

**COMUNICATO STAMPA**

**WEBUILD: IN AUSTRALIA ORDINI ACQUISITI E IN CORSO DI FINALIZZAZIONE A €7,3 MLD CON PORTAFOGLIO LAVORI A €13,3 MLD**

**AUSTRALIA PRIMO MERCATO NON DOMESTICO: GRUPPO CRESCE ANCHE GRAZIE AD ACCORDO SNOWY 2.0 INFRASTRUTTURA STRATEGICA PER TRANSIZIONE ENERGETICA**



*Vista dall'alto del cantiere del progetto Snowy 2.0*

- *Ordini complessivi del Gruppo acquisiti e in corso di finalizzazione nei primi otto mesi del 2023 a €21 miliardi, che portano portafoglio lavori a un potenziale di oltre €68mld, oltre il target di piano*
- *Nuovo valore di Snowy 2.0 a €7 miliardi (AUD 12 miliardi) e consegna delle opere nel 2028*
- *Contratto diventa di tipo Incentivised Target Cost, una forma di contratto collaborativo tra cliente e contractor*

Milano, 14 settembre 2023 – Webuild cresce in Australia, primo mercato non domestico per il Gruppo, che nel Paese ha registrato nei primi otto mesi del 2023 un valore di €7,3 miliardi di ordini acquisiti e in corso di finalizzazione, portando a €13,3 miliardi il portafoglio lavori del Gruppo in Australia. Risultato a cui ha contribuito anche la firma del contratto tra Webuild con la controllata australiana Clough, partner nella joint venture Future Generation, e Snowy Hydro Limited, per garantire la realizzazione sostenibile di Snowy 2.0 in Australia, uno dei maggiori progetti al mondo per la produzione di energia rinnovabile. Su queste basi Webuild raggiunge la cifra di €21 miliardi di ordini acquisiti e in corso di finalizzazione nei primi otto mesi del 2023, che spingono ad un potenziale di oltre €68 miliardi <sup>1</sup> il portafoglio lavori del Gruppo.

<sup>1</sup> Backlog al 30 giugno 2023, a cui si aggiungono i best offer per circa €4,5 miliardi e gli ordini in corso di finalizzazione di Webuild e delle sue partecipate e l'incremento contrattuale registrato per Snowy 2.0. Il dato non tiene conto dei valori sottostanti l'iniziativa relativa al Ponte sullo Stretto di Messina.

Il costo totale stimato per il completamento del progetto Snowy 2.0 è aggiornato a €7 miliardi (AUD 12 miliardi) e l'accordo per Snowy ratifica alcune modifiche al contratto con Future Generation, inclusa la trasformazione del contratto in un *Incentivised Target Cost contract*, una forma di contratto collaborativo, in cui cliente e contractor operano in modo più integrato. La revisione del progetto Snowy 2.0 segna un punto di svolta verso il completamento del più grande progetto per la produzione di energia rinnovabile in costruzione in Australia, evidenziando la leadership di Webuild nel settore della transizione energetica dei paesi in cui opera. Snowy Hydro Limited va inoltre a compensare tutti i claim presentati da Future Generation. La data obiettivo per la messa in esercizio dell'intero impianto è fissata a dicembre 2028, con consegna di una prima unità nella seconda metà del 2027. Viene accresciuta del 10% la capacità produttiva di Snowy 2.0 per garantire 2.200 megawatt e uno stoccaggio di 350.000 megawattora (pari a 160 ore di generazione alla massima potenza).

Webuild, anche attraverso Clough, è attualmente impegnato in Australia nella realizzazione di una serie di progetti infrastrutturali strategici per il Paese e si sta espandendo in nuovi settori. Di recente, con Clough, si è aggiudicato il contratto per la realizzazione dello Shiplift del porto di Darwin, sulla costa settentrionale dell'Australia, la più grande infrastruttura per il sollevamento e la manutenzione di navi nel Northern Territory.

In Western Australia, sta lavorando in joint venture su uno dei più grandi impianti al mondo per la produzione di urea per la fabbricazione di fertilizzanti e sul potenziamento di un impianto per il trattamento delle acque reflue, il più grande nello stato. Nello stato di Victoria, invece, sta avviando i lavori di scavo del North East Link, che andrà a completare la rete autostradale di Melbourne. Sono inoltre in corso il progetto "Tallawarra Stage B", la prima centrale elettrica a idrogeno e gas a emissioni zero in Australia, nel Nuovo Galles del Sud; il progetto "Waitsia Gas Project Stage 2 Development", impianto di trattamento gas situato nei pressi di Dongara; e "Lombrum Infrastructure Project", che prevede la ristrutturazione della base navale di Lombrum, sull'isola di Manus, nella Papua Nuova Guinea.

Il Gruppo insieme a Clough vanta una esperienza di oltre un secolo nel Paese, con progetti iconici come ad esempio Melbourne City Loop, la metropolitana realizzata negli anni 70 a Melbourne, o più di recente lo skytrain bridge, il ponte strallato in curva nell'ambito del progetto Sydney Metro Northwest, la nuova linea metropolitana a Nord-Ovest di Sydney.

\*\*\*

*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:**

**Relazioni con i Media**

**Francesca Romana Chiarano**

**Tel. +39 338 247 4827**

**email: [f.chiarano@webuildgroup.com](mailto:f.chiarano@webuildgroup.com)**

**Investor Relations**

**Amarilda Karaj**

**Tel +39 02 444 22476**

**email: [a.karaj@webuildgroup.com](mailto:a.karaj@webuildgroup.com)**

**Relazioni con i Media (Estero)**

**Gilles Castonguay**

**Tel. +39 +39 342 682 6321**

**email: [gr.castonguay@webuildgroup.com](mailto:gr.castonguay@webuildgroup.com)**