



## **WFW con UniCredit nel finanziamento in favore di Rimorchiatori Augusta**

**Watson Farley & Williams (“WFW”) ha assistito UniCredit S.p.A. nell’ambito di un’operazione di finanziamento navale in favore della società italiana Rimorchiatori Augusta S.r.l. interamente controllata dalla società armatoriale Rimorchiatori Mediterranei S.p.A., tra i primi operatori di rimorchio portuale nel mondo con circa 170 mezzi e oltre 1.000 dipendenti operativi in Europa, Asia e Sud America**

L’operazione, nello specifico, ha consentito a Rimorchiatori Augusta S.r.l. di reintegrare le risorse finanziarie utilizzate per il pagamento del prezzo di acquisto del rimorchiatore denominato “ORTIGIA” battente bandiera italiana, il cui ingresso in flotta è avvenuto appena qualche mese dopo quello del rimorchiatore “CITTÀ DI SIRACUSA”, anch’esso oggetto di un’operazione di finanziamento del tutto analoga, che ha visto coinvolta UniCredit sempre assistita da WFW.

Il rimorchiatore “ORTIGIA”, realizzato dal cantiere navale turco Sanmar Denizcilik Ve Makina Ticaret AS ed attualmente iscritto nel registro matricole del Compartimento Marittimo di Catania, si caratterizza per una velocità massima di circa 12 nodi ed una potenza di traino di oltre 60 tonnellate che consentono al rimorchiatore di movimentare le navi di maggior tonnellaggio. “ORTIGIA” è, inoltre, insieme al “CITTÀ DI SIRACUSA”, uno dei primi rimorchiatori conformi alla normativa relativa alle emissioni IMO Tier III ad operare nei porti italiani, con un livello di funzionamento all’avanguardia, a basse emissioni e a basso impatto ambientale.

Il team di WFW che ha assistito UniCredit S.p.A. per tutti gli aspetti connessi alla redazione e negoziazione della documentazione finanziaria, è stato guidato dall’Avv. Furio Samela, Partner e Responsabile del Dipartimento di Diritto Marittimo in Italia, coadiuvato dalla Senior Associate Antonella Barbarito.

Inoltre, l’operazione è stata seguita internamente per Rimorchiatori Augusta S.r.l., dal General Counsel Avv. Silvia Machieraldo.

