

# D.K.S.

## ENERGY GERMANY NEWS

### Edizione 03 - settimanale



#### PROSPETTIVE PER IL 2025 SUL MERCATO DEGLI IDROCARBURI IN GERMANIA

Il mercato degli idrocarburi in Germania sta attraversando una fase di cambiamenti strutturali significativi, influenzati dalla transizione energetica, dalle tensioni geopolitiche e dalle normative ambientali sempre più stringenti.

Ecco i principali trend e le prospettive per il 2025:



#### “LA TRANSIZIONE ENERGETICA IN GERMANIA: IDROCARBURI E BIOENERGIE, UNA SFIDA VERSO IL FUTURO”

“Benvenuti al terzo numero della nostra newsletter, DKS Energy Insights!”

Siamo entusiasti di condividere con voi gli ultimi sviluppi nel settore energetico e il nostro impegno verso un futuro più sostenibile. Alla DKS Eliquid GmbH, crediamo che l'innovazione, la logistica efficiente e l'energia verde siano le chiavi per alimentare le economie di oggi e di domani.”



## 1. Riduzione della Dipendenza dagli Idrocarburi Tradizionali

- La Germania punta a ridurre ulteriormente la dipendenza dalle importazioni di petrolio e gas naturale, in particolare dalla Russia, completando la diversificazione delle forniture attraverso accordi con nuovi partner globali.

- L'aumento della capacità di rigassificazione di LNG (gas naturale liquefatto) nei nuovi terminal, come quelli a Wilhelmshaven e Brunsbüttel, rafforzerà la sicurezza energetica del Paese.

## 2. Focus sulla Transizione Energetica

- La spinta verso la neutralità climatica entro il 2045 porterà a una graduale riduzione della domanda di idrocarburi tradizionali. Tuttavia, i biocarburanti avanzati come l'HVO (Hydrotreated Vegetable Oil) e il gas naturale a basso impatto saranno cruciali come "soluzioni ponte".

- L'idrogeno, in particolare il "verde", sarà sempre più integrato nel mix energetico, con investimenti significativi in infrastrutture di stoccaggio e distribuzione.



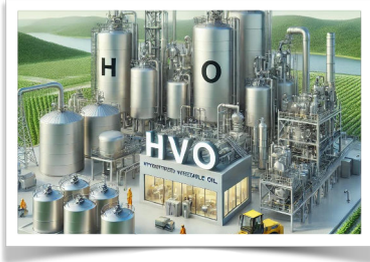
## MESSAGGIO DEL CEO

Cari Lettori, Partner e Collaboratori, mentre ci avviciniamo alla conclusione del 2024, è importante riflettere su ciò che abbiamo raggiunto e sulle sfide che ci attendono nel prossimo futuro. Il panorama energetico in Germania, e in tutta Europa, sta affrontando una trasformazione senza precedenti. Siamo in una fase critica in cui innovazione, sostenibilità e resilienza non sono più opzioni, ma necessità per rimanere competitivi e responsabili.

In questo contesto, DKS Eliquid GmbH si è posizionata come un attore determinato e proattivo, capace di combinare l'efficienza delle fonti tradizionali con l'impegno verso energie più pulite. Abbiamo iniziato un percorso deciso verso la transizione bioenergetica, investendo in tecnologie come l'HVO (Hydrotreated Vegetable Oil), un biocarburante che rappresenta un'alternativa concreta per ridurre l'impatto ambientale senza compromettere le prestazioni.

Grazie ai nostri depositi strategici ad Amburgo e Mannheim, continuiamo a garantire una logistica affidabile e rapida, elemento fondamentale in un settore dove la puntualità e la precisione sono la chiave per il successo. Tuttavia, non ci fermiamo qui. Guardiamo al futuro con ambizione: stiamo pianificando nuovi investimenti in progetti innovativi che possano consolidare il nostro ruolo nel guidare la transizione energetica in Germania ed Europa.

Il nostro successo non sarebbe possibile senza il supporto di voi, partner e collaboratori, che condividete la nostra visione e il nostro impegno per costruire un futuro energetico sostenibile. La vostra dedizione e la vostra fiducia sono il motore che ci spinge a migliorare continuamente.



## L'IMPEGNO DELLA DKS ELIQUID GMBH NELLA TRANSAZIONE ENERGETICA

In linea con le nuove tendenze di mercato, DKS Eliquid GmbH ha iniziato il suo percorso verso una maggiore sostenibilità:

- **Introduzione dell'HVO (Hydrotreated Vegetable Oil):**

Stiamo lavorando per integrare biocarburanti avanzati nella nostra rete di distribuzione. L'HVO rappresenta un'alternativa pulita e affidabile ai combustibili fossili, riducendo significativamente le emissioni di CO<sub>2</sub>.

- **Investimenti nelle energie rinnovabili:** Abbiamo destinato una parte significativa delle nostre risorse a progetti che supportano la transizione energetica in Germania ed Europa.

- **Efficienza logistica:** Grazie ai nostri depositi strategici ad Amburgo e Mannheim, garantiamo una distribuzione rapida e affidabile dei nostri prodotti, contribuendo a rendere il mercato più resiliente.

