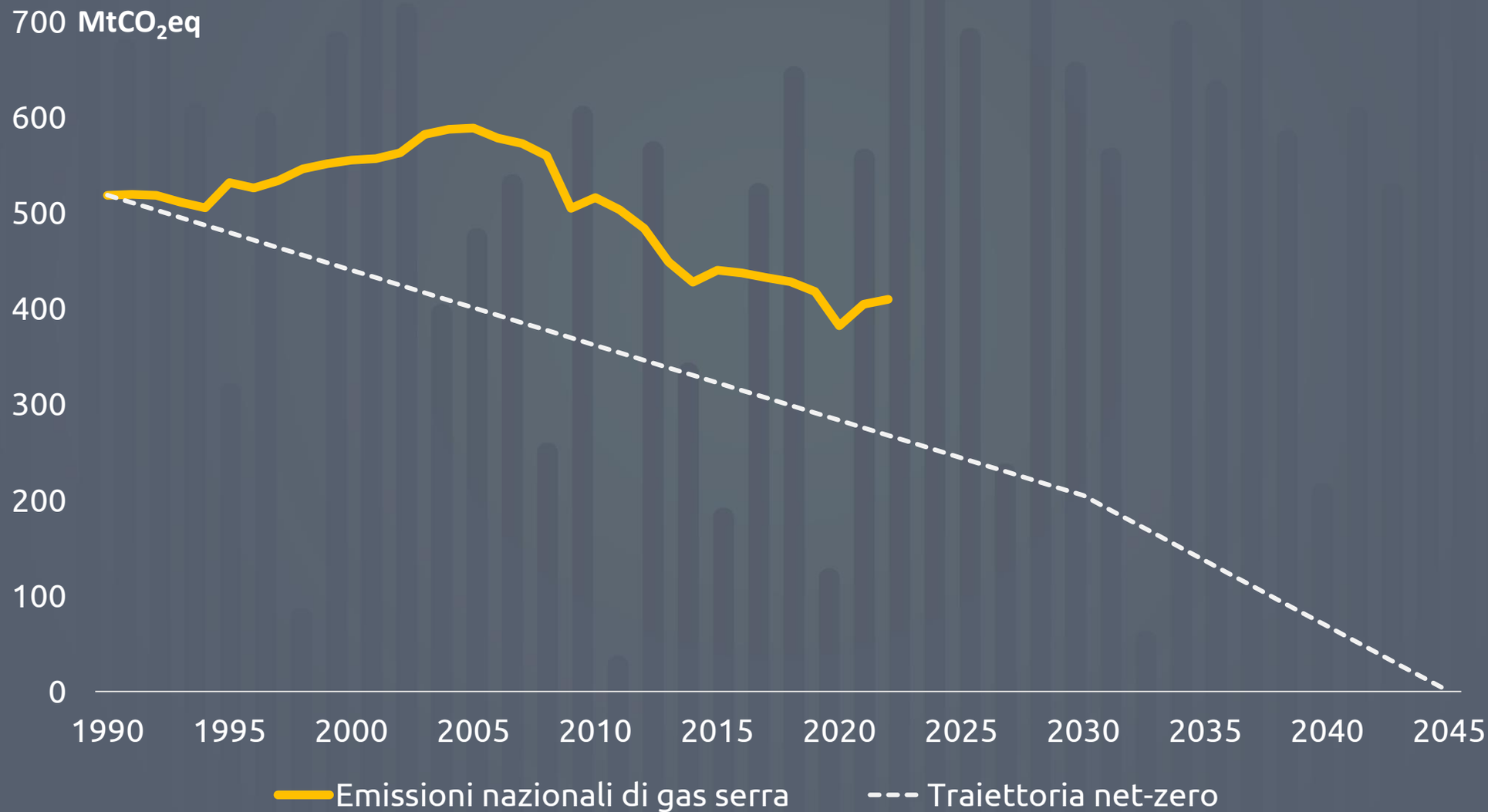


# LA CORSA DELLE REGIONI VERSO LA NEUTRALITÀ CLIMATICA

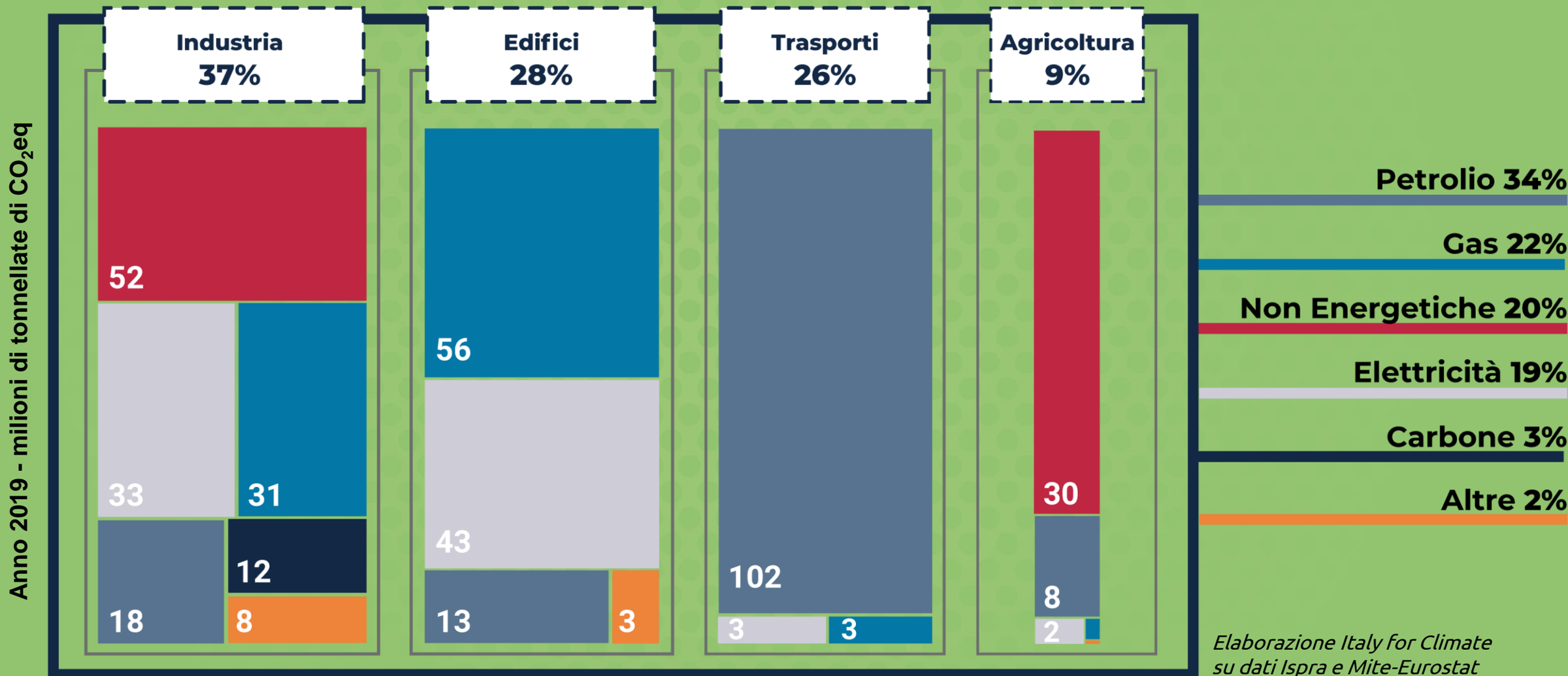
Il primo ranking delle  
Regioni italiane sul clima | **2022**



# L'Italia non è ancora in linea con la traiettoria net-zero



# Per cambiare passo servono obiettivi e strategie specifici per i singoli settori economici...



... ma anche per i territori, rispettandone  
caratteristiche e potenzialità



L'Italia geografica

... ma anche per i territori, rispettandone  
caratteristiche e potenzialità



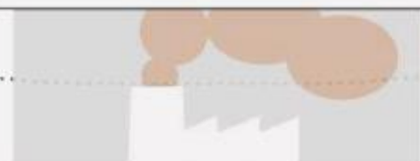
L'Italia delle emissioni serra

# Perchè un **ranking** regionale

- ❖ Perchè le Regioni **sono un attore chiave**, con competenze nelle politiche energetiche, insediative, della mobilità
- ❖ Perchè fino ad oggi **sono state poco coinvolte** sul conseguimento degli obiettivi climatici
- ❖ Perchè mettere «in gara» le Regioni è un modo per **rilanciare il dibattito sul loro ruolo** nella corsa verso il net-zero

