

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITA'

ANAGRAFICA	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	"MARE ENGINEERING GROUP S.P.A." IN BREVE "MARE GROUP S.P.A."
NOME PROGETTO	SYPLA FULL
CODICE FISCALE	07784980638
P. IVA	07784980638
SEDE LEGALE	VIA EX AEROPORTO, SNC – POMIGLIANO D'ARCO (NA)
SEDE OPERATIVA	VIA SAN LEONARDO 190 – 192 - SALERNO
NUMERO ID	128
TOTALE AMMISSIBILE	3.624.307,00 €
CONTRIBUTO SPETTANTE	1.806.164,30 €

PRESENTAZIONE DEL SOGGETTO BENEFICIARIO

Mare Group S.p.A. è una società di ingegneria digitale nata dall'iniziativa di studenti e ricercatori dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", che nel tempo è riuscita a trasformare un'intuizione accademica in una realtà imprenditoriale strutturata e innovativa. Fondata con l'obiettivo di fornire servizi di ingegneria avanzata per le grandi imprese industriali, Mare Group ha vissuto un processo di espansione e diversificazione che l'ha portata ad assumere un ruolo di primo piano nella transizione digitale delle PMI italiane, attraverso un modello di business scalabile e un'infrastruttura operativa solida. La crescita di Mare Group è stata costante, sia in termini di fatturato che di risorse umane e competenze tecnologiche. Ad oggi, il gruppo conta circa 350 dipendenti dislocati in 16 sedi operative tra Italia ed estero, ed è attivo in due continenti. Dal 2024, Mare Group è quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, a testimonianza della maturità raggiunta e della solidità economico-finanziaria del progetto industriale. L'evoluzione della società è stata sostenuta da un'intensa attività di acquisizione strategica. Tra le operazioni più rilevanti si segnalano l'acquisizione di SpinVector (2019), specializzata in realtà estesa, Eclettica (2020), focalizzata su software e AI, Mate (2021), orientata alla digital transformation, Delta Aves (2022) nell'ambito dell'ingegneria per l'aerospazio, e Syenmaint (2022), attiva nella manutenzione predittiva. Queste operazioni hanno permesso a Mare Group di arricchire il proprio know-how, consolidando la propria offerta tecnologica e rafforzando la presenza in mercati strategici. Attualmente, Mare Group è controllata da soci industriali e professionisti con esperienza consolidata nei settori dell'innovazione e della consulenza tecnologica. Il Consiglio di Amministrazione, presieduto da un Chairman con delega alla strategia e alla R&S, è composto da figure manageriali con ruoli chiave nell'organizzazione, come il CEO, il CIO, il CFO, l'Innovation & Communication Director, oltre a due consiglieri indipendenti nominati in occasione della quotazione in borsa. La proprietà è detenuta da soggetti pienamente coinvolti nella gestione strategica e operativa dell'azienda; i soci di riferimento, nonché titolari effettivi, sono quindi identificabili negli stessi componenti del CdA e top management, in coerenza con il modello imprenditoriale fondato sulla governance partecipata. Si possono riassumere, di seguito, le tappe più significative del ciclo di vita dell'azienda: • la nascita accademica negli anni Duemila; • la specializzazione nei servizi per grandi imprese; • l'apertura al mercato delle PMI con la creazione di brand verticali (Mare Digital, Mare Consulting, Mare Industrial); • l'ampliamento del portafoglio tecnologico con focus su Intelligenza Artificiale, IoT, Big Data, Digital Twin, XR e manutenzione predittiva; • l'internazionalizzazione con l'apertura di sedi estere (tra cui Mare Group do Brasil e Mare Group SK); • l'ingresso nel mercato regolamentato con la quotazione Euronext Growth Milan. Nel suo percorso evolutivo, Mare Group ha mantenuto una visione strategica coerente, con investimenti costanti in ricerca e sviluppo – pari al 15% del fatturato annuo – e un'attenzione particolare alla sostenibilità e all'impatto sociale della tecnologia. Questa filosofia ha portato l'azienda a sviluppare una piattaforma tecnologica propria, DELFI.ai, e a candidarsi come attore protagonista della trasformazione digitale dell'industria italiana ed europea.

PROPOSTA PROGETTUALE

Il progetto di investimento SYPLA FULL ha come obiettivo principale lo sviluppo industriale e la riproduzione su scala di una piattaforma integrata per la manutenzione predittiva e l'assistenza avanzata nel settore ferroviario e infrastrutturale, basata sull'adozione sinergica di sensoristica avanzata, intelligenza artificiale, sistemi embedded e interfacce di realtà aumentata (XR)