



20 Gennaio 2025

Indice

Nextgeo_Prysmian	3
NEXTGEO MF (ITA) - 17/01/2025	3
NextGeo Italia Oggi - 17/01/2025	4
Next G.E.: si aggiudica 2 contratti da 41 mln in Mare del Nord con Prysmian mfnewswires.it - 17/01/2025	5
Next Geosolutions: si aggiudica due contratti da 41 mln con Prysmian Radiocor.ilssole24ore.com - 17/01/2025	6
Next Geosolutions: si aggiudica due contratti da 41 mln con Prysmian Borsaitaliana.it - 16/01/2025	7
NextGeo - Si aggiudica 2 contratti con Prysmian nel Mare del Nord per complessivi 41 mln marketinsight.it - 17/01/2025	8
NextGeo si aggiudica due contratti con Prysmian da EUR41 milioni Marketscreener (Web) - 17/01/2025	9
Next Geosolutions si aggiudica due progetti nel Mare del Nord con Prysmian FTAOnline - 17/01/2025	11
Next Geosolutions Awarded Two Projects in the North Sea with Prysmian oceannews.com - 17/01/2025	12
NextGeo wins two EUR41 million contracts with Prysmian Marketscreener (Web) - 17/01/2025	14
NextGeo si aggiudica due contratti con Prysmian soldionline.it - 17/01/2025	16
NextGeo si aggiudica due contratti con Prysmian abcrisparmio.soldionline.it - 17/01/2025	17
NextGeo, aggiudicati due progetti per servizi di detailed survey nel Mare del Nord con Prysmian per un totale di €41 mln ilgiornaleditalia.it - 16/01/2025	18
Prysmian affida 2 commesse da 41 milioni a Next Geosolution Ansa.it - 17/01/2025	20
Energia, Next Geosolutions si aggiudica 2 progetti nel Mare del Nord con Prysmian, per 41 mln energiamercato.it - 17/01/2025	21
Energia, Next Geosolutions si aggiudica 2 progetti nel Mare del Nord con Prysmian, per 41 mln (2) energiamercato.it - 17/01/2025	22
Regno Unito, ecco come verrà rafforzata la rete di energia rinnovabile pv-magazine.it - 17/01/2025	23
Rinnovabili, due progetti per rafforzare la rete del Regno Unito canaleenergia.com - 17/01/2025	24
Next Geosolutions si aggiudica contratti da 41 milioni per progetti HVDC tra Scozia e Inghilterra euroborsa.it - 17/01/2025	25
Two North Sea projects for NextGeo ocean-energyresources.com - 17/01/2025	27



PAESE :Italia
PAGINE :11
SUPERFICIE :1 %
PERIODICITÀ :Quotidiano□□

DIFFUSIONE :(98970)
AUTORE :N.D.



► 17 gennaio 2025

NEXTGEO

■ Si aggiudica due importanti contratti nel Mare del Nord per un valore di 41 milioni di euro con Prysmian.



NextGeo si è aggiudicata due contratti del valore di 41 milioni di euro con Prysmian.

Next G.E.: si aggiudica 2 contratti da 41 mln in Mare del Nord con Prysmian

ROMA (MF-NW)--Next Geosolutions, attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili, comunica l'aggiudicazione di due contratti del valore di circa 41 milioni di euro con Prysmian Group, attiva nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni.

I contratti, informa un comunicato, riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (Egl) 1 e Egl 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra.

Entrambi i progetti mirano a rafforzare la rete di energia rinnovabile del Regno Unito, collegando la Scozia e l'Inghilterra, ed hanno Prysmian come Epci contractor selezionato per i cavi, che a sua volta ha scelto NextGeo come appaltatore dei rilievi. Next G.E. condurrà attività complete di rilevamento topografico terrestre e di rilevamento marino di tipo geofisico e geotecnico, lungo le sezioni nearshore e offshore dei corridoi dei cavi. Il valore dei contratti, escluse le opzioni, è di circa 41 milioni di euro.

