

NOTA STAMPA

PIETRO SALINI PRESENTA ALLA PREMIER MELONI I LAVORI DELLA NUOVA DIGA FORANEA DI GENOVA, OPERA STRATEGICA PER IL SISTEMA PORTUALE LIGURE E NAZIONALE

ESPERIENZA DI WEBUILD AL SERVIZIO DEL PAESE ANCHE PER SOLUZIONI ALLA CRISI IDRICA

Genova, 22 settembre 2023 – Focus speciale sui lavori della Nuova Diga Foranea di Genova per il Presidente del Consiglio dei Ministri Giorgia Meloni, a cui l'AD del Gruppo Webuild, Pietro Salini, in occasione del Salone Nautico, ha illustrato il progetto, unico nel suo genere in termini di sfide ingegneristiche. L'opera, realizzata dal Consorzio guidato da Webuild, con Fincantieri Infrastrutture Opere Marittime, Fincosit e Sidra, rappresenta il più grande intervento mai eseguito per il potenziamento della portualità italiana.

Presenti a Genova insieme al Presidente Meloni, anche il Ministro per gli Affari europei, le Politiche di coesione e il PNRR Raffaele Fitto, il Prefetto Renato Franceschelli, il Presidente della Regione Giovanni Toti, il Sindaco Marco Bucci e il Commissario del porto Paolo Piacenza.

L'incontro è stato occasione per un aggiornamento sull'avanzamento dei lavori per la realizzazione della Nuova Diga Foranea. Il cantiere in questi giorni sta per completare le 850 colonne sommerse del primo campo prova, con circa 370 mila tonnellate di ghiaia posate sul fondale marino. Il progetto, commissionato dall'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e cofinanziato dal Governo con risorse del Fondo complementare al PNRR, per la sua realizzazione prevede il coinvolgimento di oltre 1.000 persone, tra personale diretto e di terzi, e impegna ad oggi oltre 80 società della filiera quasi tutte italiane.

Con il Premier Giorgia Meloni è stato poi affrontato il tema della grave crisi idrica italiana, illustrando possibili modalità per fronteggiare il problema in una ottica di lungo periodo. Contando sulla esperienza globale del Gruppo nel settore acqua sull'intero ciclo di produzione, Webuild ha confermato di essere al servizio del Paese per contribuire alla realizzazione di un progetto infrastrutturale integrato, approfittando della politica di investimenti nel settore, anche facendo ricorso a risorse del PNRR. Interventi come quelli dei dissalatori permetterebbero infatti di rimediare al fabbisogno di acqua in modo stabile e strutturale, allineando l'Italia agli standard dei paesi che hanno già investito in impianti di questo tipo per la produzione di acqua potabile, anche attraverso tecnologie e know-how italiano.

Il Gruppo Webuild è impegnato oggi in Italia nella realizzazione di 31 progetti infrastrutturali – dalle linee ferroviarie ad alta capacità in Sicilia, al Terzo Valico di Giovi-Nodo di Genova, alla Metro C di Roma –, in partnership con una filiera di 10.500 imprese da inizio lavori, e con una forza lavoro che solo in Italia per il Gruppo conta oltre 16.300 occupati, tra personale diretto e di terzi. Delle persone occupate, circa 9.500 sono concentrate al Nord e oltre 6.800 al Centro e al Sud, isole comprese.

Webuild è leader internazionale nella progettazione e realizzazione di grandi infrastrutture complesse nei settori mobilità sostenibile (ferrovie, metro, ponti, strade, porti), energia idroelettrica (dighe a scopo energetico, impianti idroelettrici), acqua (Impianti di depurazione, dissalatori, gestione acque reflue, dighe a scopo potabile e irriguo), edifici green (edifici civili e industriali, aeroporti, stadi e ospedali), supportando i clienti nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile – SDG definiti dalle Nazioni Unite. Riconosciuto come prima società al mondo per la realizzazione di infrastrutture nel settore acqua, il Gruppo lavora in tutto il mondo, con una presenza in 50 paesi, con 85mila dipendenti (diretti e di terzi) di 100 nazionalità e una filiera di più di 17.500 imprese. In 117 anni di ingegneria applicata a oltre 3.200 progetti realizzati, il Gruppo ha costruito 14.118km di ferrovie e metro, 82.509km di strade e autostrade, 1.018km di ponti e viadotti, 3.396km di gallerie, 313 dighe e impianti idroelettrici. I suoi progetti più noti sono il Ponte Genova San Giorgio in Italia

e l'espansione del Canale di Panama, il progetto idraulico Lake Mead Third Intake di Las Vegas negli USA, l'Airport Line di Perth in Australia e il Centro Culturale della Fondazione Stavros Niarchos di Atene e, attualmente in corso, la Galleria di Base del Brennero, la Linea 4 della Metro di Milano, e il Terzo Valico dei Giovi-Nodo di Genova in Italia, il North East Link di Melbourne in Australia. Al 30 giugno 2023, Webuild ha registrato un portafoglio ordini complessivo di €61 miliardi, con 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:

Senior Manager - Relazioni con i Media

Francesca Romana Chiarano

Tel. +39 338 247 4827

email: f.chiarano@webuildgroup.com

Senior Manager - Relazioni con i Media (Estero)

Gilles Castonguay

Tel. +39 +39 342 682 6321

email: gr.castonguay@webuildgroup.com

Relazioni con i Media

Carmen Cecchini

Tel. +39 346 3019009

email: c.cecchini@webuildgroup.com