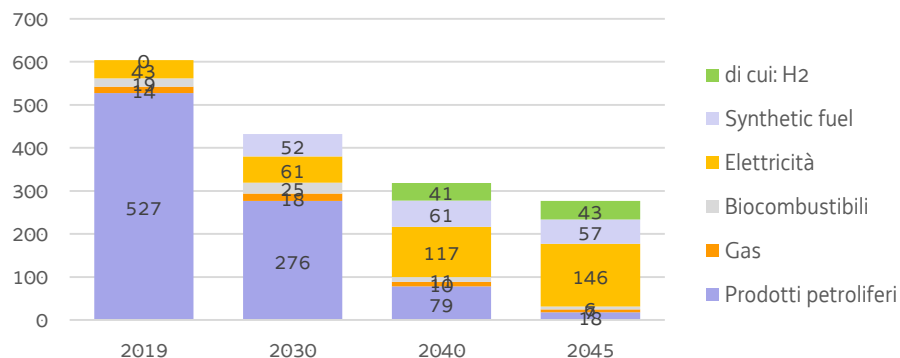
# Scenario di Piano per il settore FER



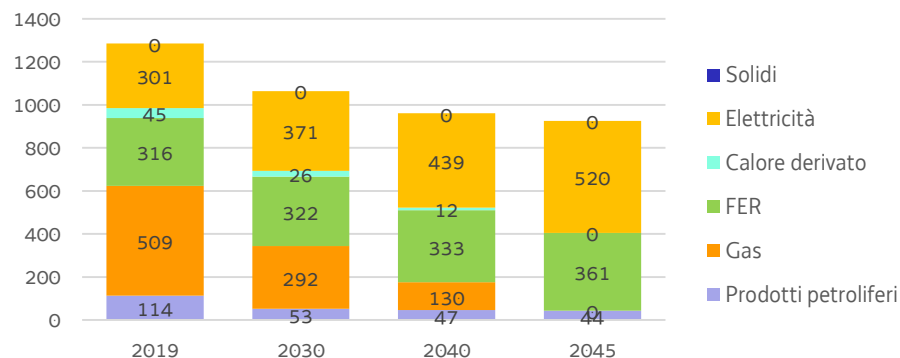


# Scenario di Piano per il settore FER

Consumi combustibili settore Trasporti - Policy B [ktep]

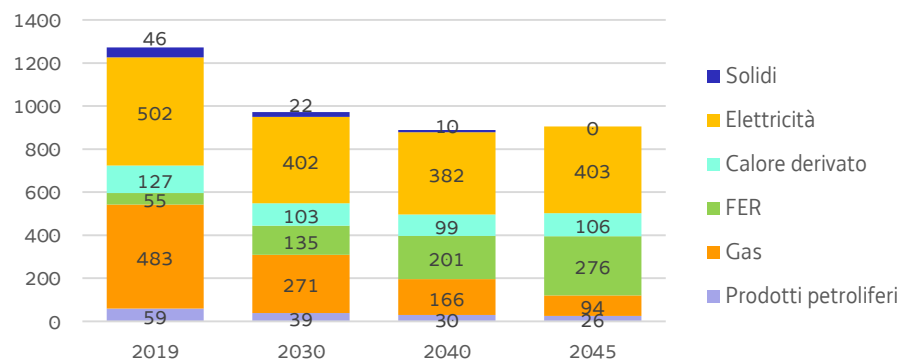


Consumi combustibili settore Civile - Policy B [ktep]