Le attività per l'Egl 1 inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e si concluderanno entro il quarto trimestre del 2025, mentre le attività di indagine relative al progetto Egl 2 si svolgeranno tra il secondo e il quarto trimestre del 2026.

Per questi progetti NextGeo impiegherà diverse imbarcazioni offshore, dotate di strumenti e tecniche di indagine avanzati. Queste risorse garantiscono la fornitura di dati geofisici e geotecnici fondamentali per il successo del progetto.

"Siamo onorati di contribuire a questi progetti cruciali, che rafforzeranno l'infrastruttura energetica del Regno Unito. Questo progetto, gestito da Next Geosolutions Ukcs, riflette sia la continuità delle nostre collaborazioni di successo con leader del settore come National Grid e Ssent, sia la nostra consolidata partnership con Prysmian Group, che ci ha affidato l'esecuzione di questi servizi di rilievo di primaria importanza. Insieme, questi risultati rafforzano ulteriormente la nostra posizione di fornitore di fiducia di servizi di alta qualità e di soluzioni innovative per la transizione energetica", afferma Darren Robertson, general manager di Next Geosolutions Ukcs.

Next Geosolutions: si aggiudica due contratti da 41 mln con Prysmian

Roma, 16 gen - Next Geosolutions, azienda attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, si e' aggiudicata due contratti del valore di circa 41 milioni di euro con Prysmian Group, gruppo che opera nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. I contratti, si legge in una nota, riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra. Le attivita' per l'EGL 1 inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e si concluderanno entro il quarto trimestre del 2025, mentre le attivita' di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il secondo e il quarto trimestre del 2026.



Next Geosolutions: si aggiudica due contratti da 41 mln con Prysmian

Roma, 16 gen - Next Geosolutions, azienda attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, si è aggiudicata due contratti del valore di circa 41 milioni di euro con Prysmian Group, gruppo che opera nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. I contratti, si legge in una nota, riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra. Le attività per l'EGL 1 inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e si concluderanno entro il quarto trimestre del 2025, mentre le attività di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il secondo e il quarto trimestre del 2026.



NextGeo – Si aggiudica 2 contratti con Prysmian nel Mare del Nord per complessivi 41 mln



Next Geosolutions (“NextGeo”) si è aggiudicata due contratti del valore di circa 41 milioni con Prysmian Group.

I contratti riguardano l'esecuzione di servizi di *detailed survey* che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra.

Entrambi i progetti mirano a rafforzare la rete di energia rinnovabile del Regno Unito, collegando la Scozia e l'Inghilterra, e hanno Prysmian come EPCI contractor selezionato per i cavi, che a sua volta ha scelto NextGeo come appaltatore dei rilievi.

NextGeo condurrà attività complete di rilevamento topografico terrestre e di rilevamento marino di tipo geofisico e geotecnico, lungo le sezioni nearshore e offshore dei corridoi dei cavi.

Le attività per l'EGL 1 inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e si concluderanno entro il quarto trimestre del 2025, mentre le attività di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il secondo e il quarto trimestre del 2026.

it.marketscreener.com

NextGeo si aggiudica due contratti con Prysmian da EUR41 milioni



16 gennaio 2025 alle 18:10

Condividi

(Alliance News) - Next Geosolutions Europe Spa ha comunicato giovedì l'aggiudicazione di due contratti del valore di circa EUR41 milioni con Prysmian Group Spa.

I contratti riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link 1 ed EGL 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra.

EGL 1 è una "electrical superhighway" HVDC da 2GW che sarà sviluppata da una partnership tra SP Energy Networks e National Grid Electricity Transmission. EGL 2, un'altra "electrical superhighway" HVDC da 2GW, sarà sviluppata da SSEN e NGET. Entrambi i progetti mirano a rafforzare la rete di energia rinnovabile del Regno Unito, collegando la Scozia e l'Inghilterra, e hanno Prysmian come EPCI contractor selezionato per i cavi, che, a sua volta, ha scelto NextGeo come appaltatore dei rilievi.



NextGeo condurrà attività complete di rilevamento topografico terrestre e di rilevamento marino di tipo geofisico e geotecnico, lungo le sezioni nearshore e offshore dei corridoi dei cavi.

