

COMUNICATO STAMPA

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ: GRUPPO WEBUILD CON LA CONTROLLATA CSC SI AGGIUDICA CONTRATTO DEL VALORE DI €120 MILIONI PER DATA CENTRE SAFE HOST IN SVIZZERA

Milano, 23 giugno 2021 – Il Gruppo Webuild si aggiudica, tramite la controllata CSC Costruzioni S.A, il contratto del valore di €120 milioni (131,5 milioni di franchi svizzeri) per l'estensione da 18 MW del Data Centre per il cliente Safe Host a Gland (Canton Vaud) in Svizzera.

I lavori del nuovo progetto, che conferma l'impegno del Gruppo in mercati con un profilo di rischio basso, saranno svolti da CSC in joint venture con l'impresa Titanium Swiss Group, iniziando nel luglio 2021 con una stima di completamento entro 18 mesi.

Safe Host gestisce oltre 76 MVA di capacità installata in quattro impianti in Svizzera per soddisfare la domanda delle aziende provider di servizi cloud globali con i propri sistemi nel Paese.

Il contratto rafforza la presenza di CSC in Svizzera, che nel settore della mobilità sostenibile si è recentemente aggiudicata in consorzio il contratto del valore di circa €80 milioni per la realizzazione del cunicolo Nord del Tunnel Autostradale del San Gottardo, una galleria d'accesso lunga 4 km per la seconda galleria del San Gottardo e nel segmento dei green building nella Svizzera francese, dove sta attualmente realizzando i lavori per il rinnovo degli edifici storici del Palais des Nations delle Nazioni Unite a Ginevra e del nuovo quartiere del Parc du Simplon alle porte di Losanna per CFF Immobilier.

Nel corso degli anni il Gruppo Webuild ha realizzato edifici civili, istituzionali, commerciali, culturali, sportivi e religiosi, con oltre 100 ospedali e 80 aeroporti completati, con esperienza nell'adozione di schemi di Eco-design & Construction che consentono di ridurre l'impronta ambientale di tali opere lungo il loro intero ciclo di vita di oltre il 30%. In uno scenario di forte urbanizzazione, in cui le città avranno livelli sempre crescenti di popolazione, con conseguenti impatti sui livelli di inquinamento urbani, progettare infrastrutture eco-sostenibili diventa infatti imprescindibile per migliorare la vivibilità delle città.

Ne è un esempio lo Stavros Niarchos Foundation Cultural Center (SNFCC) di Atene in Grecia, progettato da Renzo Piano, eccellenza della tecnica ingegneristica messa al servizio della cultura e dell'arte. Al suo interno sono ospitate le due più importanti istituzioni culturali del Paese: la Biblioteca Nazionale, che raccoglie 750.000 volumi, e l'Opera Nazionale Greca.

In Italia, grazie anche all'operazione industriale Progetto Italia che ha permesso di integrare le competenze di Astaldi, il Gruppo è attualmente impegnato nella realizzazione del nuovo ospedale Monopoli-Fasano in Puglia, che renderà disponibili circa 300 posti letto e 9 sale operatorie e della nuova sede Eni a San Donato Milanese, un progetto dello studio statunitense di architettura Morphosis Architects, guidato dal premio Pritzker Thom Mayne.

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, 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 2020 ha registrato un portafoglio ordini totale di €41,7 miliardi, con l'89% 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](http://www.webuildgroup.com)



Contatti:

Relazioni con i Media

Gilles Castonguay

Tel. +39 342 6826321

email: gr.castonguay@webuildgroup.com

Investor Relations

Amarilda Karaj

Tel +39 02 444 22476

email: a.karaj@webuildgroup.com