

GRUPPO FS, RFI: INAUGURATA *SIKANIA*, LA NUOVA NAVE DI BLUFERRIES

- **in servizio da agosto 2021**
- **investimento economico di circa 20 milioni di euro, autofinanziati**
- **-30% consumi carburante, -50% emissioni CO₂**

Messina, 23 luglio 2021

Una nuova nave per il servizio di traghettamento nello Stretto. È stata inaugurata questa mattina nel porto di Messina, *Sikania*, nuova nave di Blufferries, controllata di RFI (Gruppo FS Italiane).

Lunga 104 metri e larga 18, la nave sarà operativa da agosto 2021 e offrirà servizi per il trasporto di passeggeri e merci tra Messina e Villa San Giovanni.

Al taglio del nastro della nuova nave hanno partecipato **Vera Fiorani**, Amministratrice Delegata e DG RFI, **Giuseppe Sciumè**, Amministratore Delegato Blufferries, **Dafne Musolino**, Assessore alle Politiche del Mare Comune di Messina, **Massimo Morgante**, Assessore Viabilità e Trasporti Villa S. Giovanni, **Domenica Catalfamo**, Assessore Infrastrutture, Pianificazione e Sviluppo Territoriale, Pari Opportunità Regione Calabria, **Marco Falcone**, Assessore Infrastrutture e Mobilità Regione Sicilia

La nave *Sikania*, costruita dalla Celt Navtecnica Maritime Services presso il cantiere Kanellos Bros - Pireo Grecia, gemella della *Trinacria* arrivata nello Stretto nel 2019, andrà ad aggiungersi alla flotta di Blufferries che, con corse cadenzate mediamente ogni ora, collega tutti i giorni, h24, i porti di Villa San Giovanni e Messina (Tremestieri e Porto Storico).

L'investimento economico, in autofinanziamento, è di circa 20 milioni di euro.

La nave traghetto ha un ponte dedicato al transito degli automezzi, uno per i passeggeri, può trasportare fino a 400 persone tra viaggiatori e membri dell'equipaggio e 24 tir o 125 autoveicoli. Sempre più ecosostenibile grazie a minori consumi di carburante (-30%) realizzati anche grazie a speciali vernici usate per lo scafo, una riduzione del 50% delle emissioni di CO₂ e una predisposizione per nuove alimentazioni ancora più green, *Sikania* garantisce un agevole servizio di trasporto per i passeggeri a ridotta mobilità e assicura elevati standard di qualità con minori vibrazioni per un maggiore comfort di navigazione.