# Come misurare le performance climatiche di un territorio: il framework europeo 2030

PERFORMANCE  
2030



**-55%** di emissioni di gas serra rispetto al 1990



**-9%** di consumi di energia rispetto a quelli previsti



**40%** di consumi energetici soddisfatti da rinnovabili

# Il framework di indicatori

Emissioni di CO<sub>2</sub>  
pro capite  
Stato al 2020

1



2

Variazione media  
emissioni di CO<sub>2</sub>  
Trend 2018-2020

Consumi di energia  
pro capite  
Stato al 2020

3



4

Variazione media consumi  
di energia pro capite  
Trend 2018-2020

Quota di consumi di energia  
da fonti rinnovabili  
Stato al 2020

5



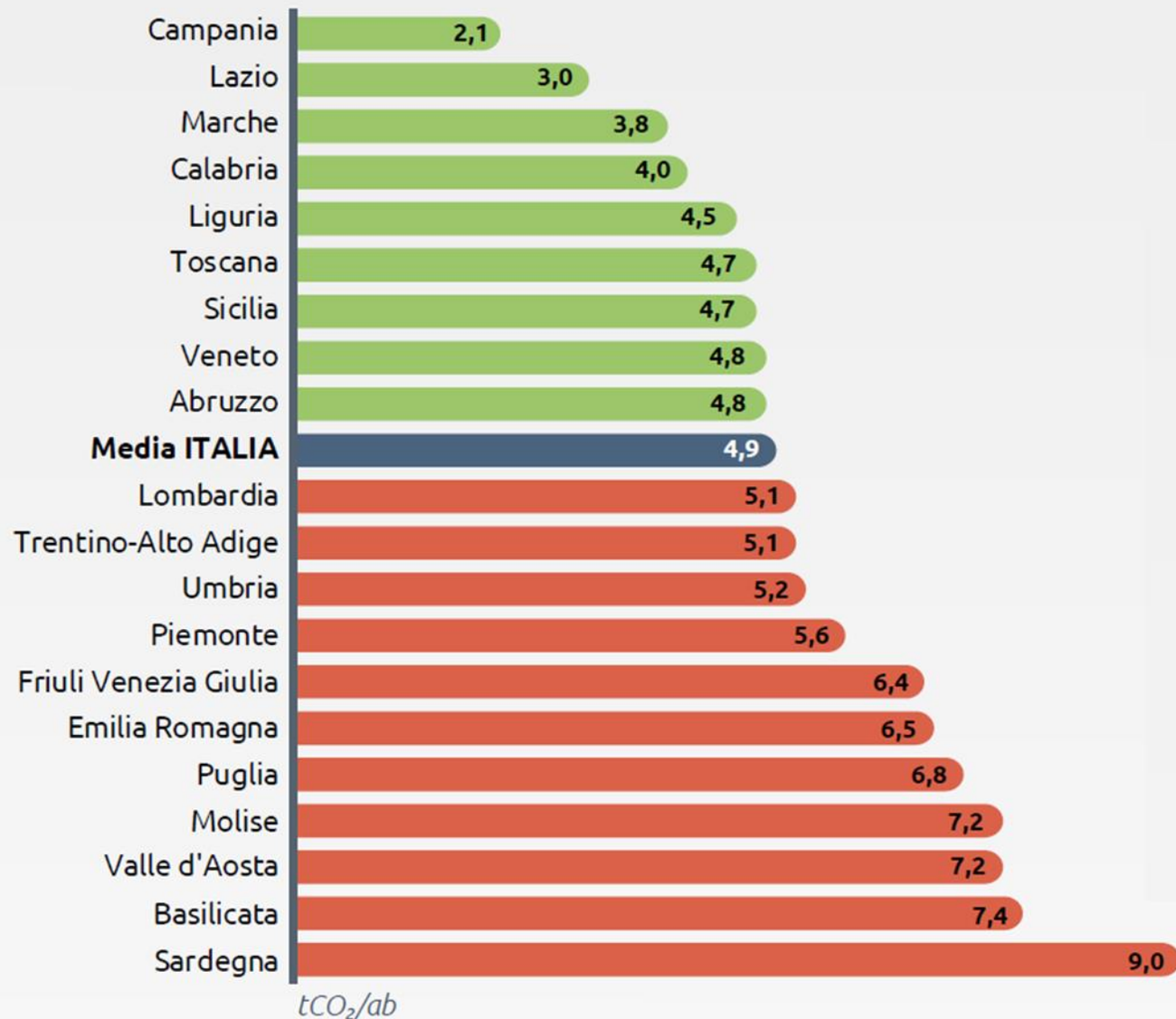
6

Variazione media dei consumi  
di energia da fonti rinnovabili  
Trend 2018-2020



# Emissioni di CO<sub>2</sub>: stato al 2020

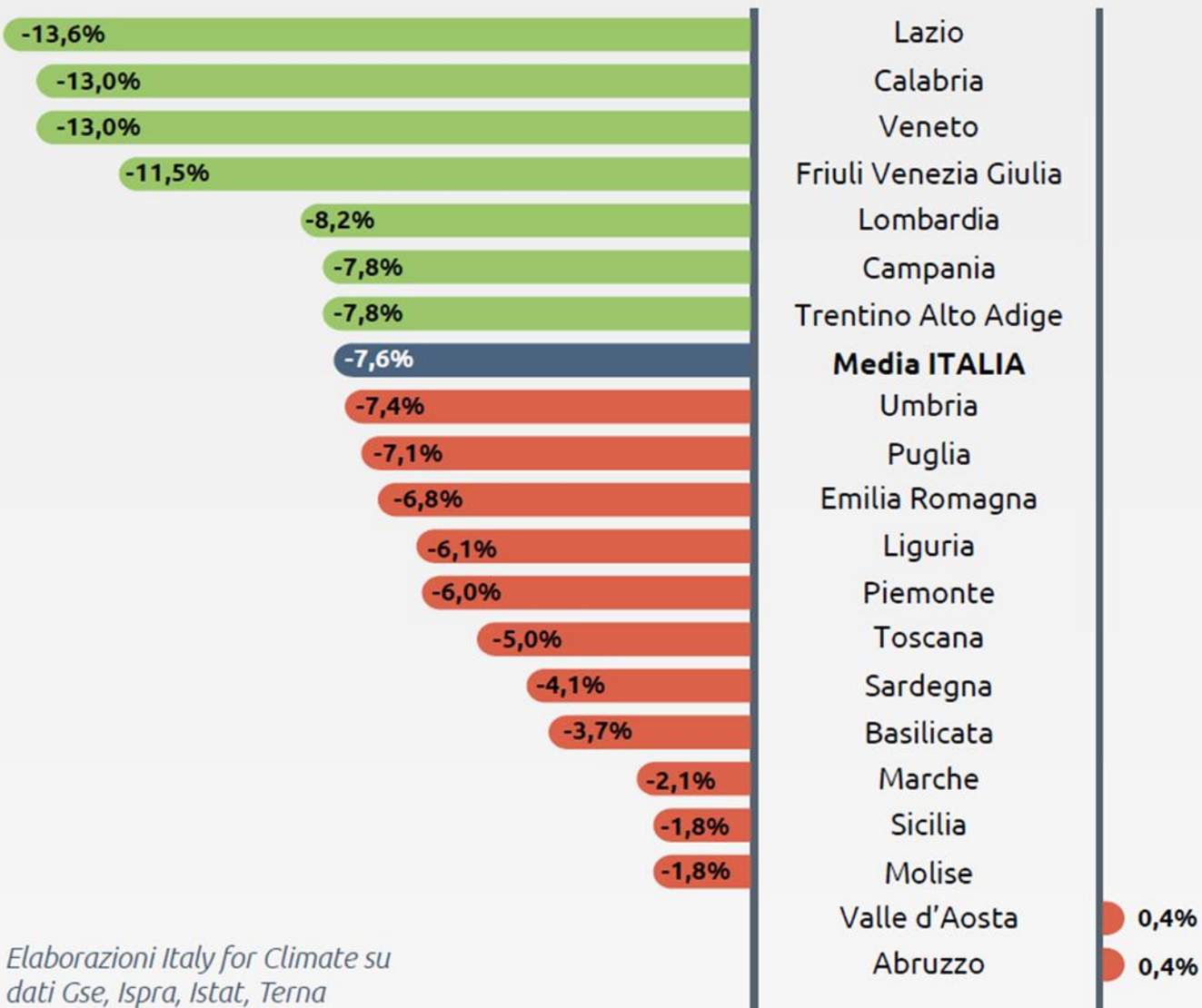
INDICATORE N. 1



Elaborazioni Italy for Climate su dati Gse, Ispra, Istat, Terna



