



Martedì 11 Febbraio 2025

[Notizie mercati esteri](#) [1]

## Notizie dai mercati esteri - Polonia

### Report PKO: prospettive economiche della Polonia per il 2025 ed opportunità per le aziende italiane

Il report "**Poland Macro Outlook 2025: Into the Uncharted Territory**", pubblicato da **PKO Economic Research** il **24 gennaio 2025**, fornisce un'analisi dettagliata sulle prospettive economiche della Polonia per il 2025. Il documento esamina i principali fattori di crescita, le sfide macroeconomiche, le dinamiche del mercato del lavoro, la competitività del paese e l'impatto degli scenari internazionali sulla stabilità economica polacca.

Il report ufficiale è disponibile al seguente link: [Poland Macro Outlook 2025 - PKO Bank Polski](#) [2]

#### 1. Scenario macroeconomico e tendenze principali

Nel 2025 l'economia polacca sarà caratterizzata da una moderata crescita, sostenuta dal miglioramento dell'inflazione, dagli investimenti pubblici e da una stabilità del mercato del lavoro. Tuttavia, permangono incertezze legate alle tensioni geopolitiche e alle politiche monetarie internazionali.

- **Inflazione in calo:** L'inflazione dovrebbe stabilizzarsi, contribuendo a migliorare il clima economico e i consumi.
- **Ripresa degli investimenti:** Dopo una stagnazione nel 2024, si prevede un aumento degli investimenti, in particolare grazie al sostegno dei fondi europei.
- **Rallentamento dei consumi interni:** Nonostante un incremento dei redditi, i modelli di spesa delle famiglie si stanno spostando maggiormente verso i servizi rispetto ai beni.

#### Opportunità per le aziende italiane:

- Fornitura di materiali da costruzione e tecnologie per l'efficienza energetica.



- Offerta di servizi per il settore finanziario e assicurativo, in un contesto di investimenti pubblici crescenti.

## 2. Investimenti e utilizzo dei fondi europei

Il 2025 sarà caratterizzato da una forte ripresa degli investimenti pubblici, alimentata dall'afflusso di fondi dell'Unione Europea.

- **Ripresa del settore delle costruzioni:** Dopo un calo nel 2024, si prevede un incremento dell'attività edilizia, in particolare nei progetti infrastrutturali e residenziali.
- **Accesso a oltre 40 miliardi di euro di fondi europei:** Risorse destinate principalmente a progetti infrastrutturali, digitalizzazione e transizione ecologica.
- **Aumento degli investimenti in energia:** La Polonia sta accelerando la transizione verso fonti rinnovabili e nucleari.

### Opportunità per le aziende italiane:

- Partecipazione a progetti infrastrutturali e di trasporto.
- Fornitura di tecnologie per la transizione ecologica e soluzioni energetiche.
- Accesso a bandi europei per lo sviluppo di impianti industriali sostenibili.

## 3. Relazioni economiche con la Germania

La Germania, principale partner commerciale della Polonia, ha attraversato due anni di recessione, influenzando in modo significativo l'export polacco nei settori automotive, elettronico e chimico.

- **Dipendenza dal mercato tedesco:** Circa il 7% del valore aggiunto polacco dipende dalla domanda proveniente dalla Germania.
- **Riduzione delle esportazioni polacche:** Il rallentamento dell'economia tedesca ha inciso negativamente sulle esportazioni polacche, spingendo le imprese locali a diversificare i mercati di sbocco.
- **Crescente interesse per mercati extra-UE:** Le aziende polacche stanno aumentando la loro presenza in mercati come Stati Uniti e Regno Unito.

### Opportunità per le aziende italiane:

- Fornitura di componenti per l'industria automotive e meccanica.
- Collaborazione con aziende polacche per l'espansione in mercati esteri.
- Investimenti in impianti di manifattura avanzata, approfittando della competitività dei costi polacchi.

## 4. Settore immobiliare e mercato residenziale

Il mercato immobiliare polacco mostra segnali di rallentamento, con una riduzione delle nuove costruzioni e una stabilizzazione dei prezzi.

- **Diminuzione delle nuove costruzioni:** I costi elevati di costruzione e i tassi di interesse ancora alti hanno rallentato il settore residenziale.
- **Stabilizzazione degli affitti:** Il mercato degli affitti rimane stabile, con una domanda ancora elevata nelle principali città.
- **Possibile ripresa delle vendite:** I previsti tagli ai tassi di interesse potrebbero incentivare una ripresa del mercato immobiliare nel 2026.

### Opportunità per le aziende italiane:

- Fornitura di materiali da costruzione innovativi e sostenibili.



- Design di interni e arredamento per il segmento premium.
- Servizi di consulenza architettonica per lo sviluppo di nuovi progetti residenziali.

