

## **NEXT GEOSOLUTIONS PERFEZIONA L'ACQUISIZIONE DI SUBONICA Srl, AFFERMATA PMI ITALIANA DI SERVIZI ROV**

**Napoli, 06 agosto 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'acquisizione del 100% del capitale sociale di Subonica S.r.l.. ("**Subonica**"), società che offre servizi di rilievi ed ispezioni subacquee mediante l'impiego di veicoli robotici filoguidati ROV (*Remotely Operated Vehicles*). La Subonica opera prevalentemente nei settori delle energie offshore, sia rinnovabili che tradizionali, dei cavi elettrici sottomarini, della ricerca scientifica, degli studi e monitoraggi ambientali e dell'archeologia subacquea.

**Giovanni Ranieri, CEO di NextGeo, ha così commentato:** *"Questa operazione di M&A rientra a pieno nel percorso di crescita e sviluppo che abbiamo dichiarato in fase di quotazione e ci consente di ampliare ulteriormente la nostra offerta di servizi di survey geofisico e ambientale. Nello specifico, grazie agli asset tecnologici di Subonica saremo in grado di rafforzare le nostre attività in ambito nearshore e di diversificare così il nostro business che ora è focalizzato principalmente sulle attività offshore. Un ulteriore step che ci consente di consolidare il nostro posizionamento tra i leader del settore e di accreditarci tra i clienti come un partner di riferimento che si avvale di soluzioni tecnologiche di assoluta avanguardia".*

### **SUBONICA S.R.L.**

Subonica nasce nel 2002 su iniziativa di un management attivo nel settore dei lavori subacquei e marittimi sin dal 1983. L'incremento delle capacità tecniche e delle grandi potenzialità offerte dai veicoli ROV hanno consentito a Subonica di sviluppare servizi innovativi basati sulla robotica sottomarina. Successivamente, ha costantemente implementato la flotta di tali veicoli nel tempo, diventando così una delle società italiane più accreditate nel settore di riferimento. In particolare, Subonica è in grado di effettuare attività di ispezioni e rilievi mediante ROV sia a scopo di salvaguardia ambientale sia a supporto delle attività di costruzioni subacquee.

Grazie al proprio know-how ed alle attrezzature in dotazione, Subonica svolge indagini complete per la posa in opera di strutture subacquee, sia in fase preliminare sia in fase di ispezione post-operam, nonché per manutenzioni programmate e/o straordinarie. Grazie alla vasta esperienza accumulata negli anni, Subonica è in grado di realizzare le proprie attività ricorrendo a soluzioni tecniche sviluppate ad hoc, minimizzando così i costi degli interventi.

Nel corso dell'anno 2023 Subonica ha riportato un giro d'affari pari a circa 0,5 milioni di euro.

### **RAZIONALE DELL'OPERAZIONE**

L'acquisizione di Subonica è volta principalmente a rafforzare l'attività di survey geofisico ed ambientale nelle aree costiere, sempre in cooperazione con la esistente società collegata NextPoli S.r.l. attraverso l'utilizzo di asset specifici. Tra questi, una nuova imbarcazione costiera di circa 10 metri e una flotta di tre ROV di classe "Observation Class" vanno ad aggiungersi rispettivamente al mezzo nautico nearshore "NG Coastal" ed alla flotta di ROV work-class offshore già in dotazione alla NextGeo.

Questi nuovi asset saranno destinati ad attività di survey ed ispezione nei consueti settori di riferimento della NextGeo con lo scopo di coprire le aree costiere e/o a basse profondità, dove i ROV work-class non sono in grado di operare a causa delle loro dimensioni.

## **DESCRIZIONE DELL'OPERAZIONE**

L'investimento complessivo per l'acquisizione del 100% del capitale di Subonica ammonta a €530.000,00, di cui €318.000,00 già corrisposti pre-IPO ed i restanti €212.000,00 versati il 5 agosto 2024. Tra gli asset di Subonica si segnalano un'imbarcazione da lavoro FM33 di lunghezza f.t. 10,35m, un ROV "Cygnus", un ROV "Perseo", un ROV "Nautec Cygnus" e un sistema di posizionamento acustico subacqueo USBL Mini Ranger 2.

L'acquisizione è stata totalmente finanziata con mezzi propri.

\*\*\*

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)