# Emissioni di CO<sub>2</sub>: trend 2018-2020

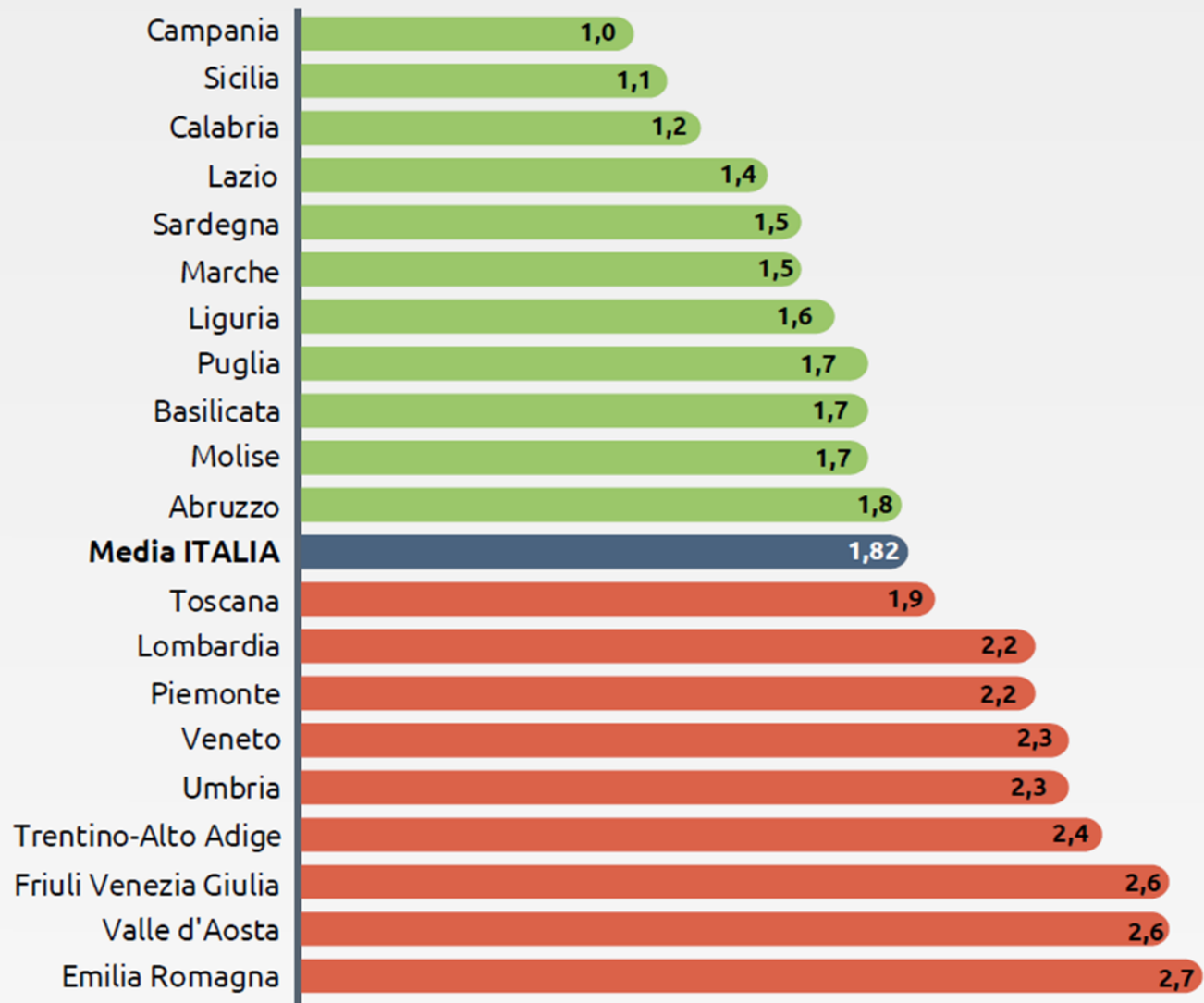


Elaborazioni Italy for Climate su dati Gse, Ispra, Istat, Terna



## Consumi di energia: stato al 2020

INDICATORE  
N. 3



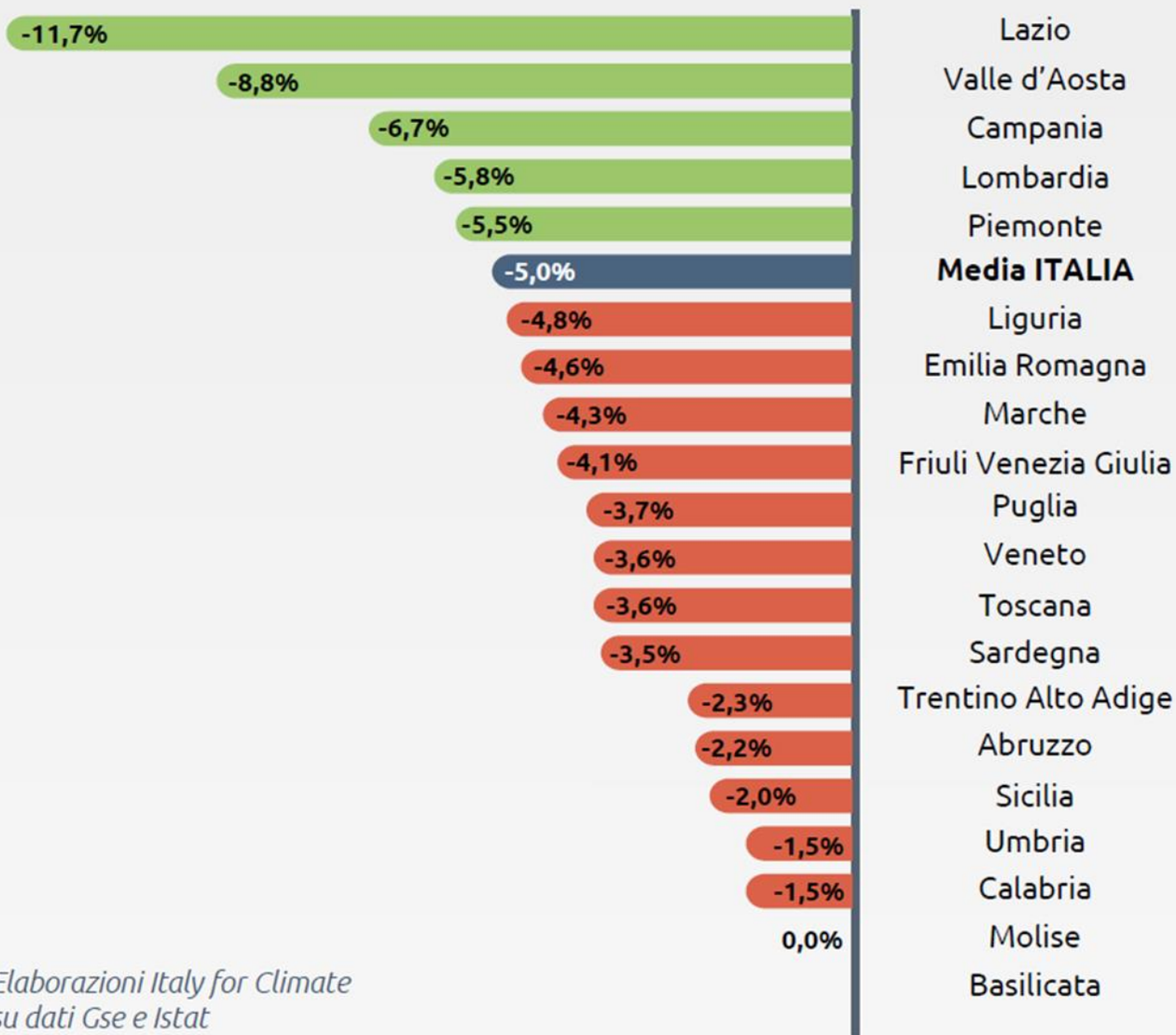
tep/ab





# Consumi di energia: trend 2018-2020

INDICATORE N. **4**

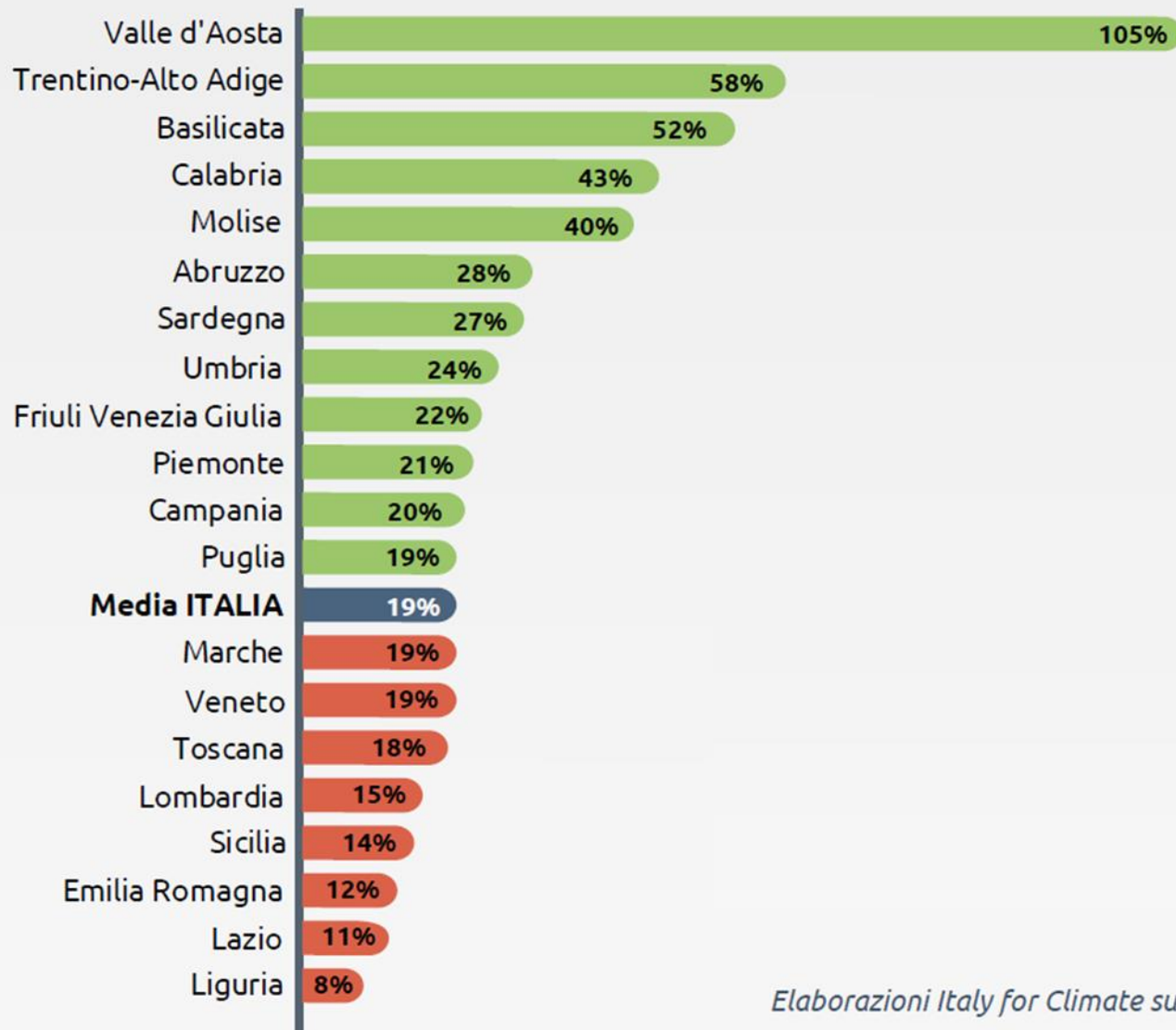


Elaborazioni Italy for Climate  
su dati Gse e Istat



## Fonti rinnovabili: stato al 2020

INDICATORE  
