



Brennero, Salini (Webuild): «Orgogliosi di contribuire a mobilità Ue»•

Descrizione

(Adnkronos) « Per la prima volta, un tunnel continuo collega Italia e Austria sotto le Alpi: « stato infatti abbattuto oggi l'ultimo diaframma della Galleria di Base del Brennero tra i due paesi. Lo comunica Webuild in una nota, affermando che questo « un passaggio decisivo nella costruzione del pi lungo collegamento ferroviario sotterraneo al mondo, realizzato per la parte italiana da un consorzio di imprese», guidato da Webuild per conto di Bbt Se. Sul lato italiano, la Tbm Flavia aveva scavato fino a raggiungere il confine con l'Austria lo scorso maggio, dopo un viaggio di oltre 14 km. A circa 1.400 metri di profondit sotto il Brennero, una delegazione istituzionale ha attraversato simbolicamente il confine di Stato all'interno del tunnel, percorrendo il nuovo asse europeo che da oggi unisce fisicamente i due Paesi. « Siamo orgogliosi di poter contribuire a sviluppare la mobilit sostenibile europea con progetti strategici come quello del Brennero», ha dichiarato Pietro Salini, amministratore delegato di Webuild. « Il risultato di oggi « il frutto di un lavoro straordinario, reso possibile dall'impegno e dalla competenza delle persone del gruppo Webuild e delle aziende della filiera nell'affrontare una delle sfide ingegneristiche pi complesse al mondo. Abbiamo scavato sotto le Alpi superando condizioni geotecniche estreme grazie anche all'adozione di soluzioni tecnologiche avanzate, garantendo sicurezza e sostenibilit in ogni fase. Il tunnel che oggi unisce Italia e Austria « il simbolo della capacit dell'industria italiana delle infrastrutture di realizzare progetti strategici per un futuro sempre pi green della mobilit in Europa». La Galleria di Base del Brennero « il cuore del Corridoio Scandinavo-Mediterraneo della rete di trasporto transeuropea TEN-T, che collegher Helsinki (Finlandia) a La Valletta (Malta) e su cui si inserisce anche l'asse Monaco-Verona. Con i suoi 64 km, inclusa la circonvallazione di Innsbruck, la Galleria di Base del Brennero sar il collegamento ferroviario sotterraneo pi lungo al mondo. Una volta completata « spiega la societ guidata da Salini « consentir ai treni passeggeri di viaggiare fino a 250 km/h, riducendo i tempi di percorrenza tra Fortezza e Innsbruck da 80 a soli 25 minuti. Un'infrastruttura pensata per spostare traffico merci e passeggeri dalla gomma alla rotaia, contribuendo alla decarbonizzazione dei trasporti nell'area alpina e alla riduzione dell'inquinamento atmosferico e acustico. « economiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. H24News

Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

Data di creazione

Settembre 18, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark