

Il ritorno dell'energia nucleare? Vontobel Nuclear Energy Index

Digital Investing

Gennaio 2022

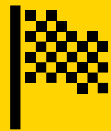
L'energia nucleare come tecnologia "verde" – meglio evitarla o potenziale tecnologia di transizione?

Gennaio 2022



Punto di partenza

- La generazione di energia nucleare nelle centrali nucleari è una tematica polarizzante.
- Le critiche vertono sul pericolo di catastrofi nucleari (Chernobyl, Fukushima) e sullo stoccaggio di scorie nucleari.
- I sostenitori vedono nell'energia nucleare il potenziale per raggiungere gli obiettivi climatici.



Obiettivi

- L'Europa si è posta obiettivi climatici ambiziosi riguardo la decarbonizzazione.
- Come obiettivo intermedio, le emissioni nette di gas a effetto serra dovranno essere ridotte entro il 2030 almeno del 55% rispetto ai livelli del 1990.
- L'Europa vuole diventare entro il 2050 il primo continente climaticamente neutrale al mondo.
- Per raggiungere questo obiettivo, il maggior numero possibile di investimenti dovrebbe essere incanalato verso lo sviluppo delle energie rinnovabili e la riduzione delle emissioni di CO₂.



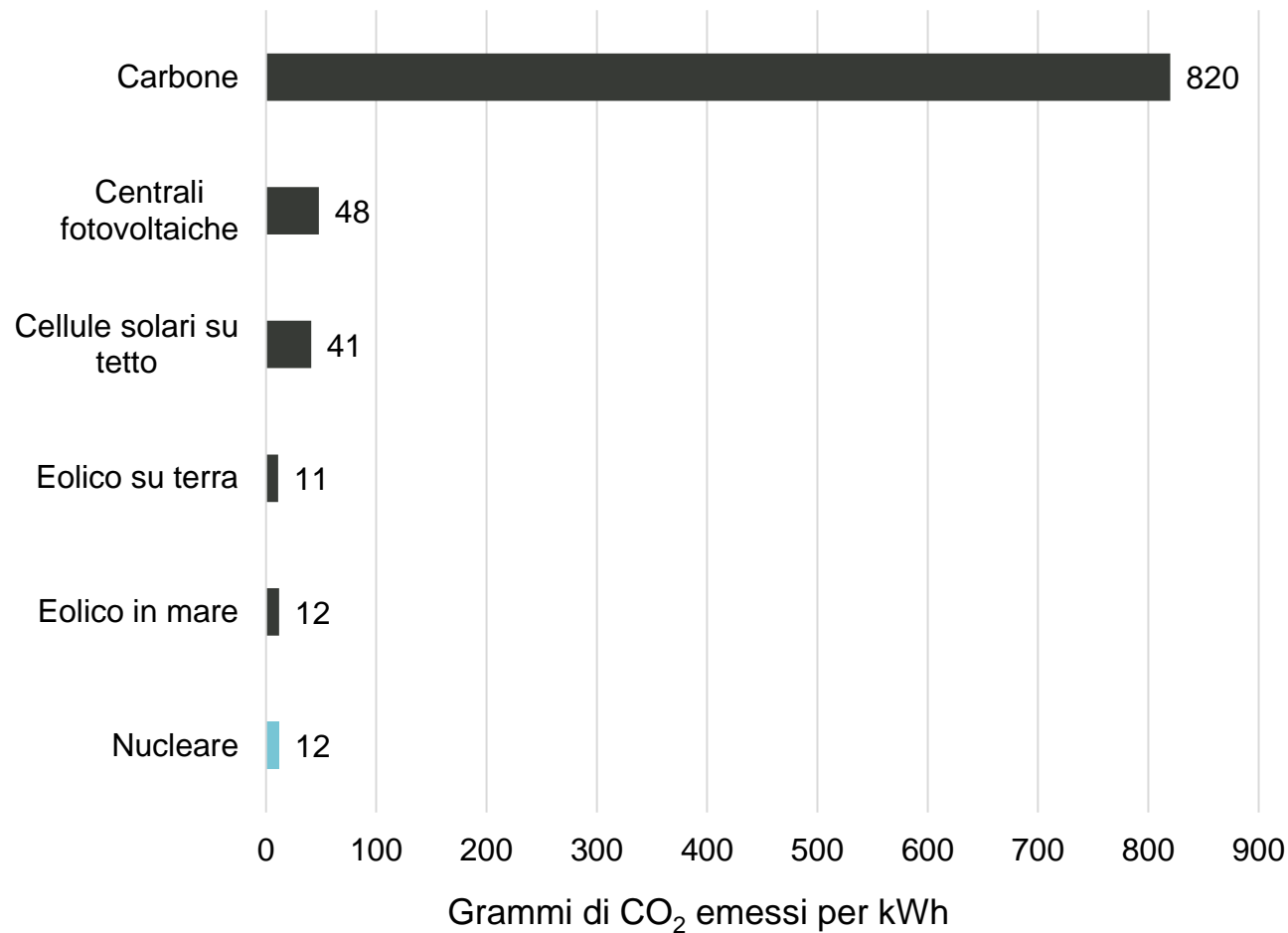
Soluzioni?

