

# ENERGIA PULITA, FUTURO PER I GIOVANI

LE RINNOVABILI COME MOTORE DI SVILUPPO  
E OCCUPAZIONE NEL MEZZOGIORNO

LUCA BIANCHI | Direttore Svimez

RIGENERAZIONE SUD: COMPETENZE, LAVORO, SOSTENIBILITÀ  
Associazione Civita, Giovedì 15 Aprile 2026



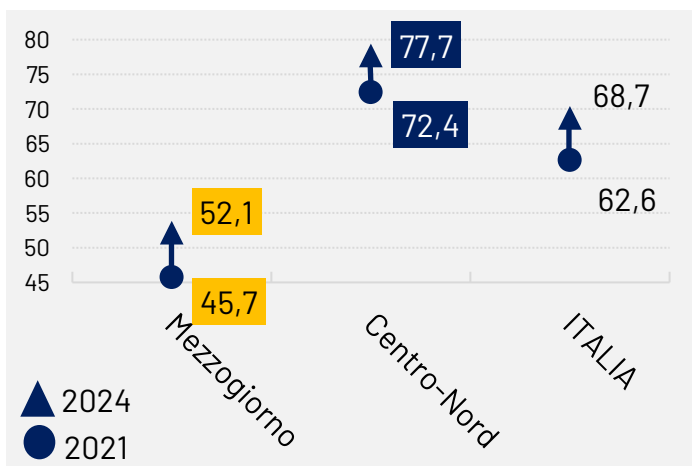
SVIMEZ

Associazione  
per lo sviluppo  
dell'industria  
nel Mezzogiorno

# Cresce occupazione giovanile (+461mila), soprattutto al Sud (+101mila)

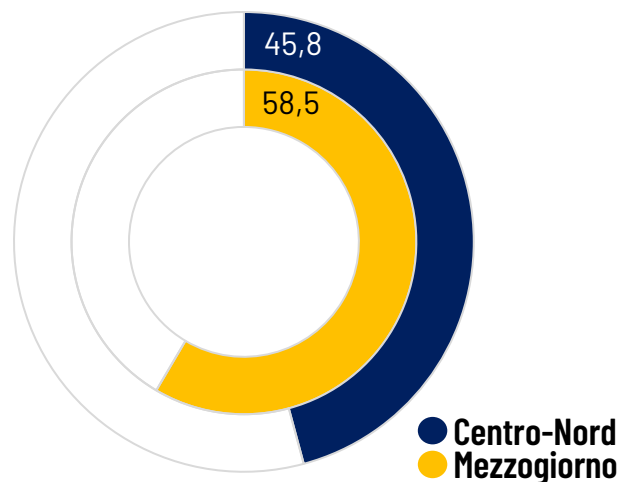
## 1 su 2 è laureato, ma oltre il 57% assunto in settori a bassa produttività

- Tasso di occupazione giovanile (15-34 anni), 2024 vs 2021



**Tasso di occupazione giovanile cresce più nel Mezzogiorno che al Centro-Nord (+6,4 p.p. vs +5,3 p.p.)**

- Laureati su nuovi occupati (25-34 anni), valori in %



**Tra i nuovi giovani occupati al Sud, 3 su 5 sono laureati. Nel Centro-Nord, incidenza scende al 45%**

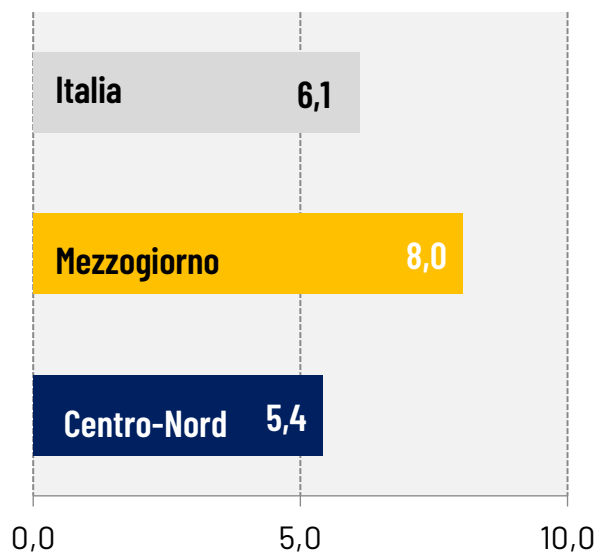
- Principali settori di occupazione (15-34 anni), 2024 vs 2021

Mezzogiorno		
Turismo	45,1	+36mila
Assistenza sanitaria	14,0	
ICT	13,2	
Costruzioni	12,6	+13mila
PA	8,8	
Agroalimentare	7,6	
Centro-Nord		
Turismo	20,2	+52mila
ICT	9,0	
Costruzioni	8,7	
Ricerca&Sviluppo	7,0	
PA	6,5	
Assistenza sanitaria	6,5	

