

NOTA STAMPA

WEBUILD E ACQUARIO DI GENOVA: INSIEME PER LA TUTELA DELL'ECOSISTEMA MARINO NELLA COSTRUZIONE DELLA NUOVA DIGA FORANEA

SPECIE MARINE TRASFERITE TEMPORANEAMENTE ALL'ACQUARIO MENTRE VANNO AVANTI I LAVORI IN CANTIERE

Genova, 25 marzo 2024 – Tutelare l'ecosistema marino nel cantiere subacqueo della Nuova Diga Foranea e promuovere un approccio eco-responsabile nel settore delle infrastrutture: con questo obiettivo il consorzio guidato dal Gruppo Webuild che sta realizzando l'opera ha promosso una collaborazione con l'Acquario di Genova, per la salvaguardia di organismi marini prelevati dai fondali marini dove si sta operando, attraverso il trasferimento nelle sue strutture, in vista della loro successiva ricollocazione nelle stesse acque al largo di Genova al termine dei lavori.

La collaborazione tra Webuild e l'Acquario di Genova, promossa e autorizzata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, prevede lo spostamento temporaneo di organismi marini censiti nel corso di analisi subacquee effettuate lungo tutto l'asse della nuova diga, in coordinamento con operatori scientifici e biologi marini esperti. La conservazione dell'ecosistema circostante è un aspetto fondamentale del progetto, strategico per il sistema portuale italiano e realizzato dal consorzio guidato da Webuild, con Fincantieri Infrastructure Opere Marittime, Fincosit e Sidra, per conto dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale.

Alcuni esemplari di gorgonie, invertebrati coloniali appartenenti alla specie *Leptogorgia sarmentosa*, sono già stati prelevati dal fondale dove sorgerà la nuova diga e trasferiti all'Acquario, dove sono seguiti da un team di biologi nelle loro fasi di acclimatazione e monitoraggio. Le gorgonie vivono fino a profondità di 200 metri e sebbene la loro forma possa far pensare ad una pianta, in realtà sono animali marini (invertebrati coloniali) che, come i coralli, sono costituiti da molti piccoli animali, i polipi, che cooperano tra loro come un solo organismo.

Nei fondali dove sorgerà la nuova diga, al momento, procedono in parallelo le attività tecniche, dove sono state già realizzate oltre 2.400 colonne di ghiaia sommerse e sono state posate circa 1,2 milioni di tonnellate di materiale; proseguono anche le operazioni di bonifica bellica subacquea, che si prevede di ultimare entro l'estate.

La Nuova Diga Foranea di Genova è stata progettata per migliorare l'accessibilità del porto di Genova anche alle moderne navi "Ultra Large", consolidando la crescita e il ruolo nel contesto europeo del sistema portuale della città. L'opera è parte del Corridoio Reno-Alpi della rete di trasporto transeuropea TEN-T in cui rientra anche il Progetto Unico Terzo Valico dei Giovi-Nodo di Genova, realizzato anche questo da Webuild.

L'accordo con l'Acquario di Genova riflette l'impegno del Gruppo Webuild nel promuovere pratiche costruttive sostenibili e collaborazioni per la conservazione ambientale in tutto il mondo, dal megaprogetto idroelettrico Snowy 2.0 in Australia, ai grandi interventi per potenziare l'alta velocità e l'alta capacità ferroviaria nel Sud dell'Italia.

L'Acquario di Genova, gestito da Costa Edutainment, è impegnato da sempre nella tutela e conservazione delle specie marine attraverso molti progetti, dall'attività di recupero, cura e rilascio di esemplari di tartaruga marina, con autorizzazione ministeriale, alla riproduzione di specie a rischio di estinzione, dall'accoglienza di esemplari affidati dalle autorità e provenienti da sequestri o recuperi in natura, fino a progetti di accoglienza e cura di animali da salvaguardare per il tempo necessario a ripristinare in natura la situazione adatta a riaccoglierle.

Webuild è leader globale nella progettazione e realizzazione di grandi infrastrutture complesse, specializzato in opere per mobilità sostenibile, energia idroelettrica, gestione e produzione di acqua ed edifici green. Riconosciuto da diversi anni come prima società al mondo per la realizzazione di infrastrutture nel settore acqua, il Gruppo è tra i 10 Top Player internazionali in Australia, Europa e Stati Uniti, con una presenza consolidata in 50 paesi. In quasi 120 anni di ingegneria applicata a oltre 3.200 progetti realizzati, Webuild vanta un track record che include la realizzazione di 14.140km di ferrovie e metro, 82.533km di strade e autostrade, 1.020km di ponti e viadotti, 3.408km di gallerie, 313 dighe e impianti idroelettrici. Tra i progetti più noti il Ponte sul Danubio a Braila in Romania e il Long Beach International Gateway in California, l'espansione del Canale di Panama, il Terzo Ponte sul Bosforo in Turchia, il grattacielo Kingdom Centre a Riad in Arabia Saudita, linee metropolitane a Copenaghen, Parigi, Roma, Milano, Doha e Riad. Tra i progetti in corso, la Nuova Diga Foranea di Genova, la Galleria di Base del Brennero, la Linea 4 della Metro di Milano e la Linea C della Metro di Roma, la linea ad alta capacità tra Genova e Milano, il progetto idroelettrico Snowy 2.0 in Australia e il progetto Trojena per NEOM in Arabia Saudita. Al 31 dicembre 2023, con 87.000 persone il Gruppo Webuild ha registrato ricavi totali per €10 miliardi, con un backlog complessivo di €64 miliardi e più del 90% del backlog construction relativo a progetti legati all'avanzamento degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite. Soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Salini Costruttori S.p.A., Webuild ha sede in Italia ed è quotata presso la Borsa di Milano (WBD; WBD.MI; WBD:IM). Dal 2021, è inclusa nell'indice MIB ESG, dedicato alle blue-chip italiane con le migliori pratiche ESG.

[Ulteriori informazioni su www.webuildgroup.com](http://www.webuildgroup.com)



Contatti:

WeBuild

Senior Manager - Relazioni con i Media

Francesca Romana Chiarano

Tel. +39 338 247 4827

email: f.chiarano@webuildgroup.com

Relazioni con i Media

Carmen Cecchini

Tel. +39 346 3019009

email: c.cecchini@webuildgroup.com

Costa Edutainment – Acquario di Genova

Emanuela Ratto

Responsabile Ufficio stampa

Tel. +39 3482306932

email: stampaacquariodigenovaostaedutainment.com