## 5. Politiche fiscali e monetarie

- **Disavanzo pubblico elevato:** La Polonia è attualmente sotto procedura di "Excessive Deficit Procedure" da parte dell'UE, con un deficit previsto del 5,6% del PIL.
- **Riduzione dei tassi di interesse:** Dopo un periodo di politiche monetarie restrittive, è prevista una progressiva riduzione dei tassi per stimolare la crescita economica.
- **Stabilità dello Zloty:** Il valore della valuta polacca si prevede stabile dopo un periodo di rafforzamento rispetto all'euro.

### Opportunità per le aziende italiane:

- Investimenti a lungo termine in asset polacchi, approfittando di condizioni monetarie più favorevoli.
- Offerta di servizi finanziari e bancari per le imprese operanti in Polonia.

## 6. Mercato del lavoro e demografia

- **Crescita limitata dell'occupazione:** L'occupazione dovrebbe aumentare solo dello 0,2% nel 2025.
- **Carenza di manodopera qualificata:** La Polonia registra difficoltà nel reperire personale specializzato nei settori IT e sanitario.
- **Sfide demografiche:** La popolazione attiva continua a diminuire, con un aumento della quota di cittadini over 65.

### Opportunità per le aziende italiane:

- Servizi HR e recruiting per colmare il gap di competenze nel mercato polacco.
- Offerta di formazione e soluzioni digitali per il mercato del lavoro.

## Conclusioni

Il report evidenzia un contesto economico polacco in graduale ripresa, con opportunità rilevanti nei seguenti ambiti:

- **Investimenti infrastrutturali e digitali**, grazie ai fondi europei.
- **Crescita del settore industriale e manifatturiero**, con particolare attenzione alla sostenibilità.
- **Espansione delle esportazioni polacche verso mercati extra-UE**, offrendo nuove opportunità di collaborazione per le aziende italiane.
- **Crescente domanda di servizi finanziari, tecnologici e formativi**, aprendo spazi per imprese innovative.

Il report completo è disponibile al seguente link: [Poland Macro Outlook 2025 - PKO Bank Polski](#) [2]

## Programma Nucleare Polacco: Opportunità per il Settore Italiano

La Polonia sta implementando un ambizioso programma nucleare per diversificare il proprio mix energetico e ridurre la dipendenza dal carbone, che attualmente rappresenta una quota significativa della produzione nazionale di energia elettrica. Il "Programma Polacco per l'Energia Nucleare" (Program Polskiej Energetyki Jądrowej - PPEJ) prevede la costruzione di centrali nucleari con una capacità totale compresa tra 6 e 9 gigawatt (GWe) e l'introduzione di piccoli reattori modulari (SMR). L'obiettivo è garantire una produzione energetica sostenibile e migliorare la sicurezza energetica del paese.

Grazie all'introduzione di tecnologie moderne e alla cooperazione internazionale, la Polonia punta a creare un settore nucleare indipendente. Un ruolo chiave in questo processo è svolto sia dalle strategie di sviluppo



energetico governative che dal supporto finanziario dell'Unione Europea e dalla collaborazione con partner esperti di altri paesi.

## STRUTTURA DEL PROGRAMMA NUCLEARE

### Centrali nucleari su larga scala

Il piano governativo prevede la costruzione di almeno due centrali nucleari. La prima unità sarà situata a Lubiatowo-Kopalino, nel voivodato della Pomerania. Il progetto utilizzerà reattori di terza generazione, tra cui l'AP1000 di Westinghouse, l'APR-1400 della coreana KHNP e l'EPR della francese EDF. Il cronoprogramma attuale prevede:

- **2026:** Inizio dei lavori di costruzione della prima centrale nucleare.
- **2033:** Entrata in funzione del primo reattore (1,25 GWe).
- **2043:** Completamento della costruzione delle sei unità previste.

Si prevede che la piena attuazione del programma ridurrà significativamente le emissioni di anidride carbonica e garantirà la stabilità energetica a lungo termine.

### Sviluppo di piccoli reattori modulari (SMR)

Parallelamente, il settore privato polacco sta esplorando l'implementazione di piccoli reattori modulari (SMR), considerati una soluzione complementare alle centrali di grande scala. Alcuni progetti in corso:

- **Synthos Green Energy & GE Hitachi:** sviluppo del reattore BWRX-300 presso il sito industriale di O?wi?cim.
- **KGHM & NuScale:** piano per installare unità SMR VOYGR per alimentare le proprie operazioni industriali.
- **Orlen & Rolls Royce:** partnership per la valutazione della tecnologia SMR in Polonia.

Lo sviluppo della tecnologia SMR consente maggiore flessibilità nella localizzazione e nell'adattamento alle esigenze energetiche locali, rendendola un'importante integrazione per il mercato energetico polacco.