**POLICY B**  
Tendenza con RePower EU

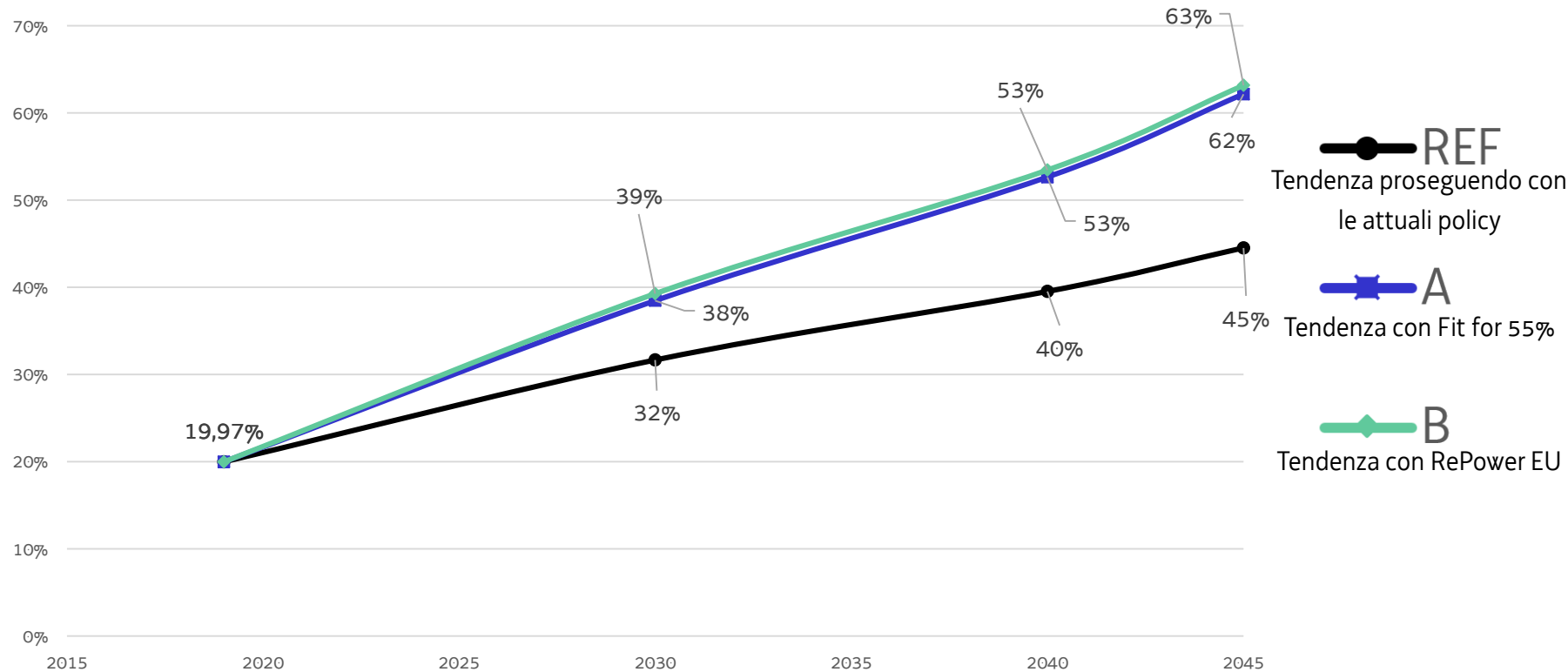
Consumi combustibili settore Industriale - Policy B [ktep]