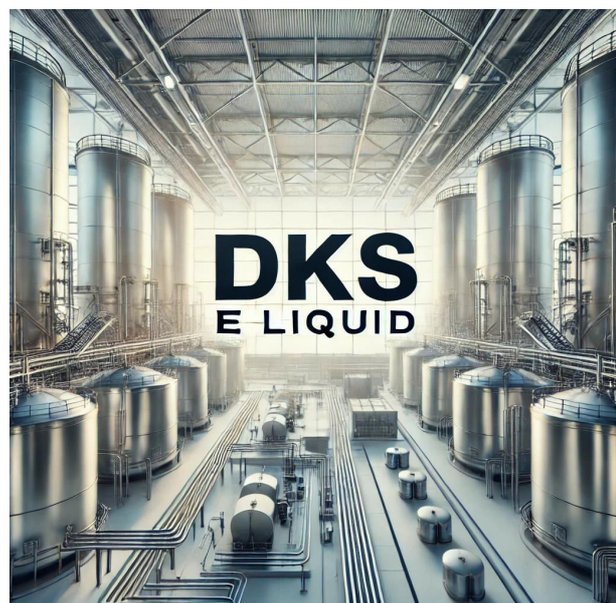
## IL MERCATO DEGLI IDROCARBURI IN GERMANIA

La Germania, storicamente uno dei maggiori consumatori di idrocarburi in Europa, sta attraversando una trasformazione epocale:

- **Riduzione della dipendenza dalla Russia:** Nel 2024, la Germania ha quasi completato il processo di eliminazione delle importazioni di petrolio e gas dalla Russia, accelerando la diversificazione delle forniture.

- **Focus sulle infrastrutture:** La nazionalizzazione di Uniper ha garantito la continuità energetica del Paese, mentre progetti di infrastrutture per l'importazione e lo stoccaggio di idrocarburi continuano a rafforzarsi.

- **Nuove strategie per il futuro:** Il governo sta bilanciando l'uso di combustibili fossili con l'espansione delle energie rinnovabili, promuovendo al contempo la sostenibilità nel settore dei trasporti.





## EVOLUZIONE DEL SETTORE LOGISTICO

La Germania continuerà a investire in infrastrutture per lo stoccaggio e il trasporto degli idrocarburi, modernizzando i depositi esistenti e aumentando l'efficienza della rete logistica. I depositi strategici, come quelli di Amburgo e Mannheim, diventeranno centri chiave per la gestione di combustibili tradizionali e bioenergetici, garantendo flessibilità nella distribuzione.

-

## NORMATIVE E PRESSIONI REGOLATORIE

- L'implementazione di normative europee sempre più stringenti sulle emissioni di CO<sub>2</sub> spingerà le aziende energetiche a innovare e adattarsi rapidamente.
- Gli incentivi statali per lo sviluppo di energie rinnovabili continueranno a favorire la ricerca e l'adozione di tecnologie a basse emissioni, mettendo pressione sugli operatori tradizionali.



## IL SETTORE DELLO STOCCAGGIO DI CARBURANTI IN GERMANIA STA VIVENDO SIGNIFICATIVI SVILUPPI, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AL GAS NATURALE E ALL'IDROGENO.

### Stoccaggio di Gas Naturale

A ottobre 2024, la Germania ha raggiunto un livello di riempimento dei depositi di gas naturale pari al 99,43%, corrispondente a 253,32 TWh, posizionandosi al vertice tra i paesi europei per capacità di stoccaggio.

### Transizione verso l'Idrogeno

Inoltre, la Germania sta investendo nello stoccaggio di idrogeno come parte della sua strategia di transizione energetica. Un esempio è l'accordo tra Patrizia SE e Gasunie per utilizzare caverne di sale a Etzel, in Bassa Sassonia, per lo stoccaggio di idrogeno. Questo progetto mira a convertire caverne sotterranee, attualmente utilizzate per petrolio e gas, in depositi per idrogeno, con una capacità prevista di oltre 1 TWh. Questi sviluppi evidenziano l'impegno della Germania nel garantire la sicurezza energetica e nel promuovere fonti di energia più pulite e sostenibili.



## OPPORTUNITÀ PER LE AZIENDE COME DKS ELIQUID GMBH

- Con il progressivo spostamento verso i biocarburanti e altre soluzioni energetiche pulite, aziende dinamiche e innovative avranno l'opportunità di affermarsi come leader di mercato.
- L'integrazione di soluzioni come l'HVO permetterà alle aziende di rispondere alla domanda crescente di carburanti sostenibili, mantenendo al contempo la compatibilità con le infrastrutture esistenti.
- Il focus sull'efficienza logistica, come quello promosso da DKS Eliquid GmbH, sarà un vantaggio competitivo in un mercato sempre più orientato alla rapidità e affidabilità.

### Call to Action

Scopri di più sui nostri progressi visitando il nostro sito web: [www.dksworldwide.com](http://www.dksworldwide.com). Unisciti a noi per costruire un sistema energetico sostenibile e innovativo.

### Contatti e Social Media

Segui le nostre novità e aggiornamenti su LinkedIn, Twitter e Facebook.

Grazie per il vostro continuo supporto.

### SFIDE DA AFFRONTARE

- La volatilità dei prezzi degli idrocarburi, influenzata dalle dinamiche geopolitiche globali, continuerà a rappresentare una sfida per i player del settore.
- La necessità di innovare rapidamente, bilanciando i costi di investimento con la sostenibilità a lungo termine, sarà cruciale per le aziende che vogliono rimanere rilevanti.

### CONCLUSIONE

Il 2025 rappresenterà un anno di transizione e opportunità per il mercato degli idrocarburi in Germania. Sebbene il ruolo delle fonti tradizionali si riduca gradualmente, soluzioni innovative come i biocarburanti e l'idrogeno prenderanno il centro della scena. Per aziende come DKS Eliquid GmbH, questa trasformazione offre una piattaforma unica per dimostrare leadership, resilienza e impegno verso un futuro energetico sostenibile.

## DKS NEWS

[info@dksworldwide.com](mailto:info@dksworldwide.com)

+49 621 650 54 172 - Schwetzingen st. 39 - 68165 Mannheim - Germany

Redattore : Massimo Romagnoli - Europea Journalist - nr. 14222 8 IPC-EU