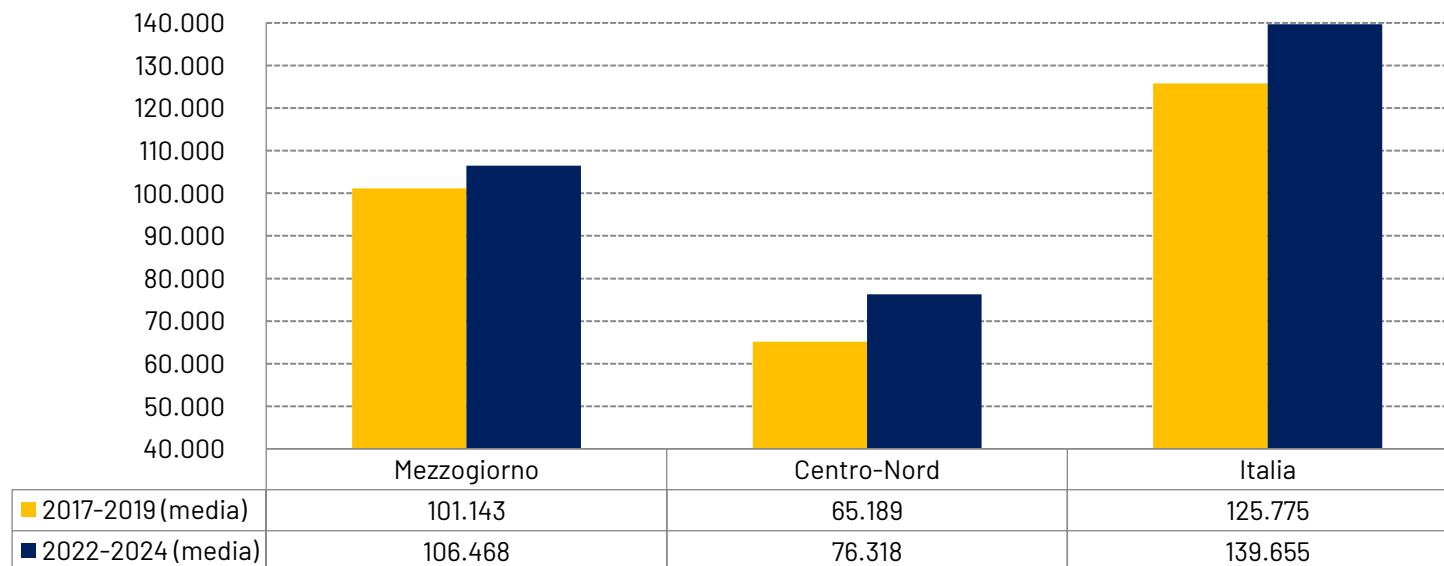
**Il turismo al primo posto**

# Sud traina la crescita occupazionale (+8%) Ma non si arresta l'esodo dei giovani

- Variazione % occupati 2021-2024



- Giovani (25-34 anni ) che lasciano la propria area di residenza



Ripresa occupazionale degli ultimi anni (+1,4 mln di occupati) si accompagna a **un incremento delle migrazioni dei giovani** verso l'estero (+11%), soprattutto dal Nord (+17,1%). Anche al Sud, boom dell'occupazione non arresta le migrazioni giovanili (+5,3%), interne e estere

# A che punto è la Transizione?

## Gli obiettivi sfidanti per le Rinnovabili nel settore elettrico

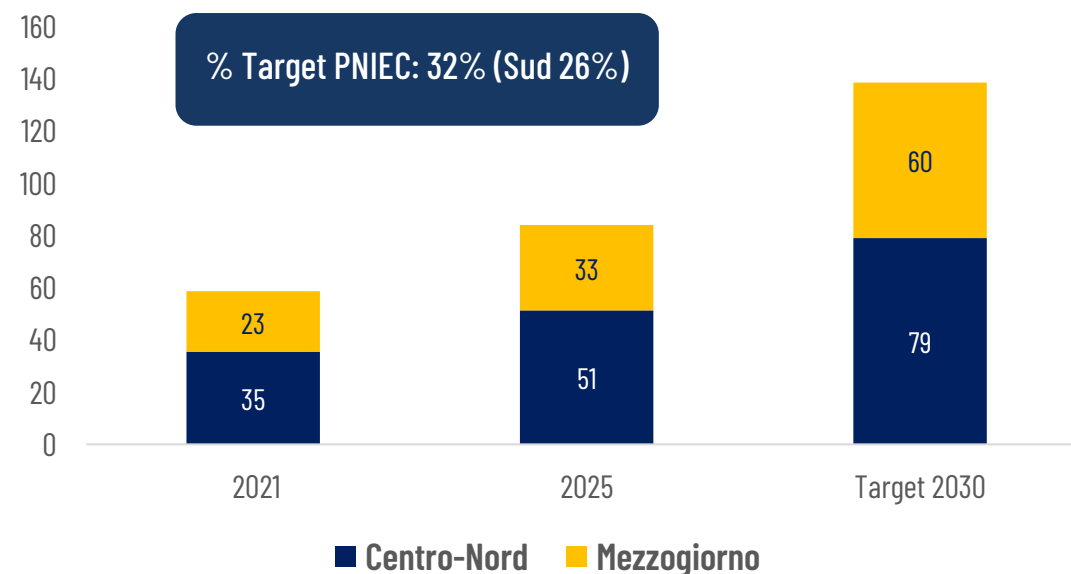
Capacità FER nazionale a **84 GW**, in aumento di **25 GW sul 2021 (+43%)**: al Sud **32,7 GW** in crescita di quasi **10GW (+41%)**

