

Martedì 9 Settembre 2025 Notizie mercati esteri [1]

Nuove dinamiche energetiche nel Baltico: la maxi scoperta polacca e le sue implicazioni per l'Europa e l'Italia

Lo scorso 22 luglio, Central European Petroleum (CEP) ha annunciato la scoperta del più grande giacimento convenzionale di petrolio e gas nella storia della Polonia. Situato nel Mar Baltico, al largo della città di ?winouj?cie, il pozzo esplorativo *Wolin East 1* ha rivelato risorse stimate di notevole entità, aprendo nuovi scenari per la sicurezza energetica dell'Europa e per le opportunità industriali lungo tutta la filiera.

1. La scoperta: dimensioni e rilievo strategico

Secondo le stime iniziali diffuse da CEP:

- Il pozzo Wolin East 1 conterrebbe circa 22 milioni di tonnellate di petrolio e condensati recuperabili.
- A questi si aggiungono circa 5 miliardi di metri cubi di gas naturale.
- L'intera concessione offshore, estesa su circa 600 km², potrebbe contenere fino a 33 milioni di tonnellate di greggio e 27 miliardi di m³ di gas.

Se confermati, questi volumi rappresenterebbero una **duplicazione delle riserve petrolifere polacche attualmente note** e una delle scoperte energetiche più significative in Europa nell'ultimo decennio.

2. Implicazioni per la Polonia

Questa scoperta arriva in un contesto in cui la Polonia:

- importa circa il 95% del proprio fabbisogno petrolifero;
- dispone di capacità di raffinazione sufficienti (oltre 24 Mt/anno) per valorizzare internamente una parte rilevante della produzione attesa;
- sta intensificando la propria strategia di **indipendenza energetica**, anche alla luce degli sviluppi geopolitici recenti.

Nuove dinamiche energetiche nel Baltico: la maxi scoperta polacca e le s

Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.it)

Oltre all'impatto diretto sul bilancio energetico, l'inizio delle operazioni su larga scala potrebbe attrarre investimenti, sviluppare nuove competenze e rilanciare l'occupazione industriale nell'area baltica.

3. Prospettive per l'Unione Europea

In un momento di grande incertezza sui mercati internazionali dell'energia, la scoperta nel Baltico contribuisce a:

- diversificare le fonti di approvvigionamento europee;
- rafforzare la resilienza energetica interna all'UE;
- ridurre la dipendenza da Paesi terzi, in particolare nell'ambito oil & gas.

Tuttavia, la notizia ha generato anche alcune perplessità. Alcuni istituti di ricerca, come il tedesco DIW, hanno evidenziato:

- possibili impatti ambientali su aree turistiche e marine;
- il rischio di una **parziale inversione** rispetto agli obiettivi climatici europei, in un momento in cui la Commissione promuove con forza il phase-out dai combustibili fossili.

4. Implicazioni per l'Italia e per la filiera industriale

Pur trattandosi di una scoperta in territorio polacco, gli effetti potenziali riguardano anche il nostro Paese, sia in chiave industriale che strategica.

Opportunità per le imprese italiane:

- **Tecnologie offshore**: progettazione di impianti, sistemi di perforazione, pipeline sottomarine, sistemi di automazione e sicurezza.
- Servizi specialistici: consulenze ambientali, monitoraggio acustico e marino, gestione impatti su ecosistemi e turismo.
- Engineering e componentistica: valvole, sensoristica, strumentazione oil & gas, logistica per piattaforme e navi appoggio.

Opportunità di collaborazione:

- Possibili joint-venture con operatori attivi nell'area baltica.
- Ingresso in gare d'appalto e subforniture legate alle future fasi di sviluppo industriale.
- Export di know-how italiano in ambito sostenibilità, efficienza energetica e controllo ambientale.

Aspetti geopolitici:

- Una maggior sicurezza energetica regionale potrebbe impattare anche sui flussi energetici diretti verso l'Italia, soprattutto via mercati centralizzati europei (gas, GNL).
- Aumenta l'interesse per il **Mar Baltico** come area chiave per lo sviluppo energetico, anche in ottica eolica offshore e transizione integrata.

5. Considerazioni finali

La scoperta di *Wolin East 1* non rappresenta solo una novità geologica, ma un **potenziale punto di svolta** per le dinamiche energetiche dell'Europa centro-orientale.

Per le imprese italiane attive nei settori dell'energia, dell'industria manifatturiera avanzata e dei servizi tecnologici, si aprono spazi concreti di **collaborazione industriale e commerciale**, con ricadute potenziali sul medio e lungo periodo.



Nuove dinamiche energetiche nel Baltico: la maxi scoperta polacca e le s Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.it)

Monitorare con attenzione l'evoluzione di questa scoperta sarà cruciale per cogliere per tempo occasioni di posizionamento e sviluppo.

(Contributo editoriale a cura della <u>Camera di Commercio e dell'Industria Italiana in Polonia</u> [2]) Ultima modifica: Martedì 9 Settembre 2025

Condividi

Reti Sociali

ARGOMENTI

Source URL: https://www.assocamerestero.it/notizie/nuove-dinamiche-energetiche-nel-baltico-maxi-scoperta-polacca-sue-implicazioni-leuropa

Collegamenti

- [1] https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122
- [2] https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-dellindustria-italiana-polonia