- Da una prospettiva di politica climatica, ci sono argomenti a favore dell'energia nucleare come tecnologia di transizione.
- Il Vontobel Nuclear Energy Index offre un investimento diversificato sul tema dell'energia nucleare tramite una sola transazione.

Energia Nucleare– Una forma particolarmente «verde» per generare elettricità?

Gennaio 2022

Bilancio CO₂ delle varie fonti energetiche



- Dalla prospettiva delle politiche climatiche, le argomentazioni sono chiaramente in favore dell'energia nucleare.
- Osservando il bilancio CO₂, l'energia nucleare si comporta molto bene, avvicinandosi al livello dell'energia eolica.
- Le alternative sostenibili, come le turbine eoliche o le centrali fotovoltaiche, dipendono da variabili atmosferiche.
- Sulla base delle emissioni di CO₂, il carbone dovrebbe essere evitato a tutti i costi.

L'energia nucleare come tecnologia di transizione

In Europa le valutazioni sono molto diverse

Gennaio 2022

Sostenitori

- In gran parte dell'Europa l'atteggiamento verso l'energia nucleare è propositivo. Emblematico è il caso della Francia che gestisce attualmente più di 50 reattori. Circa il 70% dell'elettricità del paese proviene da impianti nucleari e ne verranno aggiunti altri.
- C'è molto interesse nei confronti dei nuovi reattori nucleari anche in altri paesi europei. Ad esempio, ci sono piani per costruire nuovi impianti in Bulgaria, Polonia, Romania, Slovacchia, Ungheria e Repubblica Ceca.
- Questo spiega anche perché molti paesi siano favorevoli ad una classificazione dell'energia nucleare come tecnologia "verde" in tutta l'UE.
- Allo stesso tempo, l'elettricità generata con l'energia nucleare dovrebbe essere utilizzata per promuovere altre tecnologie "verdi", come l'idrogeno.

Oppositori

- La questione irrisolta dello stoccaggio delle scorie nucleari, così come il pericolo di catastrofi nucleari (ad esempio Fukushima 2011) hanno portato il governo tedesco ad eliminare gradualmente gli impianti nucleari.
- Oltre ai rischi e alla questione delle scorie nucleari, le conseguenze ambientali dell'estrazione dell'uranio sollevano spesso dubbi sulla sostenibilità dell'energia nucleare.
- L'energia nucleare non è affatto neutrale in termini di CO₂. In particolare, le emissioni di gas a effetto serra avvengono in gran parte a monte e a valle della produzione di elettricità.

Energia nucleare

Un tema polarizzante

«Tecnologia Verde»?

- Se da un lato il bilancio di CO₂ è molto buono, con 12 grammi di CO₂ emessi per kWh, organizzazioni come l'associazione per gli investimenti sostenibili (Forum Nachhaltige Geldanlagen) sono contrarie alla classificazione dell'energia nucleare come attività economica sostenibile.
- L'estrazione e lo stoccaggio dell'uranio sono le principali argomentazioni contro l'energia nucleare.



Potenziale

- La composizione del mix energetico ha un grande impatto sulle emissioni di gas serra di un paese.
- Un mix energetico equilibrato può aiutare un paese a ridurre le emissioni di CO₂ e a raggiungere gli ambiziosi obiettivi climatici globali.

Sicurezza

- La Francia investirà fino ad 1 miliardo di Euro in speciali reattori nucleari piccoli e innovativi, più sicuri e con una migliore gestione delle scorie.

Espansione dell'Energia Nucleare?

- L'Europa è divisa su come comportarsi con l'energia nucleare.
- Se la Germania si è impegnata a eliminare gradualmente l'energia nucleare, la Francia vuole espandersi ulteriormente in questo settore.

L'idea dell'indice

Vontobel Nuclear Energy Index

Gennaio 2022



UNIVERSO

- Mercati sviluppati ed emergenti (membri della Federation of European Securities Exchanges, FESE o della World Federation of Exchanges, WFE).
- Esclusione delle aziende che figurano nelle liste di sanzioni internazionali.
- Esclusione delle azioni legate allo sviluppo di armi nucleari.



SCELTA DELLE AZIONI

- La strategia azionaria si concentra sull'energia nucleare.
- Le società devono essere coinvolte nell'estrazione dell'uranio, nel settore dell'energia nucleare oppure offrire tecnologie o servizi legati al settore nucleare.
- La classificazione avviene in base al sistema di classificazione dell'industria FactSet Revere Business (RBICS).
- Anche le società minerarie coinvolte nell'estrazione dell'uranio possono essere incluse nell'indice.



INDICE

- L'indice è incentrato su società coinvolte o nell'estrazione dell'uranio o nella produzione di energia nucleare.
- Vengono considerati i ricavi generati nel settore dell'energia nucleare e della produzione di uranio.
- L'indice è composto dalle 25 società del settore con la più alta capitalizzazione di mercato.
- Se non vengono trovate 25 società adeguate, le posizioni rimanenti dell'indice sono riempite da aziende che offrono tecnologie o servizi legati al settore nucleare.



RIBILANCIAMENTO

- La composizione dell'indice viene rivalutata ogni sei mesi e le 25 posizioni dell'indice hanno lo stesso peso.
- I dividendi netti vengono reinvestiti.

Vontobel Nuclear Energy Index

Migliori 10 della composizione iniziale* per capitalizzazione di mercato

Gennaio 2022

SOCIETÀ	SETTORE	VALUTA	PESO
Cameco Corporation	Estrazione di uranio / Produzione di combustibile di uranio	CAD	4,00%
Societatea Nationala Nuclearelectrica SA	Commercio di energia nucleare in Europa	RON	4,00%
Harmony Gold Mining Co. Ltd. Sponsored ADR	Estrazione di oro in Sudafrica / Estrazione di argento / Estrazione di uranio / Ricavi generali o intersettoriali	USD	4,00%
NexGen Energy Ltd.	Estrazione di uranio	CAD	4,00%
Paladin Energy Ltd	Estrazione di uranio	AUD	4,00%
Energy Fuels Inc.	Estrazione di uranio / Estrazione di radio e vanadio	CAD	4,00%
Denison Mines Corp.	Estrazione di uranio / Società di costruzioni industriali	CAD	4,00%
Uranium Energy Corp.	Estrazione di uranio	USD	4,00%
Centrus Energy Corp. Class A	Produzione di combustibile di uranio / servizi manifatturieri, scientifici, tecnici	USD	4,00%
Global Atomic Corporation	Produzione di combustibile di uranio / Riciclaggio di metalli	CAD	4,00%

*Composizione iniziale Gennaio 2022

Dettagli del prodotto

Vontobel Nuclear Energy Index

Gennaio 2022

Strategic Certificate

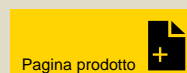
su Vontobel Nuclear Energy Index

Dettagli del prodotto

Classificazione ACEPI	Strumenti a Capitale Non Protetto
Sottostante	Vontobel Nuclear Energy Index
Data di Valutazione Iniziale/ Primo Giorno di Negoziazione	31 Gennaio 2022 / 04 Febbraio 2022
Scadenza	Open End
Commissione di Gestione dell'Indice	1.25 % p.a.
Emittente	Vontobel Financial Products GmbH., Francoforte sul Meno, Germania
Garante	Vontobel Holding AG, Zurich (Moody's A2)



Valuta	EUR
Codice / ISIN	FNCLEA / DE000VX58615
Prezzo di Emissione	EUR 100.00
Valuta di Riferimento	EUR



Avvertenza Legale

Gennaio 2022

Informazioni importanti

Il presente documento non rappresenta né una consulenza d'investimento né una raccomandazione di investimento di tipo finanziario, contabile, legale o altro o di strategia d'investimento, ma una pubblicità. Le informazioni complete sugli strumenti finanziari, compresi i rischi, sono descritti nel rispettivo prospetto di base, unitamente ad eventuali supplementi, nonché nelle rispettive Condizioni Definitive. Il rispettivo prospetto di base e le Condizioni Definitive costituiscono gli unici documenti di vendita vincolanti per gli strumenti finanziari. Si raccomanda ai potenziali investitori di leggere attentamente tali documenti prima di effettuare qualsiasi decisione di investimento, al fine di comprendere appieno i rischi e i vantaggi potenziali derivanti dalla decisione di investire negli strumenti finanziari. Gli investitori possono scaricare questi documenti e il documento contenente le informazioni chiave (KID) dal sito internet dell'emittente, Vontobel Financial Products GmbH, Bockenheimer Landstrasse 24, 60323 Francoforte sul Meno, Germania, su prospectus.vontobel.com. Inoltre, il prospetto di base, gli eventuali supplementi al prospetto di base e le Condizioni Definitive sono disponibili gratuitamente presso l'emittente.

L'approvazione del prospetto da parte dell'autorità di riferimento non deve essere considerata un parere favorevole sugli strumenti finanziari offerti o ammessi alla negoziazione in un mercato regolamentato. Gli strumenti finanziari sono prodotti non semplici e di difficile comprensione. Il presente documento e le informazioni in esso contenute possono essere distribuiti o pubblicati solo nei paesi in cui tale distribuzione o pubblicazione è consentita dalla legge applicabile. Come indicato nel relativo prospetto di base, la distribuzione degli strumenti finanziari menzionati in queste informazioni è soggetta a restrizioni in alcune giurisdizioni. Questo messaggio pubblicitario non può essere riprodotto o ridistribuito senza previa autorizzazione dell'editore. © 2022 Bank Vontobel Europe AG e/o le sue affiliate. Tutti i diritti riservati.