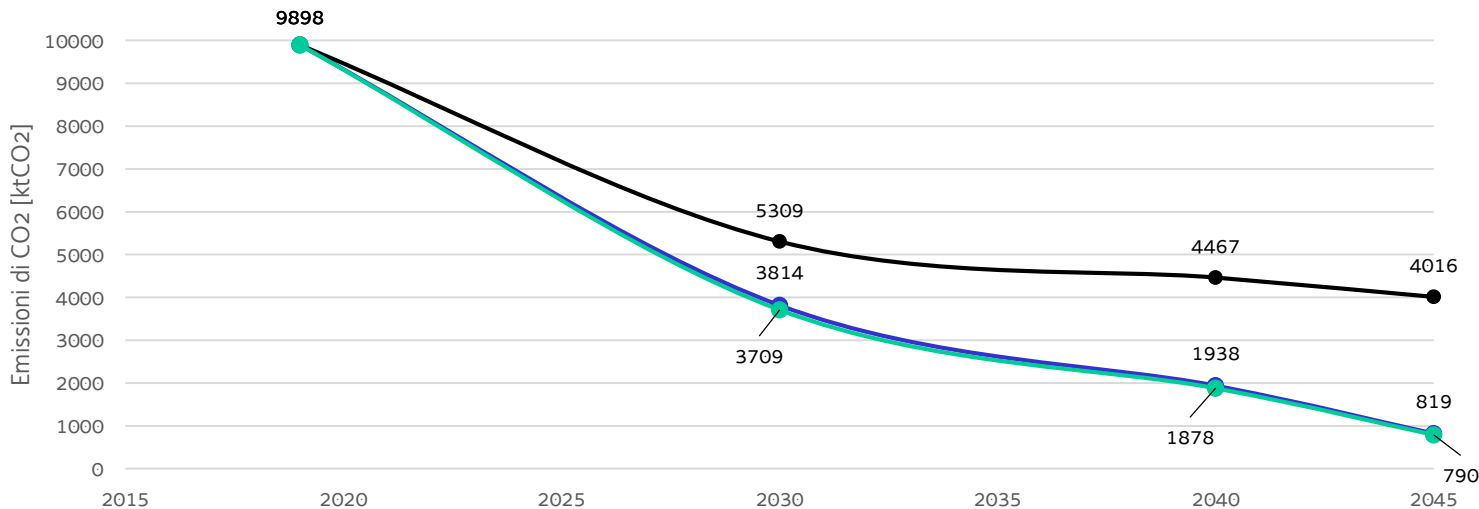
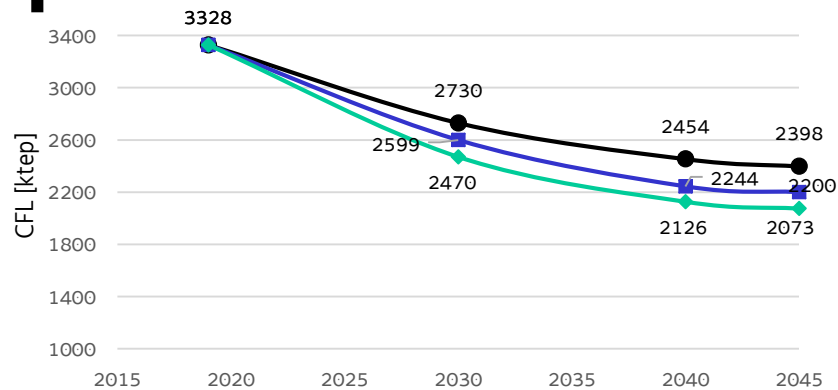
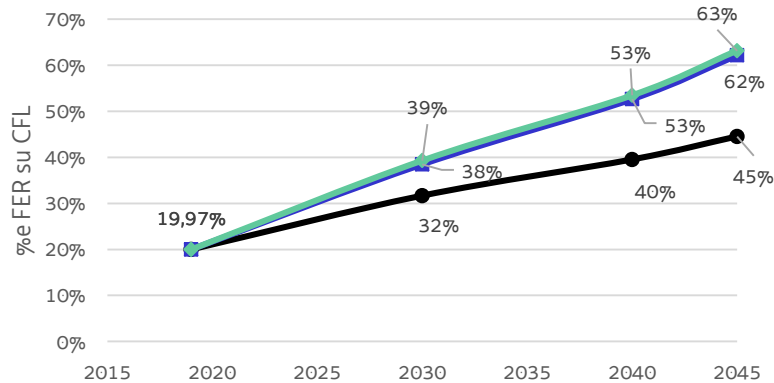
# Scenario di Piano per il settore FER

