



FEDERAZIONE NAZIONALE IMPRESE  
ELETTROTECNICHE ED ELETTRONICHE

## ***Scheda Paese***

# **Tanzania**

**a cura del Servizio Centrale Studi Economici ANIE**

Maggio 2025

---

# Tanzania

## caratteristiche del Paese

**Superficie:** 947.300 km<sup>2</sup>

**Popolazione:** 67.462.121 (2024)

**Densità della popolazione:** 67 abitanti per km<sup>2</sup>

**Lingue Ufficiali:** Kiswaili, Inglese (altre lingue parlate: Arabo)

**Moneta Ufficiale:** Scellino Tanzaniano (TZS)

Tasso di cambio 2025 pari a 1 Euro = 2.983,80 TZS

**Distribuzione Popolazione:**

**Area Urbana:** 37,4% **Area Rurale:** 62,6%

L'età media della Popolazione è di 19 anni

**Tasso di Alfabetizzazione:** 81,8% di cui

- Uomini: 85,5%

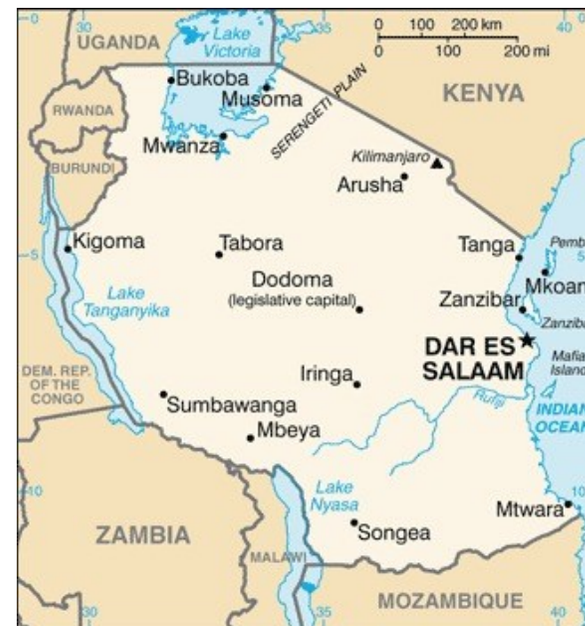
- Donne: 78,2%

**Forma di Governo:** Repubblica presidenziale

**Capo dello Stato:** Samia Suluhu Hassan (dal 2021)

**Capo del Governo:** Kassim Majaliwa Majaliwa (dal 2015)

**Festa nazionale:** 26 aprile (Festa dell'Unione)



Fonte: CIA The World Fact Book

# Tanzania

## indicatori macroeconomici

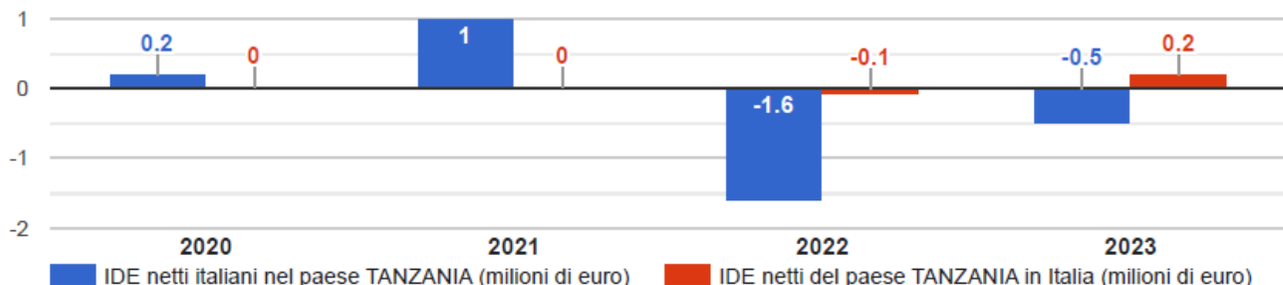
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
PIL (mld € a prezzi correnti)	53	55	57	67	73	74	82
Tasso di crescita del PIL a prezzi costanti (variazioni %)	6,9	4,5	4,8	4,7	5,1	5,6	5,9
PIL pro capite a prezzi correnti (US\$)	994	1.039	1.082	1.146	1.189	1.178	1.226
Indice dei prezzi al consumo (variazioni %)	3,9	3,2	4,2	4,9	3	3,1	3,8
Tasso di disoccupazione (%)	2,1	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2
Popolazione (milioni)	59,2	61	62,8	64,7	66,6	68,6	70,5
Indebitamento netto (% sul PIL)	-2,3	-1	-3,5	-3,5	-3,5	-3,1	-2,9
Debito Pubblico (% sul PIL)	39,9	39,4	43,7	43,8	46,1	48,7	49
Volume export totale (mld €)	4,8	5,6	5,7	6,6	7,1	8,4	8,9
Volume import totale (mld €)	7,7	6,9	8,5	12,9	14	14,4	15,5
Saldo bilancia commerciale(3) (mld €)	-2,9	-1,3	-2,7	-6,3	-5,6	-4,7	-5,3
Export beni & servizi (% sul PIL)	16,4	13,5	14,5	16,2	17,2	19	18,5
Import beni & servizi (% sul PIL)	17,7	14,4	17,1	22,5	20,3	19,9	19,5
Saldo di conto corrente (mld US\$)	-1,3	-1,5	-2,4	-5,5	-2,9	-2,1	-3
Quote di mercato su export mondiale (%)	0	0	0	0	0	0	0

