

<p>Informazione Regolamentata n. 20317-27-2025</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 30 Luglio 2025 07:44:38</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	---	------------------------------

Societa' : NEXT GEOSOLUTIONS EUROPE

Identificativo Informazione Regolamentata : 208518

Utenza - referente : NEXTGEOESTN01 - -

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 30 Luglio 2025 07:44:38

Data/Ora Inizio Diffusione : 30 Luglio 2025 07:44:38

Oggetto : NEXT GEOSOLUTIONS SI AGGIUDICA DUE CONTRATTI CON PRYSMIAN PER UN TOTALE DI 20 MILIONI DI EURO

Testo del comunicato

Vedi allegato



NEXT GEOSOLUTIONS SI AGGIUDICA DUE CONTRATTI CON PRYSMIAN PER UN TOTALE DI 20 MILIONI DI EURO

Napoli, 30 Luglio 2025 – Next Geosolutions, tra i gruppi *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, comunica l'aggiudicazione di due nuovi contratti del valore complessivo di circa **20 milioni di euro** con Prysmian (il "**Cliente**"), leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni.

Il primo contratto riguarda il progetto di interconnessione "**Bay of Biscay**", un sistema in cavo HVDC che collegherà tratti costieri di Spagna e Francia, per il quale NextGeo eseguirà attività di **route preparation** tra il **2025** ed il **2027**, fornendo servizi propedeutici alla successiva installazione del cavo da parte di Prysmian.

Dal punto di vista operativo, il contratto prevede l'esecuzione di numerosi interventi sul fondale marino, tra cui quelli di *Boulder Removal*, *Pre-Lay Grapnel Run (PLGR)*, l'installazione di *protective mattresses* e di una *Pre-Lay Survey*. Tali attività saranno volte a garantire condizioni ideali per svolgere un'installazione sicura ed efficiente da parte di Prysmian.

Il secondo contratto, invece, riguarda l'esecuzione di servizi di **marine survey**, sia in aree **offshore** che **nearshore** delle acque olandesi, lungo i corridoi previsti per i collegamenti elettrici in cavi sottomarini, delle future wind farm offshore **Ijmuiden Ver Alpha** e **Nederwiek 1**.

In questo caso, le attività operative, previste tra il **2026** ed il **2027**, si concentreranno su *survey* di tipo **geofisico** e **UXO** (*Unexploded Ordnance*), acquisendo così dati ed informazioni che saranno fondamentali per la progettazione esecutiva della posa dei cavi, e per garantire che le operazioni di installazione avvengano nel pieno rispetto delle condizioni di sicurezza, riducendo al minimo i rischi di interferenze e imprevisti in fase operativa.

Questo progetto si inserisce nel quadro della **Roadmap Offshore Wind 2030** dei Paesi Bassi, finalizzata allo sviluppo di una rete elettrica sottomarina efficiente e sostenibile, capace di veicolare l'energia rinnovabile generata in mare aperto verso la terraferma e integrarla nel sistema elettrico nazionale.

Giovanni Ranieri, CEO del Gruppo NextGeo ha così commentato: *"L'aggiudicazione di due importanti contratti con un partner di eccellenza come Prysmian, rappresenta una conferma della solidità del nostro posizionamento nel settore delle geoscienze marine, nonché il ruolo strategico di NextGeo nell'ambito della transizione energetica in atto. Il coinvolgimento in progetti chiave come l'interconnessione HVDC Bay of Biscay e lo sviluppo delle future wind farm offshore nei Paesi Bassi ci consente di mettere a frutto la nostra esperienza tecnica e operativa in contesti ad alta complessità, contribuendo concretamente alla realizzazione di infrastrutture energetiche sicure, resilienti e sostenibili. Inoltre, questi contratti rafforzano ulteriormente il nostro portafoglio ordini e confermano la fiducia dei grandi operatori internazionali nella nostra capacità di offrire soluzioni di indagine integrate e ad alto valore aggiunto"*.

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 IL GRUPPO NEXTGEO

Next Geosolutions (NextGeo) è un gruppo 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. Fondato 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 550 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 2024 con un valore della produzione pari a € 203,3 milioni e un utile netto di € 43,1 milioni.

CONTATTI

EURONEXT GROWTH ADVISOR

ALANTRA FGA@alantra.com

+39 3346267243

INVESTOR RELATIONS

NEXT GEOSOLUTIONS

Giuseppe Maffia – Investor Relations Manager ir@nextgeosolutions.com

Vincenzo Marotti – Investor Relations ir@nextgeosolutions.com

INVESTOR RELATIONS

CDR COMMUNICATION

Vincenza Colucci – vincenza.colucci@cdr-communication.it

Luca Gentili – luca.gentili@cdr-communication.it

Giulio Garoia – giulio.garoia@cdr-communication.it

UFFICIO STAMPA ISTITUZIONALE

CDR COMMUNICATION

Angelo Brunello – angelo.brunello@cdr-communication.it

Stefania Trevisol – stefania.trevisol@cdr-communication.it

Fine Comunicato n.20317-27-2025

Numero di Pagine: 4