Percentuale di FER su consumo finale lordo di energia





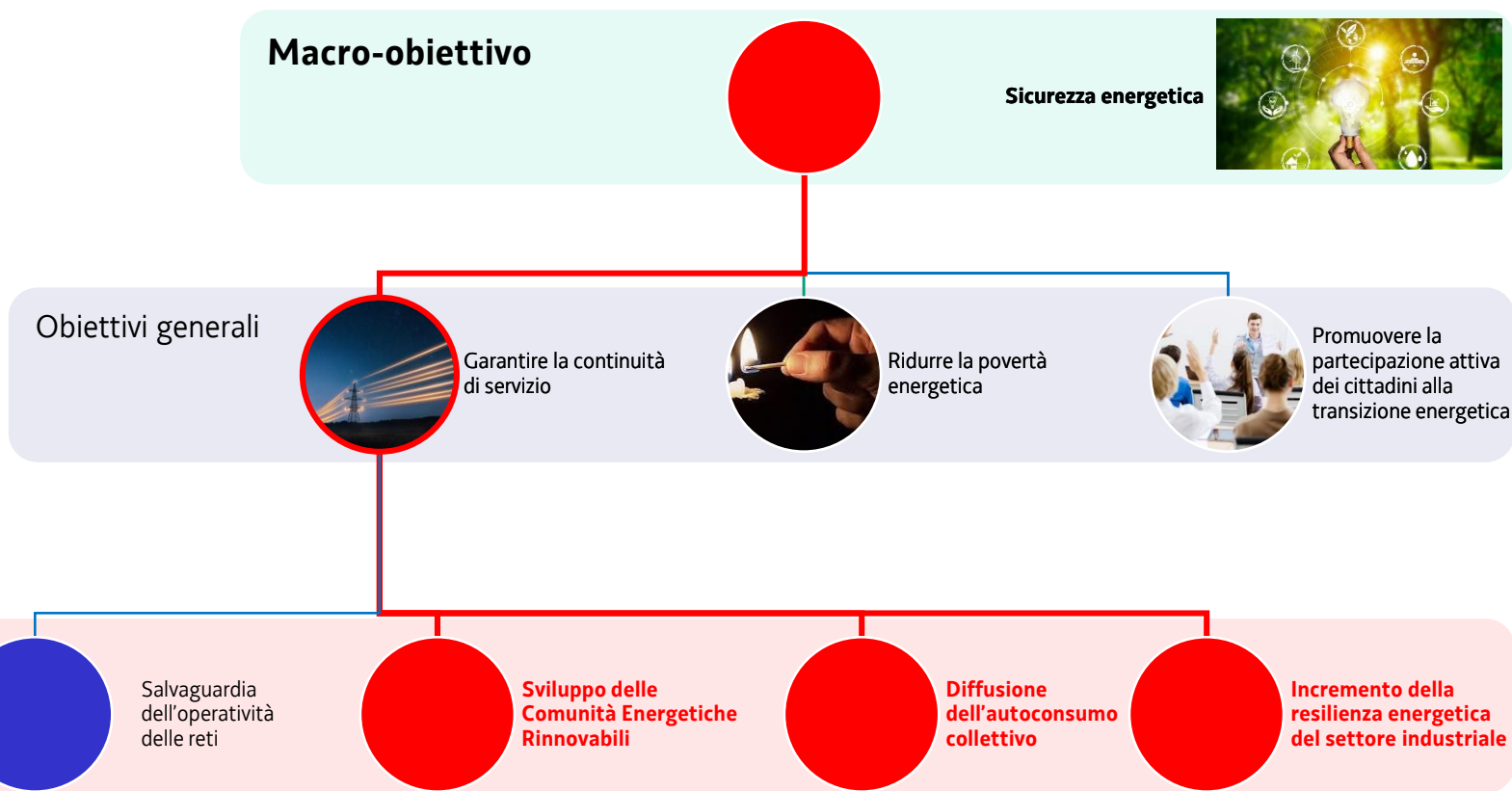
# Scenario di Piano per il settore FER



- REF  
Tendenza proseguendo con le attuali policy
- A  
Tendenza con Fit for 55%
- B  
Tendenza con RePower EU