N. **5**

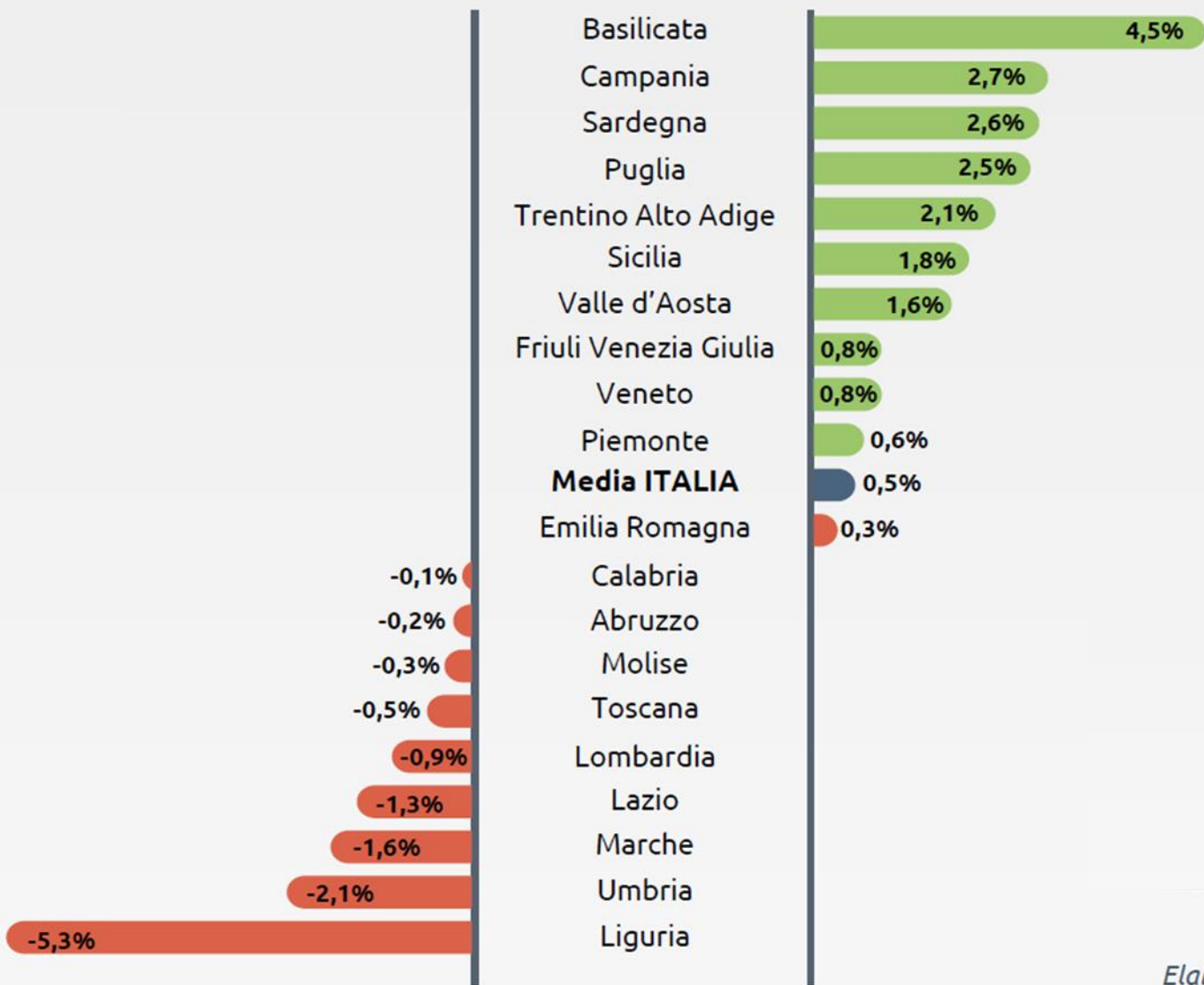


Elaborazioni Italy for Climate su dati Gse e Istat



## Fonti rinnovabili: trend 2018-2020

INDICATORE  
N. 6

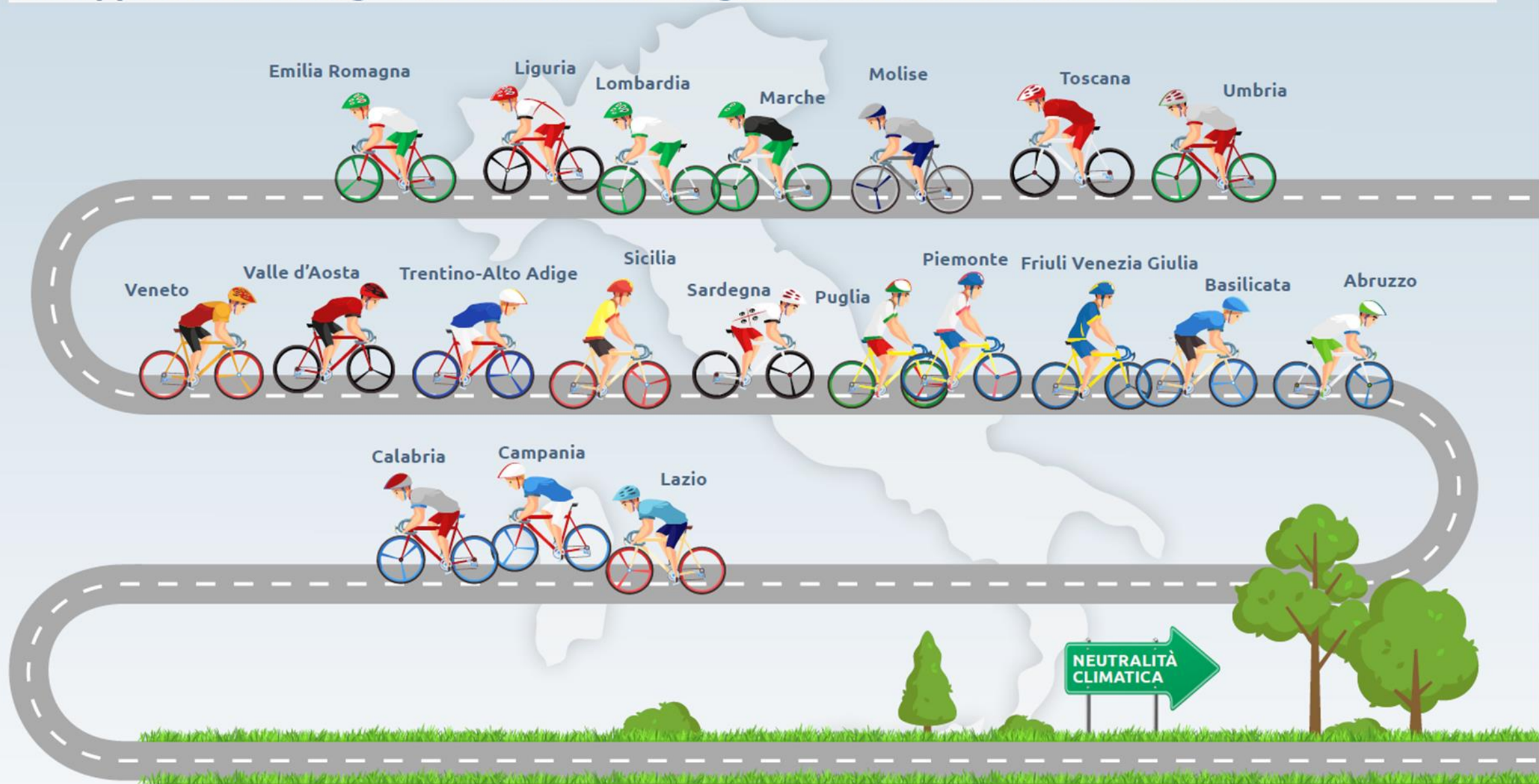


Elaborazioni Italy for Climate su dati Gse e Istat

# Il ranking delle Regioni sul clima: scorecard generale

GRUPPO	REGIONE	EMISSIONI PRO CAPITE DI CO <sub>2</sub>		CONSUMI PRO CAPITE DI ENERGIA		QUOTA DI RINNOVABILI	
		2020	TREND	2020	TREND	2020	TREND
