

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 3367 del 04/12/2023**

# **Galleria di Base del Brennero: la cerimonia per la conclusione dei lavori nel lotto del Sottoattraversamento dell'Isarco**

**Nel lotto più a sud della Galleria di Base del Brennero, quello del "Sottoattraversamento dell'Isarco", dopo la conclusione delle attività in galleria nello scorso mese di agosto, si è celebrata oggi la conclusione dei lavori. Il processo di rinaturazione, fase successiva alla conclusione dei lavori, mira a riportare l'intera area del cantiere al suo stato originario, a beneficio della popolazione coinvolta dalla realizzazione del progetto. Rispetto ad altri lotti costruttivi, infatti, i lavori del Sottoattraversamento Isarco risultavano chiaramente visibili dall'autostrada A22 e dalla SS12. A Fortezza si sono recati, oltre ai vertici di BBT, il viceministro delle infrastrutture e dei trasporti Edoardo Rixi, il presidente della Provincia autonoma di Bolzano Arno Kompatscher, l'assessore alle Infrastrutture e alla mobilità della Provincia autonoma di Bolzano Daniel Alfreider, l'assessore alla Mobilità del Tirolo Renè Zumtobel oltre agli amministratori locali.**

Nonostante il tratto di galleria fosse relativamente breve, il lotto costruttivo del Sottoattraversamento Isarco è stato uno dei lotti costruttivi più complessi, dal punto di vista tecnico, della Galleria di Base del Brennero. Nella stretta valle dell'Isarco si sono concentrate notevoli sfide ingegneristiche. Tra queste, vi sono l'attraversamento dell'autostrada A22 e della SS12, nonché una serie di interventi all'aperto tra cui rientra il consolidamento del terreno propedeutico allo scavo delle gallerie. Cruciale, in questo cantiere, è altresì lo scavo di alcune sezioni di galleria al di sotto del fiume Isarco. Per poter scavare sotto il fiume con la tecnica del consolidamento mediante congelamento del terreno, sono stati realizzati due pozzi su ciascun lato del fiume. La tecnica del congelamento è una tecnica di consolidamento ecocompatibile, ed è stata scelta per poter mantenere il fiume Isarco nel suo alveo originale, preservando al tempo stesso la flora e la fauna di questa zona. Dopo il completamento dei lavori di costruzione delle future gallerie di linea, lo scorso 8 agosto, si è proceduto ai lavori di sistemazione esterna dell'area di cantiere. Dopo la fine dei lavori, si procederà al rinverdimento delle aree interessate dal progetto, compatibilmente alla stagionalità delle specie arboree, con l'obiettivo di ripristinarne lo stato originale. Per i due Consiglieri di Gestione di BBT SE, Gilberto Cardola e Martin Gradnitzer, la conclusione dei lavori nel lotto del Sottoattraversamento Isarco è un momento di svolta per il progetto BBT: "Con la conclusione dei lavori nel lotto più a sud della Galleria di Base del Brennero raggiungiamo un nuovo importante obiettivo, che ci consente di guardare al futuro con sempre maggiore fiducia".

Rispetto ad altri lotti costruttivi del progetto BBT, i lavori del lotto del Sottoattraversamento Isarco risultavano chiaramente visibili: anche da qui nasce l'esigenza di riportare l'area del cantiere al suo stato originale. "Soprattutto i lavori del portale sud di Fortezza, dove in futuro passeranno i treni, sono particolarmente visibili dall'esterno", hanno concluso i due membri del Consiglio di Gestione. Alessandro Marottoli, Responsabile di Progetto di BBT SE per il lotto Sottoattraversamento Isarco, si esprime con soddisfazione in merito a questo importante traguardo: "Desidero ringraziare in particolare l'intero team di progetto del cantiere del Sottoattraversamento Isarco, per gli sforzi profusi in questi otto anni, e i dipendenti di BBT SE che, nei diversi ambiti della pianificazione, della geologia e dell'amministrazione, hanno contribuito in modo decisivo al raggiungimento di questo importante traguardo".

Il momento culminante dell'evento del 4 dicembre, in cui si celebra anche Santa Barbara, protettrice dei minatori, è la piantumazione di quattro abeti rossi nell'area di cantiere. Ciò rappresenta, simbolicamente, l'inizio del processo di "rinaturazione", con cui l'intera area verrà riportata al suo stato originale, a beneficio di tutta la popolazione residente nei pressi dell'area di progetto.

Immagine e interviste:

[https://drive.google.com/drive/folders/1I7fZSyNol1gpswua-BQZjaWGuYoa0CP5?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1I7fZSyNol1gpswua-BQZjaWGuYoa0CP5?usp=drive_link)

Rassegna stampa ad uso interno: [Articolo da Corriere del Trentino - 05.12.2023](#)

(us)