Le attività per l'EGL 1 inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e si concluderanno entro il quarto trimestre mentre le attività di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il secondo e il quarto trimestre del 2026.

Per questi progetti, NextGeo impiegherà diverse imbarcazioni offshore, dotate di strumenti e tecniche di indagine avanzati, tra cui dei ROTV MacArtney Focus e dei ROV Work-Class HD Schilling. Queste risorse garantiscono la fornitura di dati geofisici e geotecnici fondamentali per il successo del progetto.

Il titolo di NextGeo ha chiuso giovedì in calo dello 0,1% a EUR8,10 per azione.

Di Giuseppe Fabio Ciccomascolo, Alliance News senior reporter

Commenti e domande a redazione@alliancenes.com

Copyright 2025 Alliance News IS Italian Service Ltd. Tutti i diritti riservati.

Next Geosolutions si aggiudica due progetti nel Mare del Nord con Prysmian

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 importanti contratti del valore di circa 41 milioni di euro con Prysmian Group (il "Cliente"), leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. I contratti riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra. EGL 1 è una "electrical superhighway" HVDC da 2GW che sarà sviluppata da una partnership tra SP Energy Networks e National Grid Electricity Transmission (NGET). EGL 2, un'altra "electrical superhighway" HVDC da 2GW, sarà sviluppata da SSEN e NGET. Entrambi i progetti mirano a rafforzare la rete di energia rinnovabile del Regno Unito, collegando la Scozia e l'Inghilterra, ed hanno Prysmian come EPCI contractor selezionato per i cavi, che a sua volta ha scelto NextGeo come appaltatore dei rilievi. NextGeo condurrà attività complete di rilevamento topografico terrestre e di rilevamento marino di tipo geofisico e geotecnico, lungo le sezioni nearshore e offshore dei corridoi dei cavi. Il valore dei contratti, escluse le opzioni, è di circa 41 milioni di euro. Le attività per l'EGL 1 inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e si concluderanno entro il quarto trimestre del 2025, mentre le attività di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il secondo e il quarto trimestre del 2026. Per questi progetti NextGeo impiegherà diverse imbarcazioni offshore, dotate di strumenti e tecniche di indagine avanzati, tra cui dei ROTV MacArtney Focus e dei ROV Work-Class HD Schilling. Queste risorse garantiscono la fornitura di dati geofisici e geotecnici fondamentali per il successo del progetto. Questi contratti rafforzano il ruolo di NextGeo nel mercato europeo dell'energia offshore e sostengono la strategia di crescita della Società, sottolineando al contempo il suo costante impegno nel fornire servizi di rilevamento di alta qualità che soddisfino gli standard più rigorosi del settore. Infine, evidenziano ulteriormente l'impegno di NextGeo nel promuovere la transizione energetica globale e la costruzione di infrastrutture sostenibili per le energie rinnovabili. Darren Robertson, General Manager di Next Geosolutions UKCS Ltd, ha dichiarato: "Siamo onorati di contribuire a questi progetti cruciali, che rafforzeranno l'infrastruttura energetica del Regno Unito. Questo progetto, gestito da Next Geosolutions UKCS Ltd, riflette sia la continuità delle nostre collaborazioni di successo con leader del settore come National Grid e SSENT, sia la nostra consolidata partnership con Prysmian Group, che ci ha affidato l'esecuzione di questi servizi di rilievo di primaria importanza. Insieme, questi risultati rafforzano ulteriormente la nostra posizione di fornitore di fiducia di servizi di alta qualità e di soluzioni innovative per la transizione energetica".

oceannews.com

Next Geosolutions Awarded Two Projects in the North Sea with Prysmian

- Ocean News
- 16 January 2025



Darren Robertson, General Manager, NextGeosolutions. (Image credit: NextGeo)

Next Geosolutions (NextGeo), a leading international group in the field of marine geosciences and offshore construction support services, mainly in the energy sector, with a focus on renewable energies listed on the Euronext Growth Milan market, has announced the award of two major contracts valued at approximately €41 million with Prysmian, the world leader in the energy and telecom cable systems industry.

