

NOTA STAMPA

WEBUILD CELEBRA L'AVVIO DELLA TERZA TBM PER IL PROGETTO "SNOWY 2.0", IL PIÙ GRANDE PROGETTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA RINNOVABILE IN AUSTRALIA AUSTRALIA AL 13% DEL PORTAFOGLIO ORDINI COSTRUZIONI DEL GRUPPO

Milano, 29 marzo 2022 – Nuova importante milestone operativa in Australia per Webuild. In questi giorni, insieme con le maestranze della joint venture Future Generation, i partner e la comunità locale, Webuild ha infatti celebrato per Snowy 2.0, il più grande progetto idroelettrico in Australia, la messa in servizio di "Florence", terza e ultima TBM (Tunnel Boring Machine) impiegata per la sua realizzazione.

La TBM è destinata a scavare il tunnel di adduzione a Tantangara, una delle due dighe che faranno parte dell'impianto in costruzione nelle Snowy Mountains. La talpa meccanica ha una lunghezza di 143 metri e una testa fresante di 11 metri diametro. Progettata per affrontare scavi in condizioni geologiche complesse e per arrivare fino ad un profondità di 450 metri, scaverà 15,4km dei 17km complessivi del tunnel di adduzione.

Una volta in funzione, Snowy 2.0 renderà immediatamente utilizzabili 2,000MW di energia, sufficienti ad alimentare l'equivalente di 500.000 case.

L'Australia si conferma un mercato di riferimento per le strategie del Gruppo Webuild, anche alla luce dei rilevanti investimenti infrastrutturali varati nel Paese. Nei soli ultimi quattro anni, il fatturato generato nel Paese è infatti cresciuto al 10% del totale nel 2021 (dal 3% nel 2018), mentre il portafoglio costruzioni Australia è cresciuto al 13% del totale nel 2021 (dall'1% nel 2018).

La rilevanza del Paese per Webuild è stata ulteriormente rafforzata in questi giorni con la nomina, in consorzio, a preferred bidder per una tratta del progetto ferroviario Inland Rail. Con Inland Rail, salgono a 4 i progetti che Webuild ha in corso in Australia, che si traducono in oltre 6 miliardi di euro di portafoglio costruzioni da realizzare.

Webuild, il nuovo Gruppo che nasce nel 2020 da Salini Impregilo, è uno dei maggiori global player nella realizzazione di grandi infrastrutture complesse per la mobilità sostenibile, l'energia idroelettrica, l'acqua, i green buildings (sustainable mobility, clean hydro energy, clean water, green buildings), supportando i clienti nel raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile - SDG. Il Gruppo è l'espressione di 115 anni di esperienza ingegneristica applicata in 50 paesi in cinque continenti, con 70.000 dipendenti tra diretti e indiretti, di oltre 100 nazionalità. Riconosciuto per 5 anni da Engineering News - Record (ENR) come prima società al mondo per la realizzazione di infrastrutture nel settore acqua (dighe, progetti idraulici e di smaltimento acque reflue, impianti di potabilizzazione e dissalazione), dal 2018 è incluso nella top ten del settore ambiente ed è anche leader nel settore della mobilità sostenibile (in particolare metropolitane e ferrovie, oltre a strade e ponti). Firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, il Gruppo esprime le sue competenze in progetti come le metropolitane di Milano M4, Grand Paris Express, Cityringen di Copenhagen ha, Sydney Metro Northwest in Australia, Red Line North Underground a Doha, Linea 3 Metro a Riyadh; le linee ferroviarie ad alta velocità in Italia; il nuovo Ponte di Genova in Italia e il nuovo Gerald Desmond Bridge a Long Beach, California; l'espansione del Canale di Panama; l'impianto idroelettrico Snowy 2.0 in Australia; la diga di Rogun in Tajikistan; l'Anacostia River Tunnel e il Northeast Boundary Tunnel a Washington, D.C.; lo stadio Al Bayt, che ospiterà la coppa del mondo del 2022 in Qatar. Alla fine del 2021 ha registrato un portafoglio ordini totale di €45,4 miliardi, con il 92% del backlog costruzioni relativo a progetti legati all'avanzamento degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite. Webuild, soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Salini Costruttori S.p.A., ha sede in Italia ed è quotata presso la Borsa di Milano (Borsa Italiana: WBD; Reuters: WBD.MI; Bloomberg: WBD:IM).



Ulteriori informazioni su www.webuildgroup.com



Contatti:

Relazioni con i Media

Gilles Castonguay

Tel. +39 342 682 6321

email: gr.castonguay@webuildgroup.com