<b>A</b> Gruppo di testa	Calabria	●	●	●	●	●	●
	Campania	●	●	●	●	●	●
	Lazio	●	●	●	●	●	●
<b>B</b> Gruppo centrale	Abruzzo	●	●	●	●	●	●
	Basilicata	●	●	●	●	●	●
	Friuli Venezia Giulia	●	●	●	●	●	●
	Piemonte	●	●	●	●	●	●
	Puglia	●	●	●	●	●	●
	Sardegna	●	●	●	●	●	●
	Sicilia	●	●	●	●	●	●
	Trentino Alto Adige	●	●	●	●	●	●
	Valle d'Aosta	●	●	●	●	●	●
	Veneto	●	●	●	●	●	●
<b>C</b> Gruppo di coda	Emilia Romagna	●	●	●	●	●	●
	Liguria	●	●	●	●	●	●
	Lombardia	●	●	●	●	●	●
	Marche	●	●	●	●	●	●
	Molise	●	●	●	●	●	●
	Toscana	●	●	●	●	●	●
	Umbria	●	●	●	●	●	●

# La tappa 2020 nel lungo Giro d'Italia delle Regioni verso la neutralità climatica



# Italy for Climate



## Un'iniziativa di



FONDAZIONE  
PER LO SVILUPPO  
SOSTENIBILE

Sustainable Development Foundation

## In partnership con



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

## co-finanziata da



LIFE20 NGO4CD/IT/000045  
«Power Up Italy for Climate»

## Promossa da