The contracts concern the execution of detailed survey services that will provide critical data for the design and engineering of the Eastern Green Links (EGL) 1 and 2 submarine power cable systems—key infrastructure projects that will enhance the energy connection between Scotland and England.

EGL1 is a 2 GW HVDC electrical superhighway to be developed by a partnership between SP Energy Networks and National Grid Electricity Transmission (NGET). EGL2, another 2 GW HVDC electrical superhighway, will be developed by SSEN Transmission and NGET. Both projects aim to strengthen the UK's renewable energy network, connecting Scotland and England, and have Prysmian as their selected cable EPCI contractor, which selected NextGeo in turn as their survey contractor.



NextGeo will conduct a comprehensive land topographical survey and marine geophysical and geotechnical survey activities along nearshore and offshore sections of the cable route corridors. The contract's value, excluding options, is approximately €41 million.

The activities for EGL1 will start in Q2 2025 and conclude by Q4 2025; as well as this, the survey activities related to the EGL2 project will take place between Q2 and Q4 2026.

For these projects, NextGeo will deploy different offshore vessels equipped with advanced survey tools and techniques, including MacArtney Focus ROTVs and Work-Class HD Schilling ROVs. These resources ensure the delivery of high-quality geophysical and geotechnical data, which is critical for successful project implementation.

These contracts strengthen NextGeo's role in the European offshore energy market and support the Company's growth strategy while underscoring its ongoing dedication to delivering high-quality survey services that meet the industry's most rigorous standards. Lastly, they further highlight NextGeo's commitment to advancing the global energy transition and building sustainable renewable energy infrastructure.

Darren Robertson, Next Geosolutions UKCS Ltd General Manager, stated: "We are honored to contribute to these pivotal projects, which will strengthen the UK's energy infrastructure. Managed by Next Geosolutions UKCS Ltd, this work reflects both the continuity of our successful collaborations with industry leaders such as National Grid and SSENT and our strong partnership with Prysmian Group, which has entrusted us with the execution of these critical survey services. Together, these achievements further reinforce our position as a trusted provider of high-quality services and innovative solutions for the energy transition."

uk.marketscreener.com

NextGeo wins two EUR41 million contracts with Prysmian



January 16, 2025 at 05:10 pm

Share

(Alliance News) - Next Geosolutions Europe Spa announced Thursday the award of two contracts worth about EUR41 million with Prysmian Group Spa.

The contracts cover the performance of detailed survey services that will provide key data for the design and engineering of the Eastern Green Link 1 and EGL 2 submarine power cable systems, key infrastructure projects that will improve the energy link between Scotland and England.

EGL 1 is a 2GW HVDC "electrical superhighway" that will be developed by a partnership between SP Energy Networks and National Grid Electricity Transmission. EGL 2, another 2GW HVDC "electrical superhighway," will be developed by SSEN and NGET. Both projects aim to strengthen the UK's renewable energy grid, connecting Scotland and England, and have Prysmian as the selected EPCI contractor for the cables, which, in turn, has selected NextGeo as the surveying contractor.



NextGeo will conduct comprehensive land topographic and marine geophysical and geotechnical surveying activities along the nearshore and offshore sections of the cable corridors.

Activities for EGL 1 will begin in the second quarter of 2025 and be completed by the fourth quarter while survey activities related to the EGL 2 project will take place between the second and fourth quarters of 2026.

For these projects, NextGeo will deploy several offshore vessels equipped with advanced survey instruments and techniques, including MacArtney Focus ROTVs and Schilling HD Work-Class ROVs. These resources ensure the provision of geophysical and geotechnical data critical to the success of the project.

NextGeo's stock closed Thursday down 0.1 percent at EUR8.10 per share.

By Giuseppe Fabio Ciccomascolo, Alliance News senior reporter

Comments and questions to redazione@alliancenews.com

Copyright 2025 Alliance News IS Italian Service Ltd. All rights reserved.



NextGeo si aggiudica due contratti con Prysmian

di Redazione Lapenna del Web 17 gen 2025 ore 08:28 Le news sul tuo Smartphone



NextGeo - società quotata sull'Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico rinnovabile - ha comunicato di **essersi aggiudicata due contratti con Prysmian**.

L'ammontare complessivo delle commesse è di circa 41 milioni di euro.

I contratti riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei **sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2**, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra.

Le attività per l'EGL 1 inizieranno nel 2° trimestre del 2025 e si concluderanno entro il 4° trimestre del 2025, mentre le attività di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il 2° e il 4° trimestre del 2026.

Questo scritto è redatto a solo scopo informativo, può essere modificato in qualsiasi momento e NON può essere considerato sollecitazione al pubblico risparmio. Il sito web non garantisce la correttezza e non si assume la responsabilità in merito all'uso delle informazioni ivi riportate.



NextGeo si aggiudica due contratti con Prysmian

di **Redazione Lapenna del Web** 17 gen 2025 ore 08:28 Le news sul tuo Smartphone

NextGeo - società quotata sull'Euronext Growth Milan e attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico rinnovabile - ha comunicato di **essersi aggiudicata due contratti con Prysmian**.

L'ammontare complessivo delle commesse è di circa 41 milioni di euro.

I contratti riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei **sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2**, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra.

Le attività per l'EGL 1 inizieranno nel 2° trimestre del 2025 e si concluderanno entro il 4° trimestre del 2025, mentre le attività di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il 2° e il 4° trimestre del 2026.

Questo scritto è redatto a solo scopo informativo, può essere modificato in qualsiasi momento e NON può essere considerato sollecitazione al pubblico risparmio. Il sito web non garantisce la correttezza e non si assume la responsabilità in merito all'uso delle informazioni ivi riportate.



NextGeo, aggiudicati due progetti per servizi di detailed survey nel Mare del Nord con Prysmian per un totale di €41 mln



NextGeo condurrà attività complete di rilevamento topografico terrestre e di rilevamento marino di tipo geofisico e geotecnico, lungo le sezioni nearshore e offshore dei corridoi dei cavi

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, quotata sul mercato Euronext Growth Milan, comunica l'aggiudicazione di **due importanti contratti del valore di circa 41 milioni di euro con Prysmian Group**, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni.

I progetti

I contratti riguardano **l'esecuzione di servizi di detailed survey** che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra.

EGL 1 è una "electrical superhighway" HVDC da 2GW che sarà sviluppata da una partnership tra SP Energy Networks e National Grid Electricity Transmission (NGET). EGL 2, un'altra "electrical superhighway" HVDC da 2GW, sarà sviluppata da SSEN e NGET. Entrambi i progetti mirano a rafforzare la rete di energia rinnovabile del Regno Unito, collegando la Scozia e l'Inghilterra, ed hanno Prysmian come EPCI contractor selezionato per i cavi, che a sua volta ha scelto NextGeo come appaltatore dei rilievi.

NextGeo condurrà attività complete di rilevamento topografico terrestre e di rilevamento marino di tipo geofisico e geotecnico, lungo le sezioni nearshore e offshore dei corridoi dei cavi. Il valore dei contratti, escluse le opzioni, è di circa 41 milioni di euro.

Le attività per l'EGL 1 inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e si concluderanno entro il quarto trimestre del 2025, mentre le attività di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il secondo e il quarto trimestre del 2026.

Per questi progetti NextGeo impiegherà diverse imbarcazioni offshore, dotate di strumenti e tecniche di indagine avanzati, tra cui dei ROTV MacArtney Focus e dei ROV

Work-Class HD Schilling. Queste risorse garantiscono la fornitura di dati geofisici e geotecnici fondamentali per il successo del progetto.

Il ruolo di NextGeo nel mercato europeo

Questi contratti rafforzano il ruolo di NextGeo nel mercato europeo dell'energia offshore e sostengono la strategia di crescita della Società, sottolineando al contempo il suo costante impegno nel fornire servizi di rilevamento di alta qualità che soddisfino gli standard più rigorosi del settore. Infine, evidenziano ulteriormente l'impegno di NextGeo nel promuovere la transizione energetica globale e la costruzione di infrastrutture sostenibili per le energie rinnovabili.

Le parole di Darren Robertson, General Manager di Next Geosolutions UKCS Ltd

“Siamo onorati di contribuire a questi progetti cruciali, che rafforzeranno l'infrastruttura energetica del Regno Unito. Questo progetto, gestito da Next Geosolutions UKCS Ltd, riflette sia la continuità delle nostre collaborazioni di successo con leader del settore come National Grid e SSENT, sia la nostra consolidata partnership con Prysmian Group, che ci ha affidato l'esecuzione di questi servizi di rilievo di primaria importanza. Insieme, questi risultati rafforzano ulteriormente la nostra posizione di fornitore di fiducia di servizi di alta qualità e di soluzioni innovative per la transizione energetica”.

Il Giornale d'Italia è anche su **Whatsapp**. **Clicca qui** per iscriversi al canale e rimanere sempre aggiornati.

Prysmian affida 2 commesse da 41 milioni a Next Geosolution

(ANSA) - MILANO, 16 GEN - Next Geosolutions, attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni sottomarine nel settore energetico si è aggiudicata 2 commesse da 41 milioni da Prysmian per eseguire sondaggio dettagliati nel Mare del Nor. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'intervento della società quotata sul mercato Egm di Piazza Affari fornirà "dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (Egl) per migliorare il collegamento energetico tra la Scozia e l'Inghilterra.

Energia, Next Geosolutions si aggiudica 2 progetti nel Mare del Nord con Prysmian, per 41 mln

Energia, Next Geosolutions si aggiudica 2 progetti nel Mare del Nord con Prysmian, per 41 mln Energia, Next Geosolutions si aggiudica 2 progetti nel Mare del Nord con Prysmian, per 41 mln (Energia Oltre) Roma, 16/01/2025 - 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 importanti contratti del valore di circa 41 milioni di euro con Prysmian Group (il "Cliente"), leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. I contratti riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra. EGL 1 è una "electrical superhighway" HVDC da 2GW che sarà sviluppata da una partnership tra SP Energy Networks e National Grid Electricity Transmission (NGET). EGL 2, un'altra "electrical superhighway" HVDC da 2GW, sarà sviluppata da SSEN e NGET. Entrambi i progetti mirano a rafforzare la rete di energia rinnovabile del Regno Unito, collegando la Scozia e l'Inghilterra, ed hanno Prysmian come EPCI contractor selezionato per i cavi, che a sua volta ha scelto NextGeo come appaltatore dei rilievi. NextGeo condurrà attività complete di rilevamento topografico terrestre e di rilevamento marino di tipo geofisico e geotecnico, lungo le sezioni nearshore e offshore dei corridoi dei cavi. Il valore dei contratti, escluse le opzioni, è di circa 41 milioni di euro.

Energia, Next Geosolutions si aggiudica 2 progetti nel Mare del Nord con Prysmian, per 41 mln (2)

Energia, Next Geosolutions si aggiudica 2 progetti nel Mare del Nord con Prysmian, per 41 mln (2) Energia, Next Geosolutions si aggiudica 2 progetti nel Mare del Nord con Prysmian, per 41 mln (2) (Energia Oltre) Roma, 16/01/2025 - Le attività per l'EGL 1 inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e si concluderanno entro il quarto trimestre del 2025, mentre le attività di indagine relative al progetto EGL 2 si svolgeranno tra il secondo e il quarto trimestre del 2026. Per questi progetti NextGeo impiegherà diverse imbarcazioni offshore, dotate di strumenti e tecniche di indagine avanzati, tra cui dei ROTV MacArtney Focus e dei ROV Work-Class HD Schilling. Queste risorse garantiscono la fornitura di dati geofisici e geotecnici fondamentali per il successo del progetto. Questi contratti rafforzano il ruolo di NextGeo nel mercato europeo dell'energia offshore e sostengono la strategia di crescita della Società, sottolineando al contempo il suo costante impegno nel fornire servizi di rilevamento di alta qualità che soddisfino gli standard più rigorosi del settore. Infine, evidenziano ulteriormente l'impegno di NextGeo nel promuovere la transizione energetica globale e la costruzione di infrastrutture sostenibili per le energie rinnovabili. Darren Robertson, General Manager di Next Geosolutions UKCS Ltd, ha dichiarato: "Siamo onorati di contribuire a questi progetti cruciali, che rafforzeranno l'infrastruttura energetica del Regno Unito. Questo progetto, gestito da Next Geosolutions UKCS Ltd, riflette sia la continuità delle nostre collaborazioni di successo con leader del settore come National Grid e SSENT, sia la nostra consolidata partnership con Prysmian Group, che ci ha affidato l'esecuzione di questi servizi di rilievo di primaria importanza. Insieme, questi risultati rafforzano ulteriormente la nostra posizione di fornitore di fiducia di servizi di alta qualità e di soluzioni innovative per la transizione energetica".



Regno Unito, ecco come verrà rafforzata la rete di energia rinnovabile

Next Geosolutions ha discusso con **pv magazine Italia** il recente accordo siglato con Prysmian Group sullo sviluppo di progetti infrastrutturali sottomarini che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra e in tutto il Regno Unito.

Gennaio 17, 2025

Immagine: Next Geo

Next Geosolutions, azienda internazionale nel settore delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore, ha spiegato a **pv magazine Italia** di essersi aggiudicata due contratti del valore complessivo di circa 41 milioni di euro. Siglati con il colosso mondiale Prysmian Group, riguardano progetti infrastrutturali strategici volti a rafforzare la rete di energia rinnovabile del Regno Unito.

I contratti riguardano l'esecuzione di servizi di detailed survey che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (EGL) 1 e EGL 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra.

Questi progetti, sono stati definiti "electrical superhighway" HVDC da 2 GW", superstrade elettriche che rappresentano una componente cruciale per il futuro della transizione energetica britannica.

Nello specifico, EGL 1 è sviluppato in collaborazione tra SP Energy Networks e National Grid Electricity Transmission (NGET) ed è progettato per potenziare la trasmissione di energia rinnovabile dalla Scozia verso il sud del Paese, mentre EGL 2 è promosso da SSEN e NGET e seguirà un percorso analogo, con l'obiettivo di consolidare ulteriormente la rete energetica sostenibile del Regno Unito.

NextGeo condurrà rilievi topografici terrestri e indagini marine geofisiche e geotecniche lungo i corridoi dei cavi nearshore e offshore. Le operazioni inizieranno nel secondo trimestre del 2025 per EGL 1 e nel 2026 per EGL 2.



Rinnovabili, due progetti per rafforzare la rete del Regno Unito

- RUBRICHE
- GREEN ECONOMY

I progetti infrastrutturali miglioreranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra

Da
Redazione

-

17 Gennaio 2025

Sono stati sottoscritti due importanti progetti che puntano a rafforzare la rete di **rinnovabili** del **Regno Unito**, collegando la Scozia e l'Inghilterra. Si tratta di attività di rilevamento topografico terrestre e di rilevamento marino di tipo geofisico e geotecnico, lungo le sezioni nearshore e **offshore** dei corridoi dei cavi. Il valore dei contratti, firmati da Next Geosolutions e Prysmian Group, è di circa **41 milioni** di euro.



Foto di Cristian Palmer su Unsplash.

I contratti riguardano l'esecuzione di servizi di **detailed survey** che forniranno dati fondamentali per la progettazione e l'ingegnerizzazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini Eastern Green Link (Egl) 1 e Egl 2, progetti infrastrutturali chiave che miglioreranno il collegamento energetico tra i due Paesi.