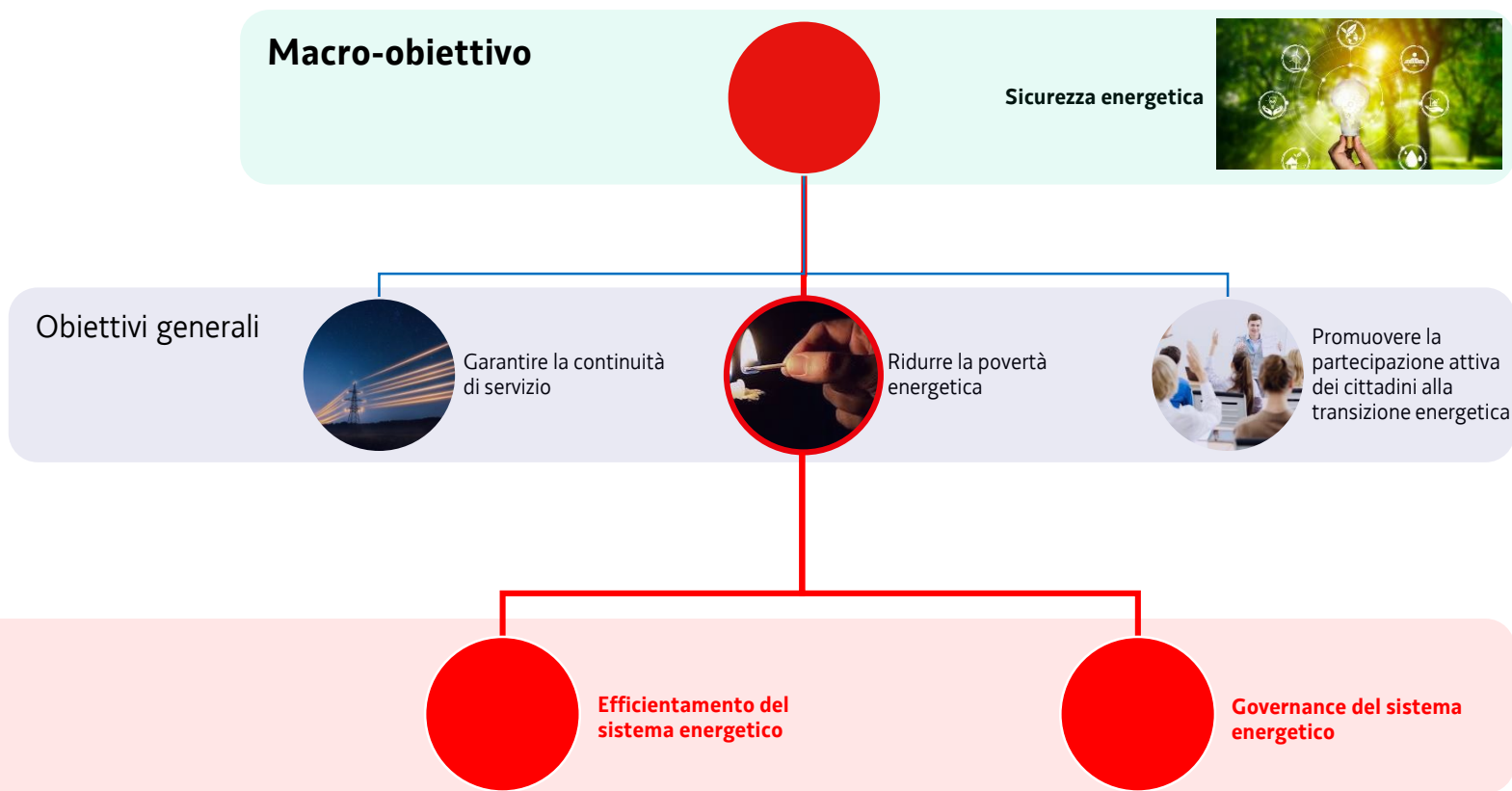


# Obiettivi di Piano di interesse per il settore