**Target PNIEC 2030**: 54 GW addizionali entro il 2030 → serve accelerare procedure e realizzazione impianti

**Destino transizione dipende dal Mezzogiorno: servono +27 GW al 2030 (50% totale)**

→ Sicilia, Puglia e Sardegna da sole +18 GW

Capacità FER e Target PNIEC al 2030



# Target PNIEC davvero alla portata?

## Potenzialmente sì, se mettiamo a terra progetti maturi

**Richieste "in fase avanzata" (RIFA):** progetti con nulla osta o contratto firmato → buona misura della capacità «prossima» all'entrata in esercizio

**RIFA a 80 GW** (agosto 2025) → capacità potenziale oltre 160 GW, ben sopra target DAI al 2030 (139 GW) → **realizzazione rapida impianti con iter burocratico avanzato cruciale per centrare target PNIEC**

**Tabella 6** Richieste di connessione alla rete elettrica in fase avanzata (a) per fonte, agosto 2025 (GW)

(a) richieste di connessione che hanno superato le prime tre fasi (Soluzione Tecnica Minima Generale da accettare, STMG accettate, Progetti in valutazione) e appartengono alle fasi 4 (Progetti con nulla osta) e 5 (Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio/Contratti).

Ripartizione territoriale	Solare	Eolico		Idrico	Totale
		on shore	off-shore		
Italia (GW)	47,8	27,5	4,0	0,9	80,3
- Nord Est	2,2	0,1	1,2	0,2	3,8
- Nord Ovest	0,5	0,1	0,0	0,1	0,7
- Centro	3,9	1,3	0,0	0,0	5,2
- Mezzogiorno	41,3	26,0	2,8	0,6	70,6
- Sud	23,2	18,9	2,6	0,6	45,3
- Isole	18,1	7,1	0,1	0,0	25,4

**RIFA si concentrano al Sud: 71 GW (88%)** → impatto socio-economico potenziale relevantissimo

# Analisi d'impatto: le ricadute occupazionali

## Le opportunità per il Sud, se centriamo target PNIEC

**Svimez ha stimato impatto occupazionale** partendo da fabbisogno investimenti (Capex) e costi di manutenzione impianti (Opex) → addetti temporanei (realizzazione impianti) e permanenti (gestione)

**Target 2030:** con **fabbisogno di investimenti di 62 miliardi in Italia di cui 30,5 al Sud**, transizione può portare **crescita occupazione nazionale** di oltre **155mila addetti**, di cui **oltre 73mila nel Mezzogiorno**

Investimenti e Impatto occupazionale nelle regioni del Mezzogiorno, ULA (2026-2030)

	Investimenti	Addetti	
	Milioni di euro	Totali	Giovani
		ULA	
Abruzzo	1.719	4.519	881
Basilicata	1.691	4.369	852
Calabria	3.001	7.249	1.414
Campania	2.888	7.611	1.484
Molise	978	2.250	439
Puglia	5.748	14.676	2.862
Sardegna	5.771	12.876	2.511
Sicilia	8.756	19.742	3.850
<b>Mezzogiorno</b>	<b>30.552</b>	<b>73.291</b>	<b>14.292</b>
Italia	62.016	156.297	31.259

# Energia pulita, Futuro per i giovani del Sud

## La transizione trattiene giovani e competenze

**Occupazione qualificata e ben retribuita:** occupati giovani (15-34) nelle Utilities del Sud oltre 23mila nel 2025 (+11% dal 2021)

**Utilities trattengono laureati e competenze sul territorio:** nuovi occupati laureati +47% nel I Semestre 2025 → concretezza al rilancio complessivo del Mezzogiorno, all'interno di una strategia integrata

**La transizione può essere un'opportunità per il Sud:** se pienamente sfruttata, quasi 15mila nuovi occupati under 35 nel Mezzogiorno entro il 2030, almeno il 50% laureati



**15mila giovani occupati**



**Garantire il right to stay**

# Una strategia integrata per il Mezzogiorno Il ruolo pivot della transizione

La sfida è trasformare segnali economici positivi in dinamiche strutturali: **garantire il «right to stay» ai giovani del Mezzogiorno**

Legacy del PNRR va tradotta in una **visione programmatica** che guarda **oltre il 2026** e passa innanzitutto dalla **politica di coesione** (quasi 70 miliardi al 2030)

**Transizione energetica:** tassello cruciale di una strategia integrata



Le nuove priorità strategiche della coesione