

<p>Informazione Regolamentata n. 20317-7-2026</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 10 Aprile 2026 07:50:30</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	------------------------------

Societa' : NEXT GEOSOLUTIONS EUROPE

Utenza - referente : NEXTGEOESTN01 - -

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 10 Aprile 2026 07:50:30

Data/Ora Inizio Diffusione : 10 Aprile 2026 07:50:30

Oggetto : NEXT GEOSOLUTIONS SI AGGIUDICA,
COME CAPOFILA IN RTC, LA GARA DI
TERNA PER L'ATTIVITÀ DI SURVEY MARINA
PRELIMINARE E CARATTERIZZAZIONE
AMBIENTALE DEL NUOVO COLLEGAMENTO
HVDC MILANO-MONTALTO

Testo del comunicato

Vedi allegato



NEXT GEOSOLUTIONS SI AGGIUDICA, COME CAPOFILA IN RTC, LA GARA DI TERNA PER L'ATTIVITÀ DI SURVEY MARINA PRELIMINARE E CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEL NUOVO COLLEGAMENTO HVDC MILANO-MONTALTO

L'IMPORTO DELL'AGGIUDICAZIONE AMMONTA A OLTRE € 28 MILIONI

Napoli, 10 aprile 2026 – 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 ("**NextGeo**" o la "**Società**"), quotata sul mercato Euronext Growth Milan, comunica l'aggiudicazione - come capogruppo di un Raggruppamento Temporaneo di Concorrenti ("**RTC**") - della gara di Terna SpA ("**Terna**") per i servizi di "*survey marina preliminare e caratterizzazione ambientale*", relativa al nuovo collegamento HVDC Milano-Montalto. La RTC vede la partecipazione di NextGeo, come capogruppo per una quota dell'84% circa, e dei partner CONISMA (Conorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare), Poliservizi Srl e CIBM (Conorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia Marina ed Ecologia Applicata "G. Bacci" di Livorno).

L'opera, che collegherà il Lazio e la Lombardia con un tracciato marino di circa 280 chilometri, rientra tra le dorsali elettriche previste dall'innovativo progetto Hypergrid di Terna, con l'obiettivo di incrementare i flussi di energia tra il Centro-Sud Italia e le regioni settentrionali.

L'**aggiudicazione** fa seguito alla procedura di gara avviata il 28 maggio 2025 con pubblicazione del bando sulla GUCE (S 102/2025 – 345476), al termine della quale, dopo una valutazione tecnico economica e della successiva fase negoziale, il raggruppamento, guidato da NextGeo, ha conseguito il miglior punteggio complessivo, risultando primo in graduatoria, ottenendo così l'importo massimo dell'aggiudicazione, del valore di oltre **€ 28 milioni**.

Le **attività** previste nell'ambito del progetto riguarderanno l'esecuzione di **indagini marine preliminari e di caratterizzazione ambientale** lungo il tracciato del nuovo **collegamento elettrico in corrente continua ad alta tensione** (HVDC) che collegherà il **sud di Milano a Montalto di Castro**, con l'obiettivo eseguire rilievi ad alta precisione dei corridoi di ciascun cavo al fine di acquisire informazioni dettagliate sulla morfologia del fondale, sulla stratigrafia superficiale e sulle caratteristiche dei sedimenti, nonché sulla distribuzione e sullo stato delle comunità fito zoobentoniche presenti, sia in aree *nearshore* che *offshore*. Il tratto di **cavo sottomarino**, partirà da **Montalto di Castro** (Viterbo) e arriverà nei pressi di **Avenza** (Massa-Carrara).

L'avvio della fase operativa è previsto nella seconda metà del 2026 e prevede l'utilizzo di differenti unità navali.

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. 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 600 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 subsea di supporto alla costruzione offshore. NextGeo ha chiuso il 2025 con un valore della produzione pari a € 267,3 milioni e un utile netto di € 49,9 milioni.

CONTATTI

EURONEXT GROWTH ADVISOR

ALANTRA EGA@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.20317-7-2026

Numero di Pagine: 4