

NOTA STAMPA

**WEBUILD: AL VIA SISTEMA DI DEPURAZIONE RIACHUELO A BUENOS AIRES IN ARGENTINA
PROGETTO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE TRA I PIÙ GRANDI E COMPLESSI AL MONDO**

**SISTEMA ENTRATO IN FUNZIONE CON L'ATTIVAZIONE DEL LOTTO 2 REALIZZATO DA WEBUILD
INSIEME ALLA CONTROLLATA FISIA ITALIMPIANTI A BENEFICIO DI OLTRE 4 MILIONI DI PERSONE E
14 COMUNI**



- *L'intero sistema, il più grande progetto di trattamento delle acque reflue mai realizzato in America Latina, si articola in tre lotti principali, due dei quali realizzati dal Gruppo*
- *Il Lotto 2, la cui consegna è prevista entro fine luglio, garantisce il pretrattamento delle acque reflue della città, contribuendo alla riqualificazione ambientale del fiume Río de la Plata*

Milano, 4 giugno 2025 – La capitale argentina Buenos Aires compie un passo importante verso la sostenibilità: è entrato in funzione il Sistema Riachuelo, il più grande progetto di depurazione delle acque reflue dell'America Latina, di cui il Gruppo Webuild ha realizzato due dei 3 lotti complessivi. La controllata Fisia Italimpianti ha infatti completato i lavori principali del Lotto 2, che ha previsto la realizzazione di un impianto di pretrattamento delle acque a sua volta tra i più grandi al mondo nel suo genere.

Infrastruttura strategica sostenuta dalla Banca Mondiale, il Sistema Riachuelo nel suo complesso contribuirà a migliorare le condizioni igienico-sanitarie di oltre 4,3 milioni di persone nella regione metropolitana di Buenos Aires, incidendo in modo decisivo alla riqualificazione ambientale del fiume Río de la Plata. Il progetto, che coinvolge 14 comuni, è destinato a trattare fino a 2,3 milioni di metri cubi di acque reflue al giorno e a estendere la rete fognaria a ulteriori 1,5 milioni di abitanti.

Il Lotto 2, che sarà consegnato al Cliente AYSA entro luglio, comprende una stazione di sollevamento acque in ingresso con una capacità di pompaggio di 36 metri cubi al secondo, un impianto di pretrattamento progettato per 27 metri cubi al secondo e una stazione di pompaggio di uscita.

Il Lotto 2 permette di gestire la fase centrale delle 3 complessive in cui si articola il Sistema Riachuelo: il primo Lotto provvede alla raccolta delle acque reflue che, dopo il secondo step del pretrattamento previsto dal Lotto 2 vengono immesse nel Rio de la Plata grazie al meccanismo previsto dal Lotto 3, anch'esso realizzato dal Gruppo. Già completato, il Lotto 3 ha previsto la costruzione di un tunnel subfluviale di 12 km sotto il Río de la Plata, a 40 metri di profondità. Questo tunnel, con un diametro interno di 4,3 metri, trasporta l'acqua trattata verso il fiume grazie a un innovativo sistema di diffusione composto da 34 tubi verticali in acciaio ("riser"), che garantiscono un rilascio uniforme e sicuro sul fondo del fiume. Per questa innovativa soluzione tecnologica, il progetto ha ricevuto l'ITA International Tunneling Award nel 2021.

Con il Sistema Riachuelo, Webuild conferma il proprio impegno per lo sviluppo sostenibile e la tutela delle risorse idriche, contribuendo a migliorare la qualità della vita di milioni di persone. Leader globale nel settore acqua nella classifica ENR da oltre un decennio, è attualmente impegnata in progetti strategici in tutto il mondo. Negli Stati Uniti, sta completando il Northeast Boundary Tunnel a Washington, D.C.; in Tagikistan, costruisce la diga di Rogun, la più alta al mondo; in Etiopia, è al lavoro sulla Grand Ethiopian Renaissance Dam, la più grande d'Africa; in Australia, è al lavoro per il progetto idroelettrico Snowy 2.0, il più ambizioso del Paese.

Webuild è leader globale nella progettazione e realizzazione di grandi infrastrutture complesse, specializzato in opere per mobilità sostenibile, energia idroelettrica, gestione e produzione di acqua e edifici green. Riconosciuto da diversi anni come prima società al mondo per la realizzazione di infrastrutture nel settore acqua, il Gruppo opera in circa 50 paesi, con oltre 92.000 persone di 125 diverse nazionalità. Vanta quasi 120 anni di ingegneria applicata a oltre 3.700 progetti completati, con un track record che include la realizzazione di 13.648km di ferrovie, 891km di metro, 82.577km di strade e autostrade, 1.022km di ponti e viadotti, 3.462km di gallerie, 318 dighe e impianti idroelettrici. Tra i progetti più noti: l'espansione del Canale di Panama, il Long Beach International Gateway in California, il Terzo Ponte sul Bosforo in Turchia, il viadotto skytrain della linea metropolitana a Nord-Ovest di Sydney, il grattacielo Kingdom Centre a Riad in Arabia Saudita, e numerose linee metropolitane tra Copenaghen, Parigi, Roma, Milano, Napoli, Doha, Salonico e Riad. Tra i principali progetti in corso, si distinguono la Galleria di Base del Brennero, l'Autostrada Pedemontana Lombarda, la Nuova Diga Foranea di Genova, la linea ad alta capacità tra Genova e Milano, la Linea C della Metro di Roma, tratte ferroviarie sulle direttrici AV Napoli-Bari e AC Palermo-Catania-Messina, il progetto idroelettrico Snowy 2.0 in Australia e il progetto Trojena in Arabia Saudita. Al 31 dicembre 2024, il Gruppo Webuild ha registrato ricavi totali per €12 miliardi e un portafoglio ordini complessivo di €63 miliardi, con oltre il 90% del portafoglio costruzioni relativo a progetti legati agli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) delle Nazioni Unite. Soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Salini Costruttori S.p.A., Webuild ha sede in Italia, è quotata alla Borsa di Milano (WBD; WBD.MI; WBD:IM) e dal 2021 è inclusa nell'indice MIB ESG delle blue-chip italiane più virtuose in ambito ESG.

[Ulteriori informazioni su www.webuildgroup.com](http://www.webuildgroup.com)



Contatti:



Francesca Romana Chiarano
Senior Manager - Relazioni con i Media
Tel. +39 338 247 4827
email: f.chiarano@webuildgroup.com

Micaela Montecucco
Responsabile Comunicazione Fisia Italimpianti
Tel. +39 331 6833169
email: micaela_montecucco@fisiait.com