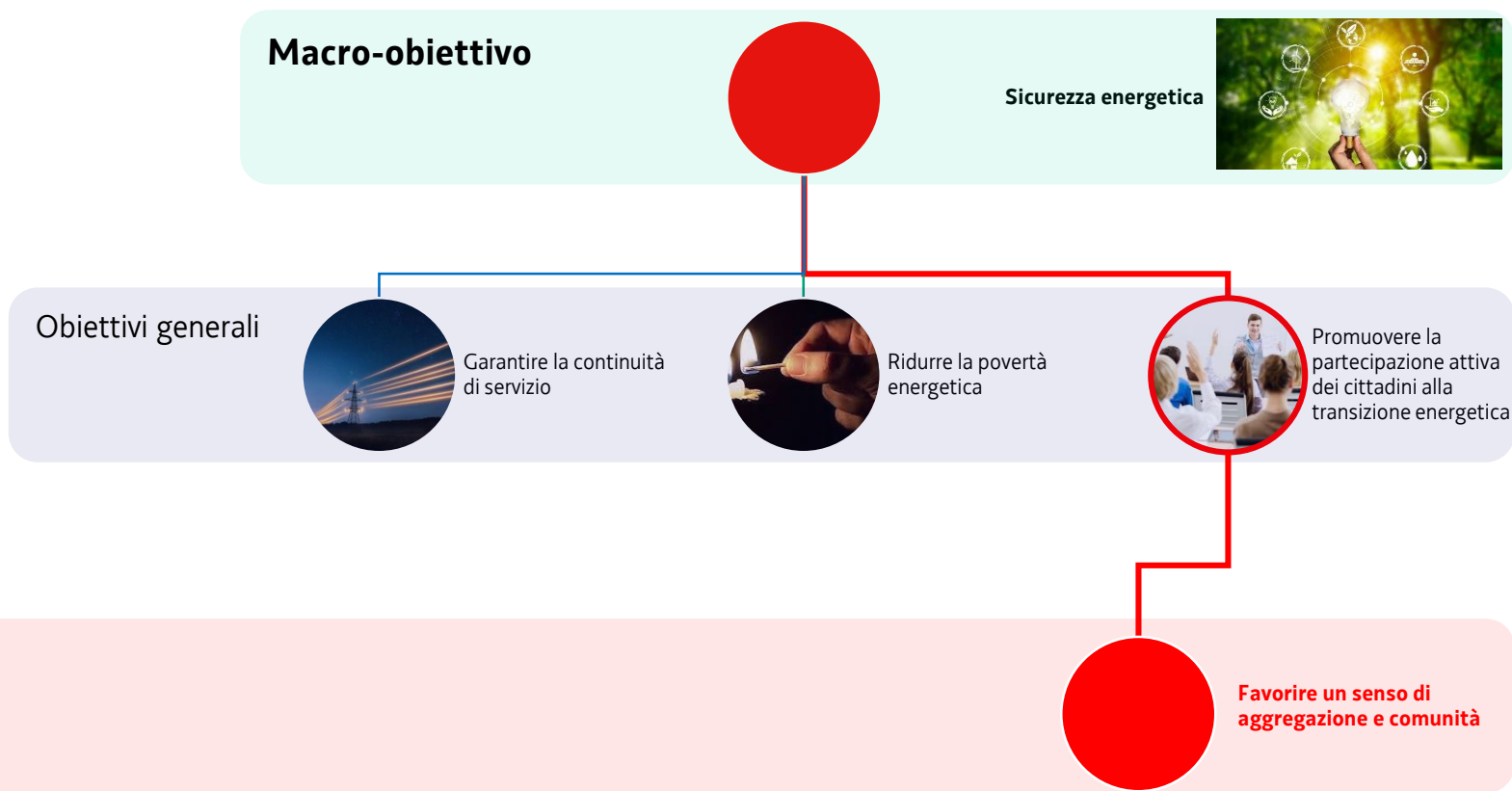
# Obiettivi di Piano di interesse per il settore





