

NOTA STAMPA

PAOLA BERTOSSI, AD FISIA ITALIMPIANTI (GRUPPO WEBUILD): INFRASTRUTTURE DEL SETTORE ACQUA STRATEGICHE PER SVILUPPO E IN ITALIA, ANCHE CON FONDI PNRR

Roma, 21 novembre 2023 – “L’Italia deve utilizzare al meglio i fondi a disposizione per fronteggiare le conseguenze tangibili del climate change, con 2 miliardi di euro stanziati dal PNRR sui temi dell’acqua potabile e del miglioramento delle infrastrutture. L’Italia è tra i paesi che più soffrono da un lato la riduzione in frequenza e quantità delle precipitazioni, che porta al rischio desertificazione del 21% del territorio (con picchi del 70% in Sicilia), dall’altra, l’aumento delle loro intensità che causa un intensificarsi del fenomeno di piogge intense e allagamenti. Un trend che investimenti mirati in infrastrutture come quelli realizzati dal Gruppo Webuild e in particolare da Fisia Italimpianti nel mondo potrebbero contribuire ad invertire”.

È quanto ha dichiarato Paola Bertossi, AD di Fisia Italimpianti (Gruppo Webuild), intervenuta al Women Economic Forum 2023, evento di rilievo internazionale organizzato per la prima volta in Italia, che punta a creare un momento di confronto tra AD di aziende e policymakers per promuovere l’emancipazione economica femminile e l’influenza delle donne in tutti i settori.

Bertossi, intervenuta nell’ambito del panel “Climate Justice in Action: Fostering Equality, Environmental and Water Stewardship and Ecological Resilience”, ha sottolineato come le donne possano avere un ruolo determinante in un settore di grande sviluppo come quello del Water. “In Fisia Italimpianti, in un settore come l’EPC tipicamente dominato dagli uomini, abbiamo il 32% di donne, non solo in ruoli amministrativi ma anche ingegneri e project managers. Siamo a buon punto, ma c’è ancora da fare per migliorare” ha dichiarato. A livello di Gruppo Webuild, le donne rappresentano il 21% sul personale di staff.

Sono numeri che sono destinati a crescere, grazie all’ampio programma di sviluppo di iniziative che il Gruppo Webuild sta portando avanti per accrescere la presenza delle donne in ruoli chiave in un settore che è tradizionalmente caratterizzato dalla ridotta presenza femminile. Tra queste iniziative, rientra il “Premio Tesi di Laurea Ingegneria al Femminile”, che mira a valorizzare talenti e professionalità femminili dell’ingegneria e a favorirne l’accesso al mondo del lavoro.

L’intervento della Bertossi è stato occasione per parlare di fonti “non convenzionali” d’acqua ed evidenziare che mentre alcuni paesi, soprattutto nell’Area Middle East, vedono nella dissalazione la risposta al problema della siccità – ma il numero sta crescendo su scala globale -, altri, circa 60 nel mondo, si affidano al water reuse.

“Un miglioramento del quadro normativo, avviato con il decreto Siccità e la semplificazione delle procedure di autorizzazione per gli impianti di dissalazione come risposta al tema della scarsità idrica, dovrebbe prevedere anche l’adozione di misure per il breve periodo”, ha continuato la Bertossi che ha poi concluso ricordando come oggi ci sia “più fiducia nelle persone verso il riuso di acqua proveniente da fonti non convenzionali, anche perché le evidenze scientifiche dimostrano che è acqua di ottima qualità”.

Webuild è leader mondiale delle infrastrutture nel settore acqua, con il 25% dei ricavi totali del Gruppo al 30 giugno 2023, derivanti su base cumulata, dai settori clean hydro energy e clean water. Un ambito di grande sviluppo per il Gruppo è quello della progettazione sostenibile e della realizzazione di impianti per il trattamento delle acque e per la dissalazione. Fisia Italimpianti, con un’esperienza acquisita in oltre 95 anni di attività, è tra i contractor globali più competitivi nel settore, con impianti di trattamento delle acque reflue installati e in costruzione per oltre 10.900.000 abitanti nel mondo, e con i dissalatori realizzati in grado di servire oltre 20 milioni di persone al giorno, in particolare in Medio Oriente.

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