



Lombardia, Lucente: â??Nuova ferrovia T2 Malpensa-Gallarate cofinanziata da Regioneâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? Eâ?? stata inaugurata questa mattina la nuova ferrovia tra il Terminal 2 dellâ??aeroporto di Malpensa e Gallarate, lungo la linea ferroviaria del Sempione. Unâ??opera cofinanziata da Regione Lombardia e realizzata da Ferrovienord, societÃ del Gruppo Fnm. â??Il nuovo collegamento ferroviario -commenta il presidente di Regione Lombardia, Attilio Fontana- potenzia la rete di connessioni in Lombardia e migliora ulteriormente lâ??accessibilitÃ a Malpensa. Come Regione abbiamo fortemente creduto in questo progetto, da un lato stanziando risorse importanti e dallâ??altro attuando un lavoro politico-istituzionale che ha consentito di ottenere i finanziamenti e il sostegno anche da parte dellâ??Unione europea, sempre attenta al tema ambientale. Lâ??opera ha una rilevanza internazionale, considerando lâ??incidenza sui corridoi europei, ed Ã" un esempio concreto degli investimenti in campo sulla mobilitÃ sostenibileâ?•.

Da venerdÃ¬ 23 gennaio, le corse del Malpensa Express di Trenord in partenza da Milano Centrale arriveranno a Gallarate transitando dai Terminal 1 e 2 dellâ??aeroporto di Milano Malpensa ed effettueranno lo stesso tragitto nella direzione opposta, partendo dunque da Gallarate. Con il nuovo collegamento, da Gallarate sarÃ possibile raggiungere lâ??aeroporto in 8 minuti -il Terminal 2- e in 15 minuti -il Terminal 1-; oggi lo spostamento richiede mezzâ??ora. Gli orari e i dettagli del nuovo servizio sono pubblicati sui canali di comunicazione di Trenord (sito trenord.it e app).

Alla cerimonia di inaugurazione della nuova tratta ferroviaria, che ha incluso un viaggio prova con un treno speciale dalla stazione ferroviaria Malpensa Terminal 2 alla stazione di Gallarate, hanno partecipato, tra gli altri, gli assessori di Regione Lombardia Franco Lucente (Trasporti e MobilitÃ sostenibile) e Francesca Caruso (Cultura), Il vice capo di gabinetto del commissario europeo per i Trasporti e per il Turismo Pierpaolo Settembri, il presidente di Fnm Andrea Gibelli, il consigliere delegato di Fnm Fulvio Caradonna, il presidente di Ferrovienord Pier Antonio Rossetti, lâ??amministratore delegato di Trenord Andrea Severini, lâ??amministratore delegato di Sea Armando Brunini, il presidente di Salc Simon Pietro Salini. Il viceministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Edoardo Rixi ha inviato un messaggio.

Il progetto, voluto da Regione Lombardia -evidenzia l'assessore Lucente- potenzia i collegamenti tra Malpensa e Milano, verso la Svizzera e il Piemonte. La T2-Gallarate rende l'aeroporto di Malpensa un nodo di interscambio fondamentale, una porta di ingresso per l'Europa e il mondo. Grazie ad uno sforzo notevole di Regione, insieme ai partner Trenord e Ferrovienord, miglioreremo ancora di più il servