



30 Dicembre 2024

# Indice

<b>NextGeo_awardTenneT</b>	<b>3</b>
Next Geosolutions Euro- pe Italia Oggi - 17/12/2024	3
Next Geosolutions: siglato contratto da 43 milioni con olandese TenneT TSO Radiocor.ilsole24ore.com - 16/12/2024	4
Next G.E.: si aggiudica contratto da 43 mln in Olanda mfnewswires.it - 16/12/2024	5
NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con TenneT teleborsa.it - 16/12/2024	6
NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con TenneT Borsaitaliana.it - 16/12/2024	7
Next Geosolutions: siglato contratto da 43 milioni con olandese TenneT TSO Borsaitaliana.it - 16/12/2024	8
NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con TenneT repubblica.it - 16/12/2024	9
NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con TenneT lastampa.it - 16/12/2024	10
NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con TenneT ilsecoloxix.it - 16/12/2024	11
NextGeo, contratto con TenneT TSO soldionline.it - 17/12/2024	12
Next Geosolutions ottiene contratto da EUR43 milioni con TenneT TSO Marketscreener (Web) - 17/12/2024	13
NextGeo: aggiudicato contratto da 43 milioni per un progetto nel mare del nord con TenneT FTAOnline - 17/12/2024	14
Next Geosolutions Europe : secures a €43 million contract for a project in the north sea with dutch Transmission System Operator TenneT Marketscreener (US) - 17/12/2024	15
NextGeo, contratto con TenneT TSO abcrisparmio.soldionline.it - 17/12/2024	16
NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con TenneT eventi.news - 17/12/2024	17
Next Geosolutions: ruolo chiave nello sviluppo di 2 GW di energia eolica offshore in Olanda rassegnabusiness.news - 17/12/2024	18
NextGeosolutions chiude il 2024 con un contratto da oltre 40 milioni ship2shore.it - 17/12/2024	19
NextGeo - Si aggiudica contratto da 43 mln per progetto offshore per TSO olandese TenneT marketinsight.it - 17/12/2024	20
Next Geosolutions ottiene contratto da 43 mln con TenneT per progetto energetico offshore lamescolanza.com - 17/12/2024	21
NETHERLANDS Subsea UK (Web) - 18/12/2024	22
NextGeo si aggiudica un contratto da 43 milioni di euro per un progetto nel Mare del Nord economydelmare.org - 18/12/2024	23
NEXT GEOSOLUTIONS SI AGGIUDICA UN CONTRATTO DA 43 MILIONI DI EURO PER UN PROGETTO NEL MARE DEL NORD informatorenave.it - 18/12/2024	24
NextGeo si aggiudica un contratto da 43 milioni di euro per un progetto nel Mare del Nord econote.it - 30/12/2024	25
NextGeo: aggiudicato contratto da 43 milioni per un progetto nel mare del nord con TenneT IMPRESAGREFFN.IT - 24/12/2024	26



**Next Geosolutions Europe** si è aggiudicata un contratto da 43 milioni di euro con TenneT per un progetto nel Mare del Nord.

## Next Geosolutions: siglato contratto da 43 milioni con olandese TenneT TSO

Next Geosolutions, società attiva a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, si è aggiudicata un contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO. Il contratto siglato, si legge in una nota, prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nel '2GW Program' della compagnia olandese, un progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'Ue.

## Next G.E.: si aggiudica contratto da 43 mln in Olanda

MILANO (MF-NW)--Next Geosolutions Europe, società attiva nel campo delle geoscienze marine e dei servizi a supporto delle costruzioni offshore, si è aggiudicata un contratto dal valore di circa 43 milioni di euro con Tennet.

Il contratto, si legge in una nota, prevede l'esecuzione di numerose attività di analisi geofisiche e geotecniche nella Zona Economica Esclusiva olandese. L'operazione rientra nel progetto 2GW Program di Tennet, che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni per integrare 2 Gw di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031.



## NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con Tennet

(Teleborsa) - Next Geosolutions Europe , 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"), si è aggiudicata un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO.

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del primo trimestre ed il quarto trimestre 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.



## NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con Tennet

Next Geosolutions Europe , 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"), si è aggiudicata un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO.

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del primo trimestre ed il quarto trimestre 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.



## Next Geosolutions: siglato contratto da

Roma, 16 dic - Next Geosolutions, società attiva a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore principalmente nel settore energetico, si è aggiudicata un contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO. Il contratto siglato, si legge in una nota, prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nel '2GW Program' della compagnia olandese, un progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'Ue.





## NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con Tennet

Next Geosolutions Europe, 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"), si è aggiudicata un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO.

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del primo trimestre ed il quarto trimestre 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.

Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Chiudi questa informativa per continuare senza accettare.



## NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con Tennet

Next Geosolutions Europe, 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"), si è aggiudicata un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO.

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del primo trimestre ed il quarto trimestre 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.



## NextGeo si aggiudica contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con Tennet

Next Geosolutions Europe, 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"), si è aggiudicata un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO.

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del primo trimestre ed il quarto trimestre 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.



## NextGeo, contratto con TenneT TSO

17 dic 2024 ore 07:41 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 l'aggiudicazione di un contratto con TenneT TSO. L'ammontare complessivo della commessa è di circa 43 milioni di euro

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del 1° trimestre e il 4° trimestre 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

[it.marketscreener.com](https://it.marketscreener.com)

## Next Geosolutions ottiene contratto da EUR43 milioni con TenneT TSO



16 dicembre 2024 alle 19:10

Condividi

(Alliance News) - Next Geosolutions Europe Spa lunedì ha comunicato lunedì l'aggiudicazione di un importante contratto dal valore di circa EUR43 milioni con TenneT TSO BV.

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.

Next Geosolutions ha chiuso la seduta di lunedì in verde dello 0,5% a EUR7,91 per azione.

Di Maurizio Carta, Alliance News reporter

[ftaonline.com](http://ftaonline.com)

## NextGeo: aggiudicato contratto da 43 milioni per un progetto nel mare del nord con Tennet

di [FTA Online News](#) pubblicato: 16. dic 2024 18:42

2 min

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, comunica l'aggiudicazione di un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO B.V. ("TenneT"). Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE. Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 ed il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare. Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari. Valentina De Rienzo, Sales & Commercial Manager di NextGeo, ha commentato: "Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT, realtà leader nell'ambito della transizione energetica europea, e di raggiungere insieme a loro nuovi traguardi e successi. L'aggiudicazione di progetti di questa portata fa comprendere a pieno l'efficacia della strategia commerciale portata avanti da NextGeo, che in fase di offerta commerciale è in grado di proporre soluzioni idonee a progetti così challenging. Questo contratto, inoltre, va ad incrementare in modo coerente il nostro backlog, a conferma della validità del modello di business di NextGeo e dei nostri obiettivi di sviluppo" Gianluca Iacomino, Project Director di NextGeo, ha aggiunto: "Con questo progetto, continuiamo a mantenere attiva la nostra collaborazione con TenneT, ininterrotta dal 2020. La capacità di proporre soluzioni innovative e tailor-made, gestite sempre con efficienza e flessibilità, ed offrendo al cliente il rispetto massimo dei parametri di sicurezza, nonché rapidità di esecuzione, ci ha permesso di essere identificati come partner affidabili a livello europeo. Questo progetto altamente sfidante richiederà l'utilizzo di molteplici asset e differenti metodologie di acquisizione dati in grado di garantire elevati standard minimizzando le emissioni di CO2".

RV - [www.ftaonline.com](http://www.ftaonline.com)

## Next Geosolutions Europe : secures a €43 million contract for a project in the north sea with dutch Transmission System Operator TenneT

Next Geosolutions Europe S.p.A., a leading international company in the field of marine geosciences and offshore construction support services, mainly in the energy sector, with a focus on renewable energies ('NextGeo' or the 'Company'), listed on the Euronext Growth Milan market announces the award of a significant contract value at approximately €43 million with TenneT TSO B.V. ("TenneT").

The contract involves extensive geophysical and geotechnical survey activities, both offshore and nearshore, in the Dutch Exclusive Economic Zone. The project is part of TenneT's ambitious "2GW Program", a major initiative aimed at developing a new generation of HVDC grid connections to integrate 2 GW of offshore wind energy into the European electrical grid by 2031, significantly contributing to the EU's climate goals.

Operational activities, scheduled to take place between the end of Q1 and Q4 2025, will include the execution of a "Marine Route Survey", a critical investigation required for the proper design of the cable connections that will enable the Doordewind wind area to deliver renewable energy generated at sea to the onshore grid.

Specifically, NextGeo will perform geophysical investigations and geotechnical sampling using advanced technical solutions, covering an area exceeding 21,000 hectares.

Valentina De Rienzo, Sales & Commercial Manager at NextGeo, stated: "We are proud to further strengthen and consolidate our commercial relationship with TenneT, a leading player in Europe's energy transition, and to achieve new milestones and successes together. Securing projects of this scale highlights the effectiveness of NextGeo's commercial strategy, which enables us to offer solutions tailored to highly challenging projects during the bidding phase. Moreover, this contract contributes to the consistent growth of our backlog, confirming the validity of NextGeo's business model and our development goals."

Gianluca Iacomino, Project Director at NextGeo, added: "With this project, we continue to maintain our collaboration with TenneT, which has remained uninterrupted since 2020. Our ability to propose innovative and tailor-made solutions, always managed with efficiency and flexibility, while ensuring maximum compliance with safety standards and rapid execution, has allowed us to be recognized as a reliable partner at the European level. This highly demanding project will require the deployment of multiple assets and diverse data acquisition methodologies, ensuring high standards while minimizing CO2 emissions."



## NextGeo, contratto con TenneT TSO

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 l'aggiudicazione di un contratto con TenneT TSO. L'ammontare complessivo della commessa è di circa 43 milioni di euro. Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del 1° trimestre e il 4° trimestre 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

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 contratto da 43 milioni per progetto nel mare del nord con Tennet

Next Geosolutions Europe, 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"), si è aggiudicata un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO.

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del primo trimestre ed il quarto trimestre 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.



## Next Geosolutions: ruolo chiave nello sviluppo di 2 GW di energia eolica offshore in Olanda

Contratto da 43 milioni di euro per Next Geosolutions: attività geofisiche e geotecniche per il "2GW Program" di TenneT, un importante progetto di energia eolica offshore. Next Geosolutions Europe S.p.A. comunica l'aggiudicazione di un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO B.V

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione

di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 ed il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.

Valentina De Rienzo, Sales & Commercial Manager di NextGeo, ha commentato:

"Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT, realtà leader nell'ambito della transizione energetica europea, e di raggiungere insieme a loro nuovi traguardi e successi. L'aggiudicazione di progetti di questa portata fa comprendere a pieno l'efficacia della strategia commerciale portata avanti da NextGeo, che in fase di offerta commerciale è in grado di proporre soluzioni idonee a progetti così challenging. Questo contratto, inoltre, va ad incrementare in modo coerente il nostro backlog, a conferma della validità del modello di business di NextGeo e dei nostri obiettivi di sviluppo".

Gianluca Iacomino, Project Director di NextGeo, ha aggiunto:

"Con questo progetto, continuiamo a mantenere attiva la nostra collaborazione con TenneT, ininterrotta dal 2020. La capacità di proporre soluzioni innovative e tailor-made, gestite sempre con efficienza e flessibilità, ed offrendo al cliente il rispetto massimo dei parametri di sicurezza, nonché rapidità di esecuzione, ci ha permesso di essere identificati come partner affidabili a livello europeo. Questo progetto altamente sfidante richiederà l'utilizzo di molteplici asset e differenti metodologie di acquisizione dati in grado di garantire elevati standard minimizzando le emissioni di CO2".



## NextGeosolutions chiude il 2024 con un contratto da oltre 40 milioni

La società specializzata in attività offshore, parte del gruppo Marnavi, ha ottenuto un nuovo incarico dal gruppo olandese TenneT TSO B.V. Si sta rivelando un finale d'anno decisamente intenso quello di Next Geosolutions Europe, che dopo aver investito quasi 7 milioni di euro per consolidare la sua flotta con un nuovo ingresso, ha ottenuto in questi giorni un contratto da oltre 40 milioni di euro.

La società del gruppo Marnavi, quotata sul mercato Euronext Growth Milan e specializzata nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore (principalmente nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili), ha infatti annunciato di aver siglato un contratto del valore di circa 43 milioni con TenneT TSO B.V., società olandese che gestisce la rete elettrica nei Paesi Bassi e in parte della Germania.

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nel '2GW Program' della compagnia olandese, che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 ed il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una 'Marine Route Survey', una tipologia di indagine necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area Doordewind di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.

Valentina De Rienzo, Sales & Commercial Manager di NextGeo, ha commentato: "Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT, realtà leader nell'ambito della transizione energetica europea, e di raggiungere insieme a loro nuovi traguardi e successi. L'aggiudicazione di progetti di questa portata fa comprendere a pieno l'efficacia della strategia commerciale portata avanti da NextGeo, che in fase di offerta commerciale è in grado di proporre soluzioni idonee a progetti così challenging. Questo contratto, inoltre, va ad incrementare in modo coerente il nostro backlog, a conferma della validità del modello di business di NextGeo e dei nostri obiettivi di sviluppo".

