

**COMUNICATO STAMPA**

Nuovo contratto Fisia Italimpianti/Webuild

● Valore del contratto

● Paraguay

**3 Impianti  
Trattamento Acque**

Paraguay

**\$ 144 mln****A FISIA ITALIMPIANTI (GRUPPO WEBUILD) CONTRATTO DA USD 144 MILIONI PER LA REALIZZAZIONE DI 3 IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE IN PARAGUAY**

- *Fisia Italimpianti, parte del Gruppo Webuild, realizzerà tre impianti di trattamento acque per una fabbrica di cellulosa a Concepción*
- *Il progetto andrà ad arricchire ulteriormente la gamma di prodotti e il portafoglio attività di sostenibilità del Gruppo*
- *Si rafforza la posizione di Webuild già in cima alla classifica ENR 2022 dei più grandi contractor internazionali, segmento "Water"*

*Photo courtesy by Paracel S.A.*

*Milano, 18 ottobre 2022* – Fisia Italimpianti, parte del Gruppo Webuild, ha vinto un nuovo contratto da 144 milioni di dollari (144 milioni di euro circa) per la realizzazione di tre impianti per il trattamento delle acque per l'industria della cellulosa in Paraguay. La società, già leader globale nella realizzazione di impianti per il trattamento delle acque e dissalatori, potrà così diversificare ulteriormente il suo portafoglio di attività, rafforzando il suo ruolo nel settore dei progetti a forte valenza di sostenibilità ambientale.

Commissionati dalla Paracel S.A., gli impianti saranno parte integrante di una fabbrica di cellulosa sul Rio Paraguay, nei pressi della città di Concepción. L'avvio dei lavori è previsto nel primo semestre 2023 e andrà a rafforzare la leadership nel settore acqua di Webuild, già al primo posto nella classifica dei più grandi contractor internazionali nel segmento "Water" stilata per il 2022 da ENR, la più autorevole rivista americana del settore.

Il contratto, al 100% di Fisia e da realizzare con formula EPC (Engineering, Procurement, Construction), prevede la realizzazione di un impianto per il trattamento delle acque di fiume per la fabbrica, con una capacità di trattamento di 7.000 metri cubi d'acqua all'ora, a cui si aggiunge un impianto in grado di produrre 1.350 metri cubi all'ora di acqua demineralizzata per l'alimentazione delle caldaie e un impianto per il trattamento biologico delle acque reflue in uscita, con una capacità di trattamento di 6.600 metri cubi d'acqua all'ora.

Fisia Italimpianti è nota su scala globale per aver realizzato numerosi impianti per il trattamento delle acque e per la dissalazione, che già oggi servono quotidianamente 20 milioni di persone in tutto il mondo, in particolare in Middle East. In Sud America, con Webuild sta realizzando il progetto Riachuelo in Argentina, per la costruzione di un tunnel idraulico e un impianto di trattamento delle acque reflue nella città di Buenos Aires.

\*\*\*

*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, che ospiterà la coppa del mondo del 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

Gilles Castonguay

Tel. +39 342 682 6321

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

##### Investor Relations

Amarilda Karaj

Tel +39 02 444 22476

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