

## La povertà energetica in Italia Analisi di scenario

V Plenaria del Manifesto «Insieme per  
contrastare la povertà energetica»

22 novembre 2023



*Raffaele Miniaci*  
*OIPE – Osservatorio Italiano sulla Povertà Energetica*  
*Università degli Studi di Brescia*



## Sommario

1. Definizione, misurazione, e situazione al 2021
2. Politiche congiunturali di contrasto
3. Analisi di scenario



## Sezione 1

# Definizione e misurazione

*La povertà energetica in Italia*  
Rapporto 2023 dell'Osservatorio Italiano sulla Povertà Energetica

### Definizione

*“difficoltà di acquistare un paniere minimo di beni e servizi energetici o, in alternativa, un accesso ai servizi energetici che implica una distrazione di risorse, in termini di spesa o di reddito, superiore a un “valore normale”*

Strategia energetica nazionale, 2017 e Piano nazionale integrato energia e clima, 2019.

### Misurazione

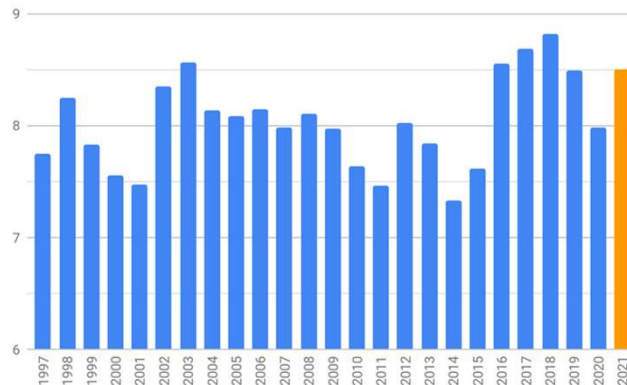
Quota di spesa energetica (riscaldamento ed energia elettrica) > doppio della media nazionale &  
(Spesa totale – spesa energetica) < soglia povertà relativa

oppure

Spesa riscaldamento = 0 &  
spesa totale < spesa totale mediana

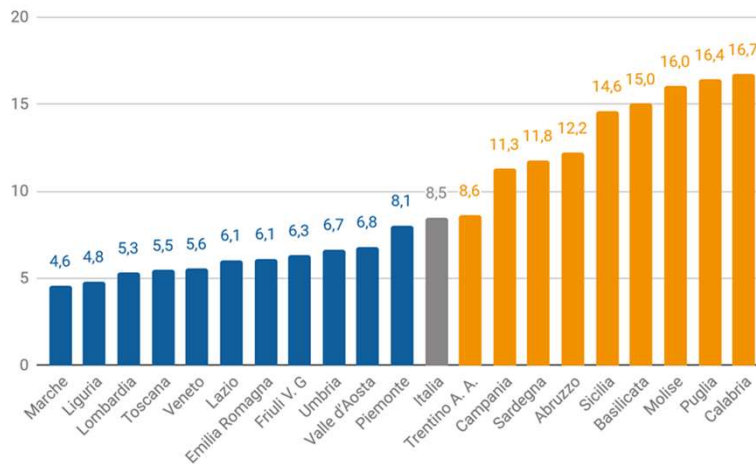
Faiella and Lavecchia (2014), usata dal Governo nella SEN (2017), PNIEC (2019) e PTE (2022).

## La povertà energetica in Italia



**Media 2001 - 2021: 8,1% o 2,0 mln famiglie**  
(2,2 mln famiglie in PE nel 2021 – 8,5% del totale)

## La povertà energetica nelle regioni



Maggiori **incrementi\*** in

- Puglia (+5,5 p.p.)
- Molise (+4,3 p.p.)

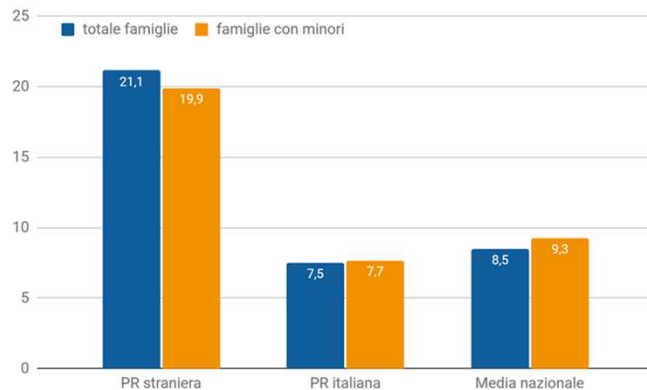
Maggiori **decrementi\***:

- Sicilia (-3,5 p.p.)
- Sardegna (-1,8 p.p.)

\* variazione 2021-2020

## La povertà energetica **nelle famiglie con minori**

- 950 mila minori (il 10%) in 583 mila famiglie in PE;
- maggiore incidenza nelle famiglie con persona di riferimento (PR) straniera (2,5x)



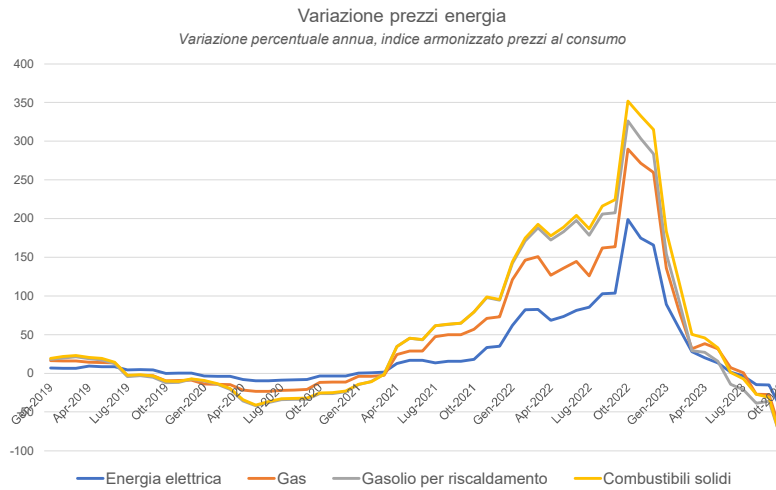
## Sezione 2

# Le politiche congiunturali di contrasto

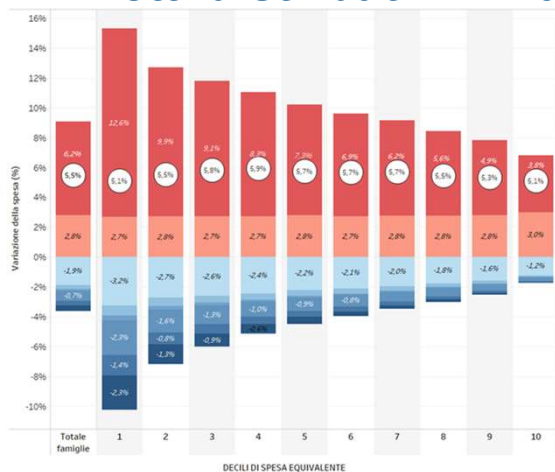
*La povertà energetica in Italia*  
Rapporto 2023 dell'Osservatorio Italiano sulla Povertà Energetica



## Una crescita dei prezzi senza precedenti



## Effetti distributivi inflazione ed efficacia politiche




- Inflazione fortemente regressiva;
- Giugno 2021 – dicembre 2022 **75,6 miliardi aiuti**;
- Politiche hanno smorzato l'effetto:

Percentuale famiglie in povertà energetica 2022


	Metodo 1	Metodo 2
Senza interventi	15,9	9,1
Con interventi	9,8	6,5

○ Variazione percentuale rispetto a giugno 2021


Contributi alla crescita:  
 ■ Incremento prezzi energia  
 ■ Incremento prezzi altre spese  
 ■ Bonus sociali  
 ■ Bonus 150 euro  
 ■ Bonus 200 euro  
 ■ Rivalutazione pensioni  
 ■ Decontribuzione  
 ■ Interventi su componenti tariffarie

