

## MARE GROUP: SIGLATO ACCORDO DEL VALORE DI 4,5 MILIONI DI EURO CON UN PRIMARIO CLIENTE INTERNAZIONALE IN AMBITO AEROSPAZIO & DIFESA

- l'accordo prevede la progettazione e lo sviluppo di modelli e componenti software per la gestione delle emergenze ambientali
- la digitalizzazione del processo, la gestione dei dati, l'implementazione di algoritmi predittivi e tempestivi sistemi di allerta, aiuteranno a prevenire e gestire le situazioni di emergenza sul territorio di riferimento

Pomigliano d'Arco (NA), 3 dicembre 2024

**Mare Group S.p.A.** (ticker **MARE.MI**), azienda di ingegneria digitale quotata su Euronext Growth Milan e attiva in Italia e all'Estero nell'innovazione attraverso tecnologie abilitanti ("**Mare Group**", la "**Società**" o il "**Gruppo**"), ha avviato le lavorazioni in relazione a un nuovo Accordo Quadro con un primario cliente internazionale nel settore Aerospazio & Difesa, per attività di sviluppo software ad alta tecnologia afferenti alla linea di business Digital Services. L'accordo prevede un impegno fino a 4,5 milioni di euro con completamento entro 24 mesi. Entro la fine del 2024 è prevista l'evasione di lavori per circa 0,5 milioni di euro.

Questo sviluppo si aggiunge agli ordini già ricevuti, incrementando ulteriormente il backlog e confermando la continua crescita della linea Digital Services anche per il 2025: un risultato frutto dell'efficacia e della versatilità delle piattaforme tecnologiche proprietarie e delle competenze acquisite da Mare Group in oltre **20 ANNI** di collaborazione con Grandi Imprese su progetti d'avanguardia.

**Antonio Maria Zinno, CEO di Mare Group**, ha aggiunto "Si tratta di settori strategici in cui abbiamo volutamente scelto di investire e per i quali abbiamo, con le competenze attuali, grandi spazi di manovra: l'andamento del business, la sottoscrizione di nuovi ordini in ambito difesa e l'acquisizione di Powerflex, sono passi determinanti del nostro ambizioso piano di espansione".

L'Accordo Quadro prevede la progettazione e lo sviluppo di modelli e componenti software a supporto dei processi e delle attività operative nel settore della gestione di emergenze ambientali; in particolare:

- **Analisi e progettazione:** Identificazione dei requisiti funzionali e definizione della scalabilità dell'architettura software, con particolare attenzione per la conformità alle normative.
- **Sviluppo e integrazione:** Creazione di un sistema di monitoraggio ambientale in tempo reale, integrazione di sensoristica e piattaforme GIS e implementazione di algoritmi predittivi.
- **Allerta e gestione operativa:** Sviluppo di moduli per notifiche automatiche, gestione delle risorse e interfacce utente personalizzabili.
- **Sicurezza e interoperabilità:** Collegamento con database esistenti, inclusi sistemi legacy, cybersecurity avanzata e interoperabilità multimodale.
- **Validazione e formazione:** Test funzionali e di carico, formazione degli operatori e manutenzione del sistema.

Si ricorda che recentemente (vedi C.S. del 23 luglio 2024), Mare Group ha ulteriormente rafforzato la sua presenza nel settore Aerospace & Defence con l'acquisizione di Powerflex, azienda italiana che opera dal 1996 nei settori Difesa, Avionica, Aerospazio, Navale e Ferroviario ed offre soluzioni ingegneristiche avanzate per apparecchiature elettroniche sensibili e protezione sismica, distinguendosi per lavorazioni meccaniche ed elettroniche di alta qualità. La società dispone di un'area per test e certificazioni ed offre un'ampia gamma di servizi di consulenza nel settore delle qualifiche ambientali e meccaniche. Serve mercati globali e clienti tecnologicamente avanzati, investendo in sostenibilità, innovazione, ricerca e sviluppo.

La *Guidance* 2024, con un valore della produzione stimato fino a 45 milioni di euro e un EBITDA margin fino al 31%, testimonia l'accelerazione della crescita di Mare Group nel settore dell'ingegneria digitale, rafforzando il suo ruolo di punta nell'innovazione e nel supporto alla digitalizzazione delle imprese.

Con un valore della produzione atteso fino a 45 milioni di Euro ed un EBITDA Margin fino al 31%, Mare Group si afferma, sempre più, come pioniere dell'innovazione tecnologica anche grazie alle versatilità e alla scalabilità delle proprie piattaforme digitali proprietarie, soprattutto in settori *mission-critical* e *performance-critical*.

Il Comunicato stampa è presente nel sito societario [www.maregroup.it/investor-relations](http://www.maregroup.it/investor-relations) e sul sistema autorizzato di trasmissione e stoccaggio delle Informazioni Regolamentate "1INFO" disponibile all'indirizzo [www.1info.it](http://www.1info.it)

\*\*\*

## **La Società**

Fondata nel 2001, Mare Group, azienda di ingegneria digitale quotata sul mercato Euronext Growth Milan, opera sull'intera catena del valore dell'innovazione tecnologica. Con oltre 2.000 clienti, più di 300 dipendenti e 16 sedi operative e commerciali, Mare Group è un player di rilievo nell'ecosistema dell'innovazione italiano. I significativi investimenti in R&S e le 11 acquisizioni realizzate dal 2019 con le successive fusioni, dimostrano la grande capacità del Gruppo di integrare risorse e tecnologie complementari per accrescere il portafoglio prodotti ed incrementare la presenza sul mercato.

## **Contatti**

### **Emittente - Mare Group S.p.A.**

Gennaro Tesone (Investor Relations Manager)  
Via Ex Aeroporto SNC, 80038 Pomigliano d'Arco  
T. +39 081 803 6677 - E-mail [investor-relator@maregroup.it](mailto:investor-relator@maregroup.it)

### **Investor & Media Relations Advisor - IRTOP Consulting**

Via Bigli, 19 - 20121 Milano  
T. +39 0245473883 - E-mail [ir@irtop.com](mailto:ir@irtop.com) (investors) -  
[mediarelations@irtop.com](mailto:mediarelations@irtop.com) (media)

### **Euronext Growth Advisor – illimity Bank S.p.A.**

Via Soperga 9, 20124 Milano  
T. +39 0282849699 – E-mail [maregroup@illimity.com](mailto:maregroup@illimity.com)

### **Specialist – MIT SIM S.p.A.**

Corso Venezia 16, 20121 Milano  
T. +39 0230561270 – E-mail [investor.relations@mitsim.it](mailto:investor.relations@mitsim.it)