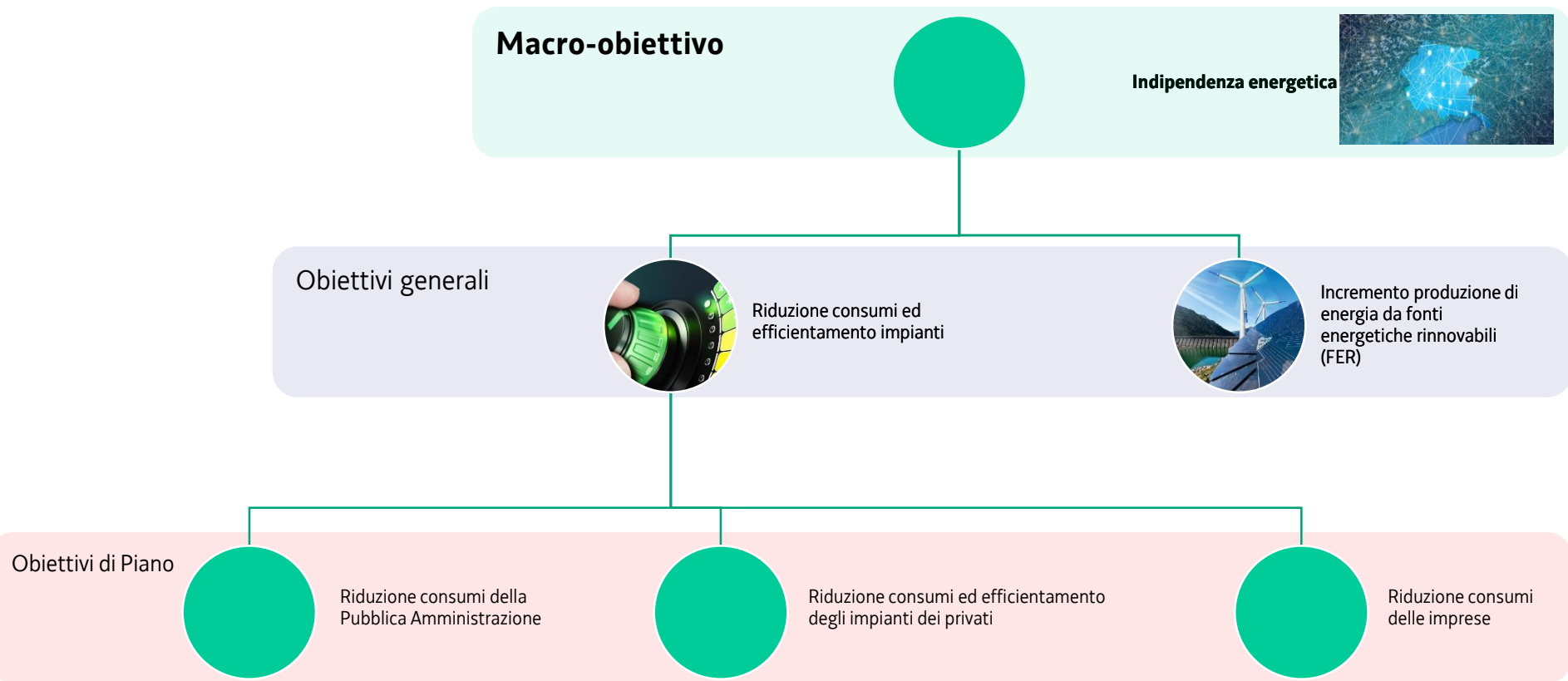


# Obiettivi di Piano di interesse per il settore



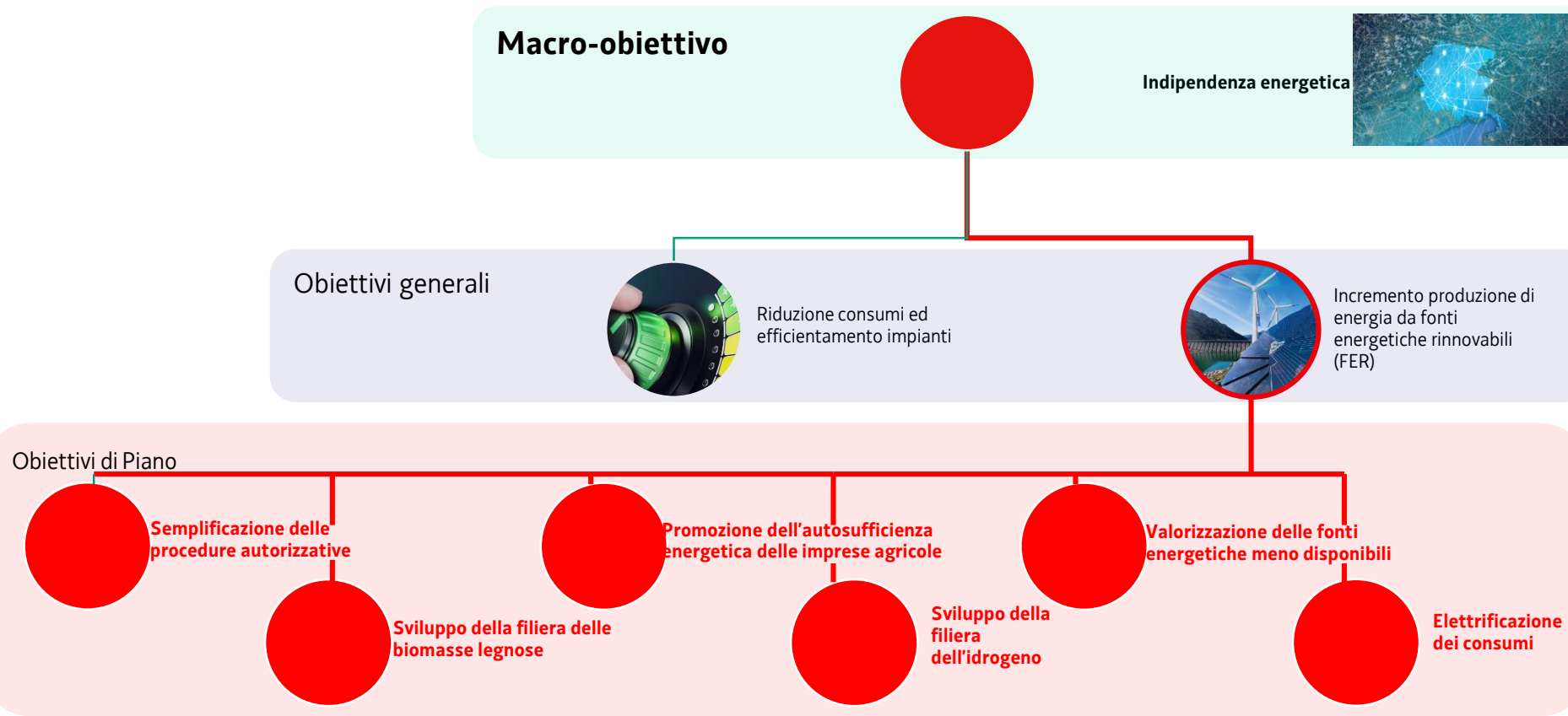


# Obiettivi di Piano di interesse per il settore





# Obiettivi di Piano di interesse per il settore





PER PIANO ENERGETICO REGIONALE

**2 Macro-obiettivi**

**4 Obiettivi generali**

**12 Obiettivi di Piano**

Confronto con stakeholder:  
fabbisogni, osservazioni, opposizioni,  
impegno

**Azioni di Piano**



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

# PIANO ENERGETICO REGIONALE

*Quadro settoriale degli  
obiettivi e dello scenario  
di Piano*

*Amedeo Pezzi*

*Email: [amedeo.pezzi@regione.fvg.it](mailto:amedeo.pezzi@regione.fvg.it)*

*Telefono: 040-3774132*

Direzione Centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile

Servizio transizione energetica