

NOTA STAMPA

**A WEBUILD IL TOP SUSTAINABILITY RATING PER LA AIRPORT LINE DI PERTH IN AUSTRALIA
RAFFORZATO L'IMPEGNO DEL GRUPPO PER L'ESECUZIONE E LA CONSEGNA DI PROGETTI CON
REQUISITI DI SOSTENIBILITÀ IN TUTTO IL MONDO**



- *Webuild ha ricevuto il Leading Rating – il massimo punteggio – dall’Infrastructure Sustainability Council per il progetto Airport Line di Perth*
- *Infrastructure Sustainability Council è leader in Australia per la valutazione dei progetti infrastrutturali in termini ambientali, sociali, economici e di governance*

Milano, 6 febbraio 2023 – Webuild è stato premiato in Australia dall’Infrastructure Sustainability Council (ISC) per il progetto Airport Line (anche noto come Forrestfield-Airport Link). Alla nuova metropolitana leggera di Perth è stato assegnato l’ISCA As Built Leading rating, il più alto sulla scala di valutazione di ISC Australia, a testimonianza dell’impegno del Gruppo nella realizzazione di infrastrutture sostenibili in un mercato strategico, l’Australia, in cui Webuild continua ad investire. ISC è leader in Australia nella valutazione dei progetti infrastrutturali dal punto di vista ambientale, sociale, economico e di governance.

L’Airport Line di Perth è stata aperta al pubblico lo scorso ottobre in presenza del Premier australiano Anthony Albanese. A luglio 2018, il progetto aveva già ottenuto l’ISCA Certificate Excellent Sustainability in Design, per l’eccellenza delle soluzioni progettuali sostenibili adottate. Il nuovo rating conferma l’applicazione con successo delle soluzioni ipotizzate in fase di progettazione.

Realizzata da Webuild in joint-venture con il partner locale NRW, la Airport Line si estende per 8,5km con tre stazioni che collegano la periferia est di Perth con il Central Business District, passando per l’aeroporto internazionale. La nuova linea, si stima, potrà togliere dalle strade fino a 15 mila veicoli al giorno, garantendo fino a 2 mila tonnellate in meno di emissioni di CO2 all’anno.

Il rating ISCA premia le tante soluzioni sostenibili adottate e sviluppate da Webuild per la realizzazione di questo progetto, in particolare per i processi di gestione delle acque e la sostenibilità dei materiali impiegati.

Le TBM, le frese meccaniche che hanno scavato i tunnel, hanno lavorato riutilizzando l'acqua impiegata nel corso dello scavo grazie ad un impianto di trattamento dei fanghi. Questo ha permesso il risparmio di 2.740 megalitri di acqua, l'equivalente di oltre mille piscine olimpioniche.

Per la produzione dei 54 mila conci che rivestono le pareti dei tunnel, Webuild ha impiegato una miscela di calcestruzzo particolarmente sostenibile, il Triple Blend 60MPa Concrete, che contiene il 65% di materiali alternativi al tradizionale cemento, molti dei quali già riciclati. Il suo impiego ha permesso una riduzione di 21.848 tonnellate di emissioni di CO2. Nel 2019, il Concrete Institute of Australia (WA) aveva già premiato Webuild con un premio di eccellenza, l'“Excellence in the Technology and Innovation”, per la progettazione e la produzione di questi speciali conci prefabbricati.

La sostenibilità si conferma al centro della strategia di sviluppo di Webuild. Il Piano ESG 2021-2023 del Gruppo, che pone il focus su tre aree strategiche (Green, Safety & Inclusion, Innovation), identifica obiettivi chiari in particolare in termini di riduzione delle emissioni di gas serra, salvaguardia della salute e sicurezza, accelerando gli investimenti in progetti innovativi e ad alto potenziale in termini di sostenibilità. Nel 2022, Science Based Targets initiative (SBTi) ha approvato gli obiettivi di riduzione delle emissioni di Webuild al 2030. L'impegno Webuild per la sostenibilità ha inoltre già ottenuto riconoscimenti internazionali, con posizionamenti rilevanti, stabili o in crescita, nei rating di sostenibilità di VigeoEiris (rating Advanced), ISS-Oekom (rating Prime) e EcoVadis.

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 (ferrovie, metro, ponti, strade, porti), l'energia idroelettrica (dighe a scopo energetico, impianti idroelettrici), l'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, dal 2018 è anche incluso nella Top 10 dei costruttori internazionali attivi in settori connessi ad attività per l'ambiente. Il Gruppo è l'espressione di 116 anni di esperienza ingegneristica applicata in 50 paesi, con 80.000 dipendenti tra diretti e indiretti, di oltre 100 nazionalità. Tra i progetti iconici realizzati o in corso, la Linea 4 della Metro di Milano, una tratta della Linea 16 del Grand Paris Express, il Cityringen di Copenhagen, lo skytrain della Sydney Metro Northwest in Australia, la Red Line North Underground a Doha, la Linea 3 della Metro di Riyadh; nuove tratte ferroviarie ad alta velocità in Italia; il nuovo Ponte Genova San Giorgio in Italia e il Long Beach International Gateway Bridge a Long Beach, in California; il progetto di 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 dei Mondiali di Calcio 2022 in Qatar. Al 30 giugno 2022, il Gruppo ha registrato un portafoglio ordini totale di oltre €47 miliardi, con il 90% del backlog costruzioni relativo a progetti legati all'avanzamento di obiettivi SDG. 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](http://www.webuildgroup.com)



Contatti:

Relazioni con i Media

Francesca Romana Chiarano

Tel. +39 338 247 4827

e-mail: f.chiarano@webuildgroup.com

Relazione con i Media (Estero)

Gilles Castonguay

Tel. +39 342 682 6321

e-mail: gr.castonguay@webuildgroup.com