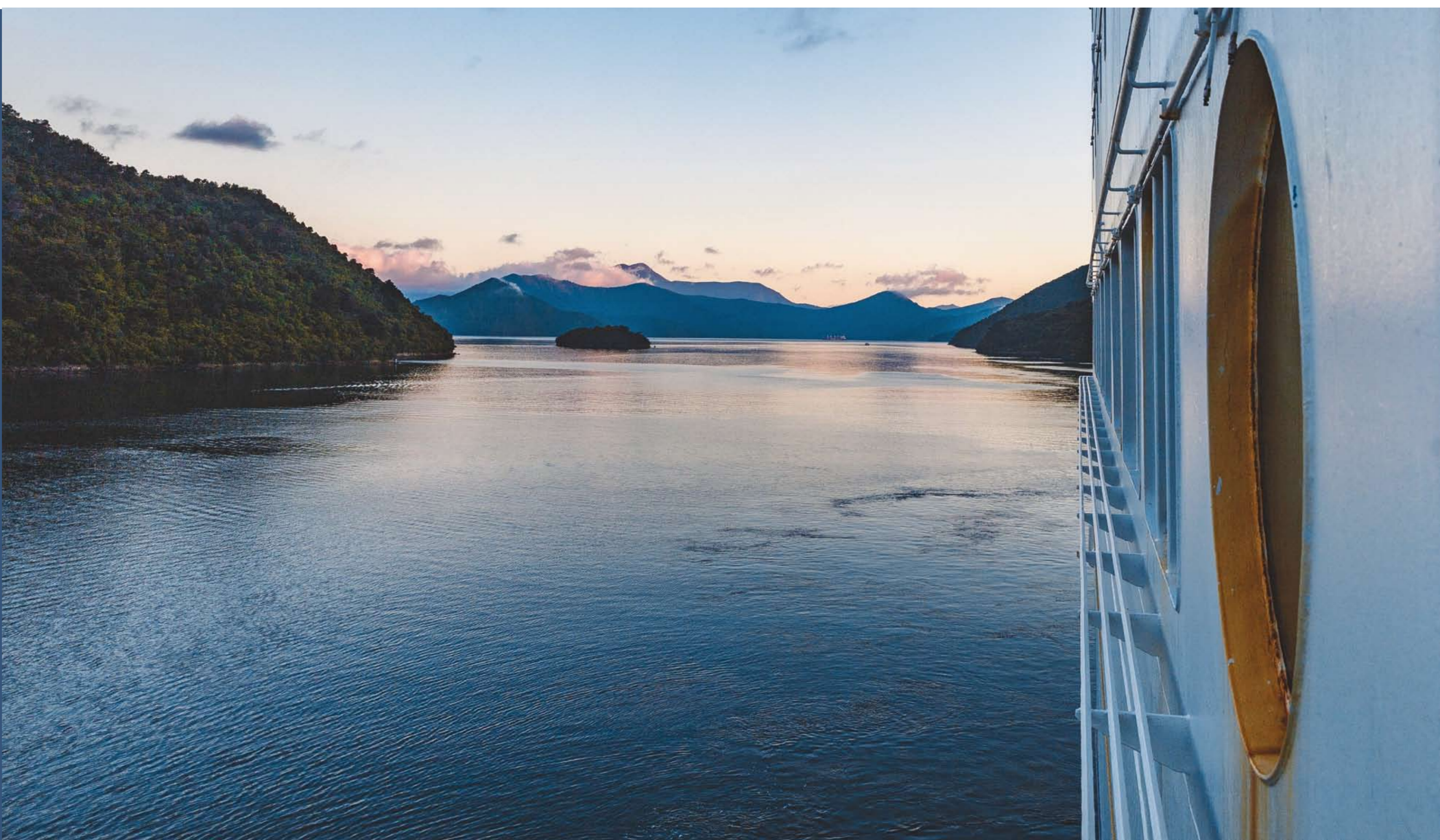


# RESHIP



Il progetto RESHIP intende studiare le soluzioni tecnologiche necessarie per l'implementazione a bordo di un impianto di produzione di energia elettrica basato su celle a combustibile al fine di ridurre l'impatto ambientale del trasporto marittimo. Verranno considerati diversi tipi di combustibili alternativi quali il gas naturale e l'idrogeno. Sulla base dei risultati ottenuti nella prima parte del progetto verrà realizzato un modello in scala di laboratorio di un generatore elettrico. Tale prototipo sarà di supporto per il raggiungimento dell'obiettivo finale del progetto che consiste nella progettazione di base di un mezzo di trasporto passeggeri di dimensioni medio piccole, sul quale implementare le soluzioni innovative sviluppate in un'ottica di riduzione dei consumi energetici e abbattimento delle emissioni. Budget: € 689.993,18; Importo finanziato: € 475.459,17



**POR FESR**  
**2014 2020**  
*Friuli Venezia Giulia*

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA