

NEWS

WEBUILD: PREMIO AL REPORT DI SOSTENIBILITÀ PER IMPEGNO NELLA DECARBONIZZAZIONE ATTRAVERSO INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE

- *Webuild premiata come migliore azienda quotata italiana per il modello di sostenibilità basato su dati certi e processi digitali*
- *Riconoscimento assegnato da Università di Pavia e LSEG (London Stock Exchange Group) Italy, giunto alla sua settima edizione*
- *Digital Twin, analisi predittive e sistemi di tracciabilità riducono consumi, emissioni e sprechi nei cantieri del Gruppo, mentre l'ecosistema delle controllate strategiche accelera l'adozione di pratiche circolari e tecnologie ad alta efficienza per tutta la filiera*

Milano, 6 febbraio 2026 – Webuild si è aggiudicata il primo premio nella categoria "Aziende Quotate" al "Premio al Report di Sostenibilità", Edizione 2026, grazie alla qualità e alla trasparenza della sua Rendicontazione di Sostenibilità e in particolare per l'impegno nel processo di decarbonizzazione, supportato strategicamente dai pilastri dell'innovazione e della digitalizzazione. Il riconoscimento, giunto alla settima edizione e promosso dal Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università di Pavia con LSEG (London Stock Exchange Group) Italy, conferma la solidità della rendicontazione di Webuild nel tradurre obiettivi climatici complessi in metriche trasparenti e monitorabili.

Il riconoscimento ottenuto conferma la solidità del percorso avviato da Webuild nella rendicontazione di sostenibilità ed evidenzia la maturità di un modello di business che integra la decarbonizzazione in modo strutturale, trasformandola in un driver essenziale di valore per comunità, territori e stakeholder a livello globale. La definizione di una strategia climatica supportata da obiettivi allineati alla Science Based Targets initiative (SBTi) testimonia un approccio trasparente e strutturato al suo percorso di decarbonizzazione, rafforzando il ruolo del Gruppo nella transizione verso modelli di sviluppo più sostenibili.

Tale impegno trova concreta applicazione nelle opere realizzate dal Gruppo – dalle infrastrutture per la mobilità sostenibile ai grandi interventi idrici e idroelettrici, fino alle soluzioni di edilizia green – capaci di generare benefici ambientali grazie ad una prospettiva basata sul loro ciclo di vita. Questo approccio favorisce lo sviluppo di soluzioni integrate di efficientamento energetico, ottimizzazione della risorsa idrica e uso sostenibile dei materiali sin dalla fase di progettazione, supportato anche dall'adozione di protocolli di sostenibilità internazionali quali LEED, GSAS, IS Rating ed Envision.

Nei cantieri del Gruppo, la tecnologia svolge un ruolo strutturale a supporto della sostenibilità, coinvolgendo l'intera filiera e le società controllate. Modelli di digital twin permettono di simulare gli scenari di impatto prima dell'avvio dei lavori; algoritmi predittivi aiutano ad anticipare il fabbisogno di materiali, riducendo le eccedenze; sistemi di tracciabilità monitorano l'intero ciclo degli approvvigionamenti, dal prelievo alla messa in opera. Insieme, queste soluzioni consentono di ottimizzare i processi, riducendo consumi ed emissioni e minimizzando gli attingimenti di risorse naturali.

Un modello industriale profondamente radicato nei principi di innovazione e sostenibilità, condiviso anche da tutte le società del Gruppo. Tra queste, SELI Overseas, che applica tecniche di scavo ad alta efficienza e soluzioni per ottimizzare la gestione dei materiali scavati; Cossi Costruzioni, che impiega metodologie



avanzate per il monitoraggio strutturale delle opere; e WEM, che ricondiziona macchinari, comprese le grandi TBM impegnate in alcuni dei più complessi cantieri europei, dalla linea AV Salerno-Reggio Calabria al Grand Paris Express, operando secondo un diffuso approccio di economia circolare. All'estero, Lane, Clough e CSC Costruzioni contribuiscono a estendere gli standard Webuild anche nei mercati più sfidanti.