Gianluca Iacomino, Project Director di NextGeo, ha aggiunto: "Con questo progetto, continuiamo a

mantenere attiva la nostra collaborazione con TenneT, ininterrotta dal 2020. La capacità di proporre

soluzioni innovative e tailor-made, gestite sempre con efficienza e flessibilità, ed offrendo al cliente il rispetto massimo dei parametri di sicurezza, nonché rapidità di esecuzione, ci ha permesso di essere identificati come partner affidabili a livello europeo. Questo progetto altamente sfidante richiederà l'utilizzo di molteplici asset e differenti metodologie di acquisizione dati in grado di garantire elevati standard minimizzando le emissioni di CO2".



## NextGeo – Si aggiudica contratto da 43 mln per progetto offshore per TSO olandese TenneT

Next Geosolutions Europe (NextGeo) si è aggiudicata un importante contratto dal valore di circa 43 milioni, con TenneT TSO ("TenneT"). Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 e il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.



## Next Geosolutions ottiene contratto da 43 mln con TenneT per progetto energetico offshore



Next Geosolutions Europe, 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, comunica l'aggiudicazione di un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO B.V. Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE. Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 ed il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare. Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari. Valentina De Rienzo, nella foto, Sales & Commercial Manager di NextGeo, ha commentato: "Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT, realtà leader nell'ambito della transizione energetica europea, e di raggiungere insieme a loro nuovi traguardi e successi. L'aggiudicazione di progetti di questa portata fa comprendere a pieno l'efficacia della strategia commerciale portata avanti da NextGeo, che in fase di offerta commerciale è in grado di proporre soluzioni idonee a progetti così challenging. Questo contratto, inoltre, va ad incrementare in modo coerente il nostro backlog, a conferma della validità del modello di business di NextGeo e dei nostri obiettivi di sviluppo".

Gianluca Iacomino, Project Director di NextGeo, ha aggiunto: "Con questo progetto, continuiamo a mantenere attiva la nostra collaborazione con TenneT, ininterrotta dal 2020. La capacità di proporre soluzioni innovative e tailor-made, gestite sempre con efficienza e flessibilità, ed offrendo al cliente il rispetto massimo dei parametri di sicurezza, nonché rapidità di esecuzione, ci ha permesso di essere identificati come partner affidabili a livello europeo. Questo progetto altamente sfidante richiederà l'utilizzo di molteplici asset e differenti metodologie di acquisizione dati in grado di garantire elevati standard minimizzando le emissioni di CO2".

## NETHERLANDS

Next Geosolutions has €43 million TenneT award for survey work on “2GW Program”. Project is aimed at by 2031 integrating 2GW of offshore wind production to HVDC grid connections. First to fourth quarter next year sees Next route survey work. Since 2020 Next has already been working for TenneT including UXO removal programmes.



## NextGeo si aggiudica un contratto da 43 milioni di euro per un progetto nel Mare del Nord

Valentina De Rienzo: “Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT” 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, comunica l'aggiudicazione di un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO B.V. (“ TenneT ”).

Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso “ 2GW Program ” della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 ed il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una “ Marine Route Survey ”, una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area “ Doordewind ” di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.

Valentina De Rienzo, Sales & Commercial Manager di NextGeo, ha commentato: “Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT, realtà leader nell'ambito della transizione energetica europea, e di raggiungere insieme a loro nuovi traguardi e successi. L'aggiudicazione di progetti di questa portata fa comprendere a pieno l'efficacia della strategia commerciale portata avanti da NextGeo, che in fase di offerta commerciale è in grado di proporre soluzioni idonee a progetti così challenging. Questo contratto, inoltre, va ad incrementare in modo coerente il nostro backlog, a conferma della validità del modello di business di NextGeo e dei nostri obiettivi di sviluppo”



# NEXT GEOSOLUTIONS SI AGGIUDICA UN CONTRATTO DA 43 MILIONI DI EURO PER UN PROGETTO NEL MARE DEL NORD

Next Geosolutions Europe S.p.A. comunica l'aggiudicazione di un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO B.V. ("TenneT") Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese

Napoli, 16 dicembre 2024 - Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 ed il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.

Valentina De Rienzo, Sales & Commercial Manager di NextGeo, ha commentato: "Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT, realtà leader nell'ambito della transizione energetica europea, e di raggiungere insieme a loro nuovi traguardi e successi. L'aggiudicazione di progetti di questa portata fa comprendere a pieno l'efficacia della strategia commerciale portata avanti da NextGeo, che in fase di offerta commerciale è in grado di proporre soluzioni idonee a progetti così challenging. Questo contratto, inoltre, va ad incrementare in modo coerente il nostro backlog, a conferma della validità del modello di business di NextGeo e dei nostri obiettivi di sviluppo"

Gianluca Iacomino, Project Director di NextGeo, ha aggiunto: "Con questo progetto, continuiamo a mantenere attiva la nostra collaborazione con TenneT, ininterrotta dal 2020. La capacità di proporre soluzioni innovative e tailor-made, gestite sempre con efficienza e flessibilità, ed offrendo al cliente il rispetto massimo dei parametri di sicurezza, nonché rapidità di esecuzione, ci ha permesso di essere identificati come partner affidabili a livello europeo. Questo progetto altamente sfidante richiederà l'utilizzo di molteplici asset e differenti metodologie di acquisizione dati in grado di garantire elevati standard minimizzando le emissioni di CO2".





## NextGeo si aggiudica un contratto da 43 milioni di euro per un progetto nel Mare del Nord

FacebookTwitterMessengerLinkedInWhatsAppEmailPrintFriendlyTelegram Next Geosolutions Europe S.p.A., società leader a livello internazionale nel campo delle geoscienze marine e dei servizi di supporto alle costruzioni offshore nel settore energetico, con focus sulle energie rinnovabili ("NextGeo" o la "Società"), quotata sul mercato Euronext Growth Milan, comunica l'aggiudicazione di un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT TSO B.V. ("TenneT"). Il contratto prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese. Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.

Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 ed il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una "Marine Route Survey", una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area "Doordewind" di immettere nella rete terrestre l'energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare.

Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari.

Valentina De Rienzo, Sales & Commercial Manager di NextGeo: "Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT, realtà leader nell'ambito della transizione energetica europea, e di raggiungere insieme a loro nuovi traguardi e successi. L'aggiudicazione di progetti di questa portata fa comprendere a pieno l'efficacia della strategia commerciale portata avanti da NextGeo, che in fase di offerta commerciale è in grado di proporre soluzioni idonee a progetti così challenging. Questo contratto, inoltre, va ad incrementare in modo coerente il nostro backlog, a conferma della validità del modello di business di NextGeo e dei nostri obiettivi di sviluppo"





## NextGeo: aggiudicato contratto da 43 milioni per un progetto nel mare del nord con TenneT

*NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l'utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un'area di oltre 21.000 ettari*



Next Geosolutions Europe, 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, ha comunicato l'aggiudicazione di un importante contratto dal valore di circa 43 milioni di euro, con TenneT. Il contratto siglato prevede l'esecuzione di numerose attività di survey di tipo geofisico e geotecnico, sia offshore che nearshore, nella Zona Economica Esclusiva olandese.

Il progetto rientra nell'ambizioso "2GW Program" della compagnia olandese, un imponente progetto che mira a sviluppare una nuova generazione di connessioni HVDC per integrare 2 GW di energia eolica offshore nel sistema elettrico europeo entro il 2031, contribuendo in modo significativo agli obiettivi climatici dell'UE.



Le attività operative che NextGeo svolgerà, tra la fine del Q1 ed il Q4 2025, riguarderanno lo svolgimento di una “Marine Route Survey”, una tipologia di indagini necessaria alla corretta progettazione dei collegamenti elettrici in cavo che permetteranno alla offshore wind area “Doordewind” di immettere nella rete terrestre l’energia, derivante da fonti rinnovabili, prodotta in mare. Nello specifico, NextGeo si occuperà delle indagini geofisiche e dei campionamenti geotecnici, mediante l’utilizzo di soluzioni tecniche avanzate, coprendo un’area di oltre 21.000 ettari.

Valentina De Rienzo, Sales & Commercial Manager di NextGeo, ha commentato: “Siamo orgogliosi di proseguire e consolidare il nostro rapporto commerciale con TenneT, realtà leader nell’ambito della transizione energetica europea, e di raggiungere insieme a loro nuovi traguardi e successi. L’aggiudicazione di progetti di questa portata fa comprendere a pieno l’efficacia della strategia commerciale portata avanti da NextGeo, che in fase di offerta commerciale è in grado di proporre soluzioni idonee a progetti così challenging. Questo contratto, inoltre, va ad incrementare in modo coerente il nostro backlog, a conferma della validità del modello di business di NextGeo e dei nostri obiettivi di sviluppo”