



## NEXT GEOSOLUTIONS AMPLIA LA PROPRIA FLOTTA DI ROV "WORK CLASS" CON UN INVESTIMENTO STRATEGICO DI OLTRE \$ 8 MILIONI

**Napoli, 30 luglio 2024** – Next Geosolutions Europe S.p.A., tra le società *leader* a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni *offshore* principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili ("**NextGeo**" o la "**Società**"), quotata sul mercato Euronext Growth Milan, facendo seguito a quanto riportato nel [Documento di Ammissione](#), comunica l'accordo sottoscritto per l'acquisto di un nuovo e avanzato sistema ROV (*Remotely Operated Vehicle*) con la società inglese TechnipFMC e il completamento delle relative procedure di FAT (Factory Acceptance Test).

L'investimento strategico complessivo di \$8,2 milioni, di cui \$1,2 milioni già versati come anticipo prima della quotazione, è volto all'espansione e al potenziamento della flotta di veicoli subacquei filo-guidati (ROV) a disposizione della Società per le attività di ispezione dei fondali marini.

L'acquisto comprende un ROV Heavy Duty (HD) Schilling da 150 cavalli equipaggiato con Tether Management System (TMS), capace di operare fino a 4.000 metri di profondità. Un sistema estremamente avanzato dotato di un'unità di messa a mare e recupero LARS Dynacon, nonché di unità di superficie per il controllo, il pilotaggio e la gestione delle operazioni.

Il ROV HD Schilling è progettato per offrire prestazioni, affidabilità e manutenibilità di classe superiore. Tra le caratteristiche principali si evidenzia la versatilità operativa anche in acque profonde fornita dai sensori e dalla strumentazione a bordo che consentono l'esecuzione di attività di survey geofisici e di identificazione di probabili ordigni bellici inesplosi (pUXO), oltre ad attività di rimozione degli stessi, nel caso in cui sia accertata la natura inoffensiva degli oggetti rinvenuti. Il sistema, che può operare a velocità superiori a 1,2 nodi, è equipaggiato con sensori inerziali e acustici (PHINS e DVL) per la gestione accurata della navigazione e dispone di due manipolatori idraulici (bracci robotici) a 7 funzioni, che gli consentono di realizzare anche interventi di campionamento, scavo, costruzione e manutenzione di strutture subacquee.

NextGeo ha inoltre commissionato a TechnipFMC un ulteriore set composto da LARS (Launch and Recovery System), Control Cabin e Workshop, con consegna prevista entro il 31 luglio. Questo set supplementare andrà ad integrare e completare un sistema ROV HD già in dotazione, aumentando così ulteriormente la capacità operativa della flotta.

Il nuovo ROV va ad aggiungersi alla precedente dotazione di veicoli subacquei "work-class" della Società, composta da due Schilling HD e da un veicolo innovativo ad alta velocità HSS Superior (High Speed Survey ROV), portando così la flotta a quattro unità.

Nei giorni dal 23 al 25 Luglio, presso la sede di TechnipFMC a David in California, sono state completate con successo le procedure di Factory Acceptance Test (FAT) per i sistemi appena acquistati, confermando l'eccellenza e l'affidabilità delle nuove attrezzature.

**Giovanni Ranieri, CEO di NextGeo, ha così commentato l'operazione di investimento:** *"Siamo molto soddisfatti di aver completato questo investimento, a conferma della strategia di crescita comunicata al mercato durante il processo di quotazione, che ci consente di ampliare e al contempo potenziare la nostra flotta ROV 'work class'. Questi strumenti di avanzatissima tecnologia robotica subacquea ci consentono di svolgere analisi ispettive di altissima precisione, ottimizzando i tempi e rispettando gli habitat ed i fondali marini in cui operano. I nostri dipartimenti Tecnico e R&S, che ringrazio per il costante lavoro di scouting svolto, sono sempre alla ricerca delle migliori tecnologie disponibili sul mercato per poter offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia".*



\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione Investor/Comunicati Stampa Finanziari del sito <https://www.nextgeo.eu/>. Si rende altresì noto che, per la diffusione delle informazioni regolamentate, la Società si avvale del circuito eMarket SDIR gestito da Teleborsa S.r.l.

\*\*\*

## ABOUT NEXTGEO

Next Geosolutions (NextGeo) è un'azienda internazionale leader nelle attività d'indagine nell'ambito delle geoscienze marine e nel supporto alla costruzione di infrastrutture offshore nel settore energetico, con particolare focus sulle energie rinnovabili. Fondata alla fine del 2014 e parte del gruppo Marnavi - il più grande armatore italiano che opera a livello globale nel settore offshore - NextGeo offre servizi di consulenza e supporto alla progettazione ingegneristica e soluzioni chiavi in mano ad elevato standard qualitativo, grazie ad un importante know-how consolidato nel settore offshore. Disponendo di un'ampia flotta di navi di classe DP2 di ultima generazione, di proprietà diretta e/o appartenenti al Gruppo, e di un team multietnico di oltre 300 professionisti qualificati ed esperti, NextGeo garantisce un'ampia gamma di servizi che vanno dalla consulenza specializzata nel campo della geofisica e della geotecnica marina, alle indagini ambientali e archeologiche fino alla identificazione e rimozione di Ordigni Bellici Inesplosi (indagini UXO) oltre che ai servizi di supporto alla costruzione offshore. NextGeo ha chiuso il 2023 con un valore della produzione pari a € 148,6 milioni e un utile netto di € 29,2 milioni.

## CONTATTI

### EURONEXT GROWTH ADVISOR

#### ALANTRA

[EGA@alantra.com](mailto:EGA@alantra.com)

+39 3346267243

### INVESTOR RELATIONS

#### NEXT GEOSOLUTIONS

Giuseppe Maffia – Investor Relations Manager [ir@nextgeosolutions.com](mailto:ir@nextgeosolutions.com)

### INVESTOR RELATIONS

#### CDR COMMUNICATION

Vincenza Colucci – [vincenza.colucci@cdr-communication.it](mailto:vincenza.colucci@cdr-communication.it)

Luca Gentili – [luca.gentili@cdr-communication.it](mailto:luca.gentili@cdr-communication.it)

Giulio Garoia – [giulio.garoia@cdr-communication.it](mailto:giulio.garoia@cdr-communication.it)

### UFFICIO STAMPA ISTITUZIONALE

#### CDR COMMUNICATION

Angelo Brunello – [angelo.brunello@cdr-communication.it](mailto:angelo.brunello@cdr-communication.it)

Stefania Trevisol – [stefania.trevisol@cdr-communication.it](mailto:stefania.trevisol@cdr-communication.it)