



TotalEnergies Marine Fuels - Realizzata la prima operazione di bunkeraggio di biocarburante nel Mar Mediterraneo

TotalEnergies Marine Fuels e Corsica Sardinia Ferries hanno realizzato la prima operazione di bunkeraggio di biocarburante nel Mar Mediterraneo, da un porto francese

*Durante l'operazione, effettuata nel porto di Tolone, **100 tonnellate di biocarburante**, composto da gasolio (MGO) e per il 30% da biomolecole (FAME - estere metilico di acidi grassi di seconda generazione) prodotte da oli da cucina esausti e certificate ISCC, sono state consegnate via camion alla nave ro-ro Mega Express Two.*

Secondo una stima *well-to-wake*, questo biocarburante consente una riduzione di circa il 20% delle emissioni di gas serra rispetto a un carburante marino convenzionale.

“Siamo lieti di aver collaborato con Corsica Sardinia Ferries per la nostra prima operazione di bunkeraggio di biocarburanti nel Mediterraneo da un porto francese” afferma Louise Tricoire, Direttrice di TotalEnergies Marine Fuels, che prosegue *“Questa sperimentazione ci consente di compiere un ulteriore passo verso la creazione di una filiera locale di approvvigionamento di biocarburanti marini attorno ai principali hub di bunkeraggio in Europa, al fine di aiutare i nostri clienti a ridurre la loro impronta di carbonio in conformità con i loro piani di decarbonizzazione”*.

“Siamo felici di lanciare questo test sui biocarburanti sulle nostre navi”, afferma Jean-Charles Teurlay, Responsabile degli acquisti di carburante per Corsica Sardinia Ferries. *“Lavoriamo da molti anni per limitare la nostra impronta di carbonio e stiamo anticipando quasi tutte le nuove normative per ridurla. Siamo convinti che il futuro dello shipping dipenda da soluzioni sostenibili e rispettose dell'ambiente, e questa sperimentazione ci permette di testare una nuova alternativa al carburante tradizionale”* e prosegue *“Gli oli da cucina delle cucine delle nostre navi sono già da due anni riciclati in biocarburante da un'azienda di Tolone e l'idea di generare un circolo virtuoso, utilizzando un biocarburante per la propulsione dei nostri traghetti, è particolarmente interessante. Attendiamo con entusiasmo i risultati di questa sperimentazione e seguiranno con l'implementazione di pratiche sempre più rispettose dell'ambiente.”*

“Biocarburanti per il trasporto marittimo” - I biocarburanti sono una soluzione immediata e sostenibile per decarbonizzare il trasporto marittimo poiché si possono utilizzare da subito, senza modificare navi e motori esistenti. Nell’ambito della sua strategia di produzione di biocarburanti, TotalEnergies investe in progetti di biocarburanti realizzati da materie prime dell’economia circolare. Lo sviluppo dei biocarburanti è una delle priorità strategiche di TotalEnergies per affrontare la sfida della carbon neutrality e TotalEnergies Marine Fuels sta collaborando con i partner del settore per sviluppare nuove soluzioni di carburante con un’impronta di carbonio inferiore per aiutare il trasporto marittimo a raggiungere la neutralità carbonica.