Rinnovabili: progetti di electrical superhighway

Egl 1 e Egl 2 sono entrambe **electrical superhighway** Hvdc da **2 GW**: la prima sarà sviluppata da una partnership tra SP Energy Networks e National Grid Electricity Transmission (Nget); la seconda da Ssen e Nget. Entrambi i progetti mirano a rafforzare la rete di energia **rinnovabile** del **Regno Unito**, con Prysmian in qualità di contractor selezionato per i cavi, che a sua volta ha scelto Geosolutions come appaltatore dei rilievi.

euroborসা.it

Next Geosolutions si aggiudica contratti da 41 milioni per progetti HVDC tra Scozia e Inghilterra

Economia

17/01/2025

Redazione



Next Geosolutions, leader internazionale nelle geoscienze marine e nei servizi per le costruzioni offshore, ha annunciato l'aggiudicazione di due contratti del valore complessivo di circa 41 milioni di euro con Prysmian Group. I contratti riguardano i rilievi dettagliati per la progettazione dei sistemi di cavi elettrici sottomarini dei progetti Eastern Green Link (EGL) 1 e 2, infrastrutture che potenzieranno il collegamento energetico tra Scozia e Inghilterra.

Next Geosolutions si aggiudica contratti da 41 milioni per progetti HVDC tra Scozia e Inghilterra

Darren Robertson, General Manager di Next Geosolutions UKCS Ltd, ha sottolineato che questi progetti testimoniano il ruolo cruciale della società nella transizione energetica: *“Siamo onorati di contribuire a questi progetti cruciali, che rafforzeranno l'infrastruttura energetica del Regno Unito. Questo progetto, gestito da Next Geosolutions UKCS Ltd, riflette sia la continuità delle nostre collaborazioni di successo con leader del settore*

come National Grid e SSENT, sia la nostra consolidata partnership con Prysmian Group, che ci ha affidato l'esecuzione di questi servizi di rilievo di primaria importanza. Insieme, questi risultati rafforzano ulteriormente la nostra posizione di fornitore di fiducia di servizi di alta qualità e di soluzioni innovative per la transizione energetica”.

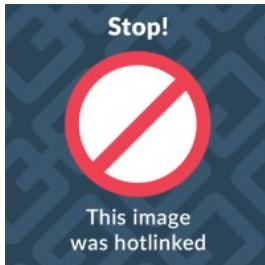
In particolare, EGL 1, una superstrada elettrica HVDC da 2GW, sarà sviluppata da SP Energy Networks e National Grid Electricity Transmission, mentre EGL 2 sarà realizzata da SSEN e National Grid. Entrambi i progetti mirano a rafforzare la rete energetica rinnovabile del Regno Unito. Prysmian, EPCI contractor per i cavi, ha scelto NextGeo per le attività di rilievo.

Le operazioni includono indagini topografiche e rilevamenti geofisici e geotecnici lungo i corridoi nearshore e offshore. Per EGL 1, i lavori inizieranno nel secondo trimestre del 2025 e termineranno entro la fine dell'anno, mentre quelli per EGL 2 si svolgeranno nel 2026. Le operazioni impiegheranno imbarcazioni dotate di tecnologia avanzata, come ROTV MacArtney Focus e ROV Schilling Work-Class HD.



ocean-energyresources.com

Two North Sea projects for NextGeo



Friday, January 17 2025

General – Survey

Next Geosolutions announced the award of two contracts value at approximately €41 million with Prysmian.

The contracts concern the execution of detailed survey services that will provide critical data for designing and engineering the Eastern Green Links (EGL) 1 and 2 submarine power cable systems.

These key infrastructure projects will enhance the energy connection between Scotland and England.

EGL1 is a 2 GW HVDC electrical superhighway to be developed by a partnership between SP Energy Networks and National Grid Electricity Transmission (NGET). EGL2, another 2 GW HVDC electrical superhighway, will be developed by SSEN Transmission and NGET. Both projects aim to strengthen the

UK's renewable energy network, connecting Scotland and England, and have Prysmian as their selected cable EPCI contractor, which selected NextGeo in turn as their survey contractor.

NextGeo will conduct a comprehensive land topographical survey and marine geophysical and geotechnical survey activities along nearshore and offshore sections of the cable route corridors.

The activities for EGL1 will start in Q2 2025 and concluded by Q4 2025, as well as this, the survey activities related to the EGL2 project will take place between Q2 and Q4 2026.