(1) Dati del 2024 : Stime (2) Dati del 2025 : Previsioni (3) In tale voce, sia Import che Export sono considerati FOB

Fonte: Info Mercati Esteri, Osservatorio Economico Tanzania

# Tanzania

## Investimenti diretti esteri



Stock al 2023	
IDE netti italiani nel paese TANZANIA	6.1 (milioni di euro)
IDE netti del paese TANZANIA in Italia	1.8 (milioni di euro)

Nota: I dati sono stati ottenuti utilizzando il principio Asset / Liability previsto dai nuovi standard internazionali del sesto manuale dell'FMI su Bilancia dei pagamenti e posizione patrimoniale sull'estero (BPM6) - I dati del 2024 non sono ancora disponibili

INVESTIMENTI DIRETTI ESTERI NETTI DI TANZANIA CON IL MONDO									
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
IDE netti in entrata (milioni di dollari US)	938	972	1217	944	1190	1265	1339	1718	1958
IDE netti in uscita (milioni di dollari US)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1) Dati dal 2017 al 2023: Definitivi (2) Dati del 2024: Stime EIU (3) Dati del 2025: Previsioni EIU Fonte: UNCTAD

INVESTIMENTI DIRETTI ESTERI NETTI DELL'ITALIA CON TANZANIA								
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Stock al 2023
IDE netti italiani in TANZANIA (milioni di euro)	15,3	5,9	-71,1	0,2	1	-1,6	-0,5	6,1
IDE netti TANZANIA in Italia (milioni di euro)	-0,1	0	-0,1	0	0	-0,1	0,2	1,8

(1) Il dato è stato ottenuto utilizzando i nuovi standard internazionali previsti dal sesto manuale dell'FMI su Bilancia dei pagamenti e posizione patrimoniale sull'estero (BPM6) - (2) dati del 2024 non sono ancora disponibili - Fonte: Banca d'Italia Fonte: Banca d'Italia

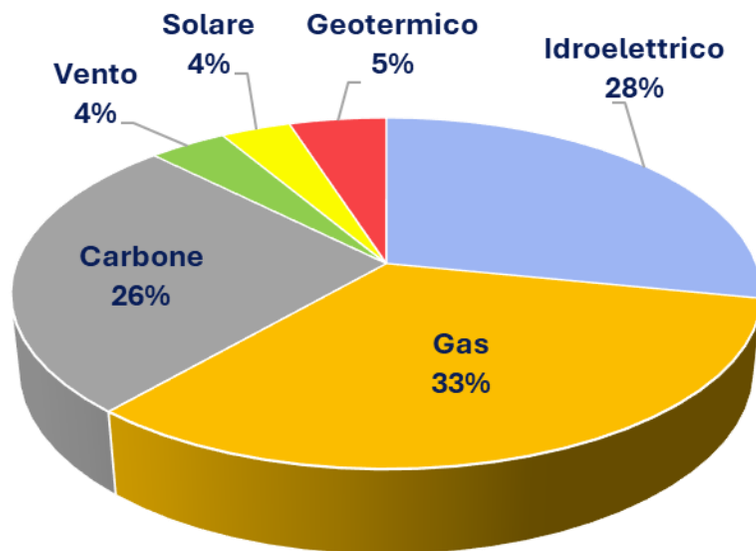
Fonte: Info Mercati Esteri, Osservatorio Economico Tanzania

## Tanzania

### opportunità Paese: Energia elettrica

La Tanzania presenta un mix ampiamente diversificato di fonti energetiche, molte delle quali devono ancora essere sfruttate. Il Paese dispone di **3.405 MW di capacità installata**, dominata dal gas e con una porzione significativa di fornitura non di gas proveniente dal petrolio e dall'energia idroelettrica. Attualmente, quasi il **50% della fornitura di energia elettrica del Paese deriva dal gas**.

**Power System Master Plan 2044:**  
target previsto per il mix di generazione  
distribuzione % per fonte



Fonte: Info Mercati Esteri, Osservatorio Economico Tanzania

Una sfida costante per il Governo è quella di soddisfare il crescente fabbisogno energetico della popolazione, specialmente nelle zone rurali del Paese. A tal proposito, nel 2022 è stato lanciato il **Tanzania Power System Master Plan 2020–2044 (PSMP 2044)**, il piano strategico nazionale che guida lo sviluppo del settore elettrico del Paese per garantire sicurezza energetica, accessibilità, sostenibilità e capacità di sostenere la crescita economica fino al 2044.

Il piano prevede un'espansione significativa della capacità di generazione elettrica, con l'obiettivo di aumentare la produzione installata a oltre **17.000 MW entro il 2044**, attraverso un **mix energetico diversificato** che include idroelettrico, gas naturale, solare, eolico e potenzialmente nucleare, riducendo la dipendenza dai combustibili fossili e migliorando la resilienza del sistema.

Il PSMP 2044 prevede anche investimenti consistenti nelle reti di trasmissione e distribuzione, con l'obiettivo di **aumentare l'accesso all'elettricità da circa il 40% a oltre il 75% della popolazione**, inclusi investimenti nell'interconnessione regionale con paesi confinanti. Il piano è allineato con la Visione Tanzania 2025 e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile, e rappresenta una base chiave per attrarre investimenti pubblici e privati nel settore energetico.

## Tanzania

### opportunità Paese: Energie Rinnovabili

Table 3-18: Renewable Energy Project Candidates

S/N	Plant Name	Location	Fuel Type	Capacity (MW/MWp)
<b>SOLAR PROJECTS</b>				
1.	Shinyanga I (Kishapu)	Kishapu	Solar	150
2.	Dodoma I	UDOM	Solar	55
3.	Dodoma II	Michese	Solar	60
4.	Manyoni	Monyoni	Solar	100
5.	Same Kilimanjaro	Same	Solar	50
6.	Kigoma	Kigoma	Solar	5
7.	Singida	Singida	Solar	150
8.	Shinyanga II	Sinyanga	Solar	150
	<b>Total Solar Projects</b>			<b>720</b>
<b>WIND PROJECTS</b>				
1.	Singida I	Singida	Wind	100
2.	Makambako	Makambako	Wind	300
3.	Njombe I	Njombe	Wind	100
4.	Singida II	Singida	Wind	100
5.	Singida III	Singida	Wind	200
6.	Njombe II	Njombe	Wind	200
	<b>Total Wind Projects</b>			<b>1,000</b>
<b>HYBRID PROJECTS</b>				
1.	Loliondo Power Plant - TANESCO	Loliondo	Diesel-Solar	1
2.	Mafia	Mafia	Diesel-Solar-wind	7
	<b>Total Hybrid Projects</b>			<b>8</b>
	<b>Total Renewable Projects</b>			<b>1,728</b>

Source: TANESCO.

Le risorse rinnovabili disponibili in Tanzania includono il **solare**, l'**eolico**, il **geotermico**, la **biomassa** e le **onde marine**. Sebbene queste risorse non siano ancora state pienamente sfruttate per la generazione di energia elettrica, recentemente il Governo ha promosso investimenti in progetti di energia rinnovabile al fine di aumentare la quota di energia rinnovabile nel mix di generazione elettrica.

Durante l'elaborazione del PSMP, sono stati esaminati vari studi sulle risorse solari che hanno indicato un **potenziale solare stimato superiore a 670 MWp**.

Le regioni più adatte alla generazione di energia solare presentano un'**irradiazione** solare compresa **tra 4,5 e 6,0 kWh per metro quadrato al giorno**, per circa 10 ore, dalle 08:00 alle 17:00. Alcune di queste regioni includono Dodoma, Singida, Shinyanga, Iringa, Katavi, Rukwa, Tabora e Mara.

Inoltre, diversi studi condotti in Tanzania hanno rivelato che il Paese dispone di un **potenziale eolico in grado di generare oltre 1.000 MW di energia**. La velocità media del **vento** durante il giorno, adatta alla produzione di energia, varia **da 3 a 10 m/s**.

Fonte: TANESCO + Tanzanian Minister of Energy

## **Tanzania**

### **opportunità Paese: Costruzioni**

---

Il settore delle costruzioni in Tanzania è in forte espansione, sostenuto da **una crescita del 5,8% nel 2024** e da previsioni che indicano un **aumento medio annuo del 7,9% fino al 2028**, grazie agli investimenti in infrastrutture di trasporto, energia e risorse idriche.

Il Governo, attraverso la nuova Legge sugli Investimenti del 2022, ha introdotto incentivi fiscali e ridotto le barriere d'ingresso per attrarre investitori locali e stranieri. Il quarto trimestre del 2024 ha visto l'approvazione di **198 nuovi progetti** di investimento, **per un valore di 1,62 miliardi di dollari**, confermando un trend positivo. Le principali opportunità di investimento riguardano **le infrastrutture di trasporto, i settori energetico e idrico** (come il **TanWIP** da 13,5 miliardi di dollari), **l'edilizia residenziale e commerciale, le strutture turistiche** legate alla **Coppa d'Africa 2027** e i partenariati pubblico-privati.

La **National Housing Corporation (NHC)**, ente pubblico tanzaniano di riferimento, è la responsabile della promozione, pianificazione, costruzione e gestione delle iniziative abitative in tutto il Paese. Tra i principali progetti in corso per soddisfare la crescente domanda di alloggi, soprattutto nelle aree urbane in rapida crescita come Dar es Salaam, Dodoma e Arusha, si segnalano in particolare:

- **711 Kawe Housing Project:** Sviluppo residenziale significativo situato a circa 250 metri dalla spiaggia di Kawe, parte di un più ampio sforzo per affrontare la domanda abitativa nella città di **Dar es Salaam**;
- **Iyumbu Satellite Centre:** Complesso residenziale situato a 10 km dalla città di **Dodoma**, vicino all'Università di Dodoma. Comprende unità abitative indipendenti con tre camere da letto, progettate per soddisfare le esigenze di funzionari governativi e investitori commerciali;
- **Safari City:** Città satellite pianificata su 559,4 acri, situata a 3 km dall'aeroporto di **Arusha**. Progetto mirato a fornire soluzioni abitative moderne e sostenibili, con infrastrutture adeguate per una comunità in crescita;
- **Victoria Place:** Progetto a uso misto con 88 appartamenti residenziali che variano da due a quattro camere da letto e circa 3.117,30 metri quadrati destinati a negozi al dettaglio. Situato in una delle aree commerciali e residenziali più prestigiose della città di **Dar es Salaam**.

La presenza crescente di grandi imprese internazionali apre anche possibilità di trasferimento tecnologico e sviluppo per le aziende locali.

Fonte: NHC Tanzania

---

## Tanzania

### Zone Economiche Speciali

---

Le Zone Economiche Speciali (**SEZ**) della Tanzania rappresentano un pilastro fondamentale nella strategia nazionale di industrializzazione e attrazione degli investimenti, mirata a trasformare il Paese in un'economia a reddito medio entro il 2030. Istituite con il SEZ Act del 2006 e gestite dalla **Export Processing Zones Authority (EPZA)**, le SEZ offrono un ambiente favorevole per lo sviluppo di industrie manifatturiere, logistiche, agroindustriali, tecnologiche e turistiche. Tra le principali SEZ in fase di sviluppo o operative si annoverano:

- **Bagamoyo SEZ:** un vasto progetto industriale di circa 9.800 ettari situato a 50 km a nord di Dar es Salaam, destinato a ospitare oltre 2.000 industrie e a diventare un hub regionale per la produzione e la logistica;
- **Benjamin William Mkapa SEZ:** il primo parco industriale statale, operativo dal 2006 a Dar es Salaam, che offre infrastrutture complete per investitori nei settori manifatturiero e dei servizi;
- **Mtwara SEZ:** con una superficie di 2.650 ettari, focalizzata su attività legate all'industria del gas e del petrolio, nonché su logistica e trasformazione industriale;
- **Kigoma SEZ:** progetto multifunzionale di 3.000 ettari nell'ovest del Paese, con componenti industriali, turistiche e commerciali.

Per accedere al regime SEZ, gli investitori devono presentare un progetto nuovo con un **capitale minimo di 500.000 USD** (per investitori stranieri) o 100.000 USD (per investitori locali), e localizzare l'attività all'interno di una zona designata.

Le SEZ tanzaniane si configurano quindi come piattaforme strategiche per le imprese italiane interessate a espandersi nei mercati dell'Africa orientale, beneficiando di un ambiente normativo favorevole, infrastrutture dedicate e **accesso preferenziale ai mercati** regionali attraverso accordi come l'**EAC** e l'**AfCFTA**.

Le SEZ offrono **incentivi fiscali e normativi** significativi, tra cui:

- esenzione dall'imposta sul reddito societario per 10 anni;
- esenzione da dazi doganali e IVA su macchinari, materie prime e veicoli industriali;
- esenzione dalla ritenuta d'acconto su dividendi, interessi e canoni per 10 anni;
- libera rimpatrio di profitti, dividendi e capitali;
- procedure semplificate per permessi di lavoro e visti.

Fonte: Tanzanian Ministry of Finance and Planning

---

# **Tanzania** **contatti ANIE**

---

## **Servizio Centrale Studi Economici** **FEDERAZIONE ANIE**

Via V. Lancetti, 43  
20158 Milano  
Tel. 02 3264227  
Email: studi@anie.it

© Copyright 2025 – ANIE Federazione – Tutti i diritti riservati

---