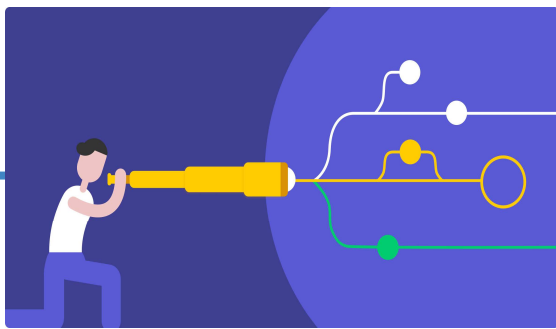


Osservatorio Italiano  
Povertà Energetica



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA







## Sezione 3

# Analisi di scenario


### Nuovo approccio



Osservatorio Italiano  
Povertà Energetica



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



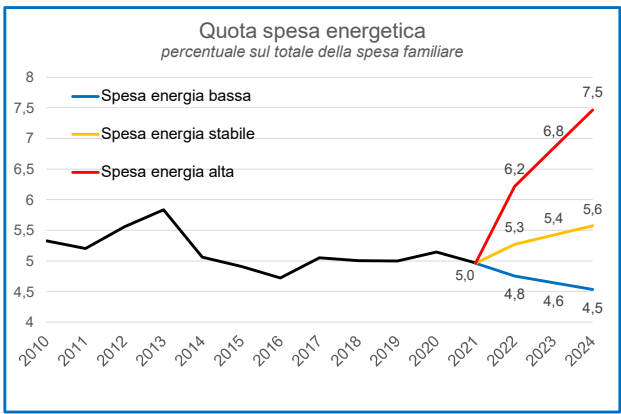
- Prezzi
- Quantità
- Spesa totale

➔

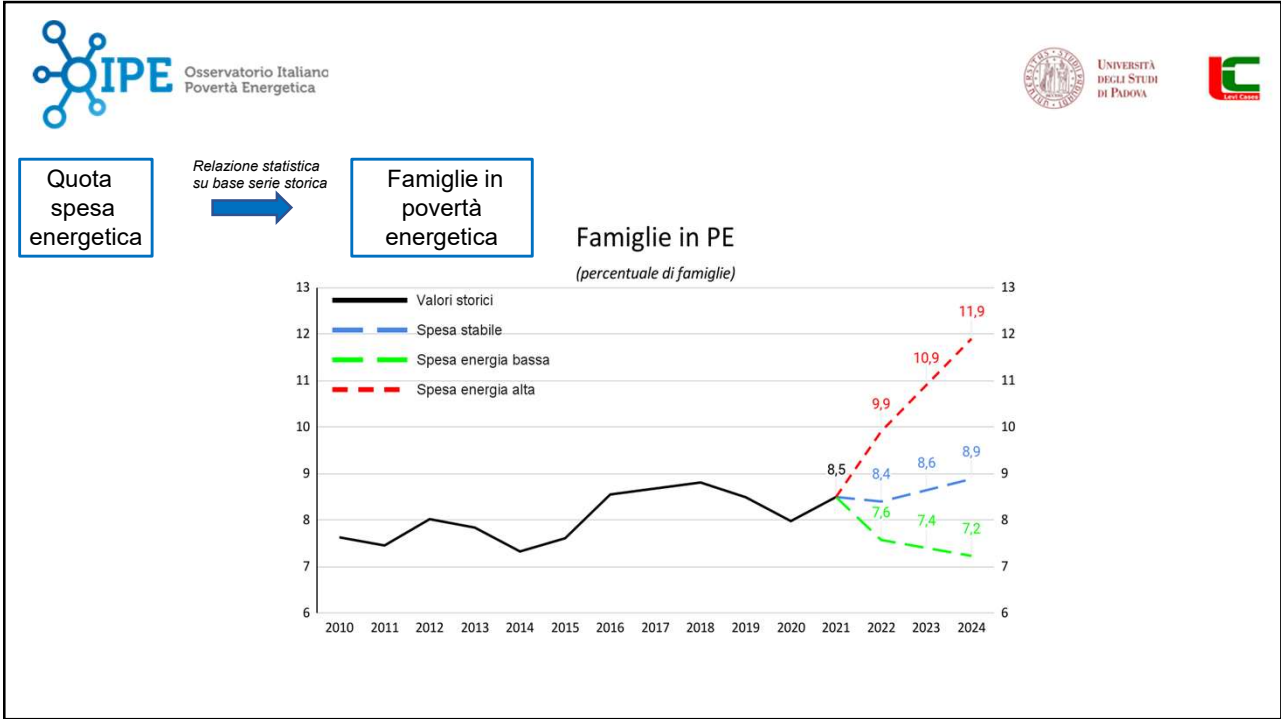
Quota  
spesa  
energetica

		Prezzi		
		Bassi Bottom 10%	Stabili Valori mediani	Alti Top 10%
Quantità	Bassi Bottom 10%	Spesa energia bassa		
	Stabili Valori mediani		Spesa energia stabile	
	Alte Top 10%			Spesa energia alta

**Quota spesa energetica**  
*percentuale sul totale della spesa familiare*



Anno	Spesa energia bassa	Spesa energia stabile	Spesa energia alta
2010	4.8	5.0	5.0
2011	4.8	5.0	5.0
2012	5.0	5.0	5.0
2013	5.0	5.0	5.0
2014	5.0	5.0	5.0
2015	5.0	5.0	5.0
2016	5.0	5.0	5.0
2017	5.0	5.0	5.0
2018	5.0	5.0	5.0
2019	5.0	5.0	5.0
2020	5.0	5.0	5.0
2021	4.8	5.3	6.2
2022	4.6	5.4	6.8
2023	4.5	5.6	7.5
2024	4.5	5.6	7.5



**Conclusioni**

## Conclusioni

### 1. Definizione, misurazione, e situazione al 2021

- 8.5% famiglie in povertà energetica
- Gradiente Nord-Sud, città-campagna, aree interne
- Minori e stranieri fenomeni da monitorare

### 2. Politiche congiunturali di contrasto

- Aumento prezzi 2021-22 con potenziali effetti regressivi rilevanti
- Politiche contro caro-energia hanno contribuito a mitigare effetti

### 3. Analisi di scenario

- Necessaria e basata su relazioni statistiche che analizzano andamenti passati. Limitata da mancanza di dati aggiornati
- A seconda degli scenari considerati, nel 2024, tra il 7 e il 12 per cento delle famiglie potranno trovarsi in povertà energetica, con una stima «attesa» (scenario stabile) pari al 9 per cento circa.