

## NOTA

### **WEBUILD: PRESIDENTE DEL TAGIKISTAN VISITA IL CANTIERE DI ROGUN, LA DIGA PIÙ ALTA AL MONDO**

#### **PROCEDE SPEDITA LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO CHE RADDOPPIERÀ LA CAPACITÀ DI GENERAZIONE ELETTRICA DEL PAESE, CON UN AVANZAMENTO LAVORI AL 30%**

*Rogun (Tagikistan), 11 agosto 2023* – I lavori per la realizzazione del Lotto 2 dell'Impianto Idroelettrico di Rogun, in Tagikistan, procedono spediti e hanno raggiunto un avanzamento del 30% circa. È quanto ha potuto constatare in questi giorni il Presidente del Tagikistan, Sua Eccellenza Emomali Rahmon, nel corso della visita al cantiere per la realizzazione della diga più alta al mondo, che permetterà di raddoppiare la capacità di generazione elettrica del Paese. A realizzare il Lotto 2 dell'opera è il Gruppo Webuild, per conto della società governativa Rogun HPP.

L'impianto sta sorgendo a Rogun, sul letto del fiume Vakhsh, a circa 90 chilometri dalla capitale, Dushanbe. La diga è in *rockfill* con nucleo in materiale argilloso. La diga, che avrà un volume complessivo di circa 80 milioni di metri cubi, sarà alta 335 metri con uno sviluppo in cresta di 800 metri. Ad oggi sono stati realizzati 20 milioni di metri cubi e i lavori in fondazione della diga sono in fase di sostanziale completamento.

Una volta ultimato, l'impianto di Rogun avrà una capacità installata totale di 3.600MW, garantita da 6 Turbine Francis da 600MW ciascuna. L'impianto permetterà al Tagikistan di far fronte alla crescente domanda interna di elettricità, in particolare durante i mesi invernali, e di contribuire al fabbisogno dei Paesi limitrofi. Tra il 2018 e il 2019 sono state attivate le prime due turbine, grazie alla realizzazione di una prima fase della diga a sezione parzializzata.

Il progetto di Rogun conferma la leadership mondiale del Gruppo Webuild nel settore acqua, in cui è attivo nell'intero ciclo idrico, dall'approvvigionamento a fini potabili e irrigui al trattamento finale delle acque reflue. Con la controllata Fisia Italimpianti, è leader mondiale nella progettazione sostenibile e nella realizzazione di impianti per il trattamento acque e la dissalazione. Tra le opere realizzate, c'è il tunnel idraulico n. 3 di Lake Mead, realizzato per dissetare la città di Las Vegas e le aree circostanti attraverso un articolato sistema di prelievo e trasporto delle acque del Lake Mead. Attualmente, il Gruppo ha in corso progetti di rilievo come la Grand Ethiopian Renaissance Dam, l'impianto idroelettrico più grande d'Africa che Webuild sta realizzando sulle acque del Nilo Azzurro in Etiopia, e Snowy 2.0, il più grande progetto in corso in Australia per la produzione di energia rinnovabile. In Sud America, sta realizzando il progetto Riachuelo in Argentina, per la costruzione di un tunnel idraulico e un impianto di trattamento delle acque reflue di Buenos Aires.

\*\*\*

*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)

##### Relazioni con i Media (Estero)

Gilles Castonguay

Tel. +39 +39 342 682 6321

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