## OBIETTIVI STRATEGICI

### Indipendenza energetica e riduzione delle emissioni

L'adozione del nucleare mira a garantire la sicurezza energetica del Paese riducendo la dipendenza da fonti fossili e dalle importazioni di gas. Si prevede una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> di circa 50 milioni di tonnellate all'anno. I benefici a lungo termine includono anche una maggiore stabilità nella fornitura di energia elettrica e una minore esposizione alle fluttuazioni dei prezzi dei combustibili fossili sui mercati internazionali.

### Sviluppo dell'industria nazionale

Il governo polacco punta a coinvolgere aziende locali nella filiera nucleare, creando migliaia di posti di lavoro qualificati e rafforzando il settore tecnologico ed energetico. La Polonia mira a sviluppare competenze nazionali nella costruzione e gestione delle centrali nucleari, aprendo la strada a future collaborazioni internazionali.

## OPPORTUNITÀ PER IL SETTORE ITALIANO

Il programma nucleare polacco offre numerose opportunità di collaborazione per le aziende italiane specializzate nel settore nucleare, delle costruzioni e dell'ingegneria avanzata. I principali ambiti di interesse includono:

### Fornitura di componenti e materiali

Le aziende italiane possono offrire soluzioni per:

- Strutture in cemento speciale per contenimenti e schermature.



- Componenti meccanici per impianti nucleari.
- Sistemi di automazione e controllo.
- Tecnologie avanzate di raffreddamento dei reattori e materiali resistenti alle radiazioni.

### **Servizi di ingegneria e consulenza**

Le società italiane di ingegneria possono contribuire a:

- Progettazione di impianti e infrastrutture nucleari.
- Supporto nella gestione delle autorizzazioni e conformità normativa.
- Supervisione delle fasi di costruzione e avviamento.
- Test e implementazione di sistemi di sicurezza avanzati e ottimizzazione dei processi produttivi.

### **Formazione e trasferimento di know-how**

L'Italia, con la sua esperienza nel settore nucleare, può offrire formazione specialistica a tecnici e ingegneri polacchi attraverso partnership con università e centri di ricerca. Inoltre, l'esperienza delle aziende italiane nella gestione di progetti nucleari può supportare le imprese polacche nella realizzazione efficace dei loro programmi.

### **Gestione dei rifiuti radioattivi**

L'Italia vanta un'esperienza significativa nella gestione e nello smaltimento dei rifiuti nucleari, offrendo soluzioni tecnologiche avanzate per la sicurezza e il trattamento dei materiali radioattivi. La possibilità di collaborazione in questo ambito potrebbe contribuire allo sviluppo di metodi innovativi per lo stoccaggio dei rifiuti in Polonia.

### **FONTI UFFICIALI**

Per approfondire le opportunità di collaborazione e ottenere aggiornamenti sullo sviluppo del programma nucleare polacco, si consiglia di consultare le seguenti fonti ufficiali:

- **Ministero del Clima e dell'Ambiente della Polonia:** [www.gov.pl/web/klimat](http://www.gov.pl/web/klimat) [3]
- **Agenzia Nazionale per l'Energia Atomica (Państwowa Agencja Atomistyki - PAA):** [www.paa.gov.pl](http://www.paa.gov.pl) [4]
- **Programma ufficiale Polacco per l'Energia Nucleare:** [www.gov.pl/web/polski-atom](http://www.gov.pl/web/polski-atom) [5]

### **CONCLUSIONI**

Il programma nucleare polacco rappresenta una grande opportunità per la filiera industriale italiana. La collaborazione tra aziende italiane e polacche può contribuire alla realizzazione delle infrastrutture necessarie, all'innovazione tecnologica e alla sicurezza energetica dell'Europa centrale. Partecipare a fiere di settore e incontri istituzionali sarà fondamentale per stabilire partnership strategiche e cogliere le opportunità di business nel mercato nucleare polacco.

(Contributo editoriale a cura della [Camera di Commercio e dell'Industria Italiana in Polonia](#) [6])

Ultima modifica: Venerdì 4 Aprile 2025

### **Condividi**

#### **Reti Sociali**

### **ARGOMENTI**



**Source URL:** <https://www.assocamerestero.it/notizie/notizie-dai-mercati-esteri-polonia-43>

### **Collegamenti**

[1] [https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield\\_notizia\\_categoria\\_tid%3D1122](https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122)

[2] <https://centrumanaliz.pkobp.pl/makroekonomia/poland-macro-outlook-2025-into-the-uncharted-territory>

[3] <https://www.gov.pl/web/klimat>

[4] <https://www.paa.gov.pl/>

[5] <https://www.gov.pl/web/polski-atom>

[6] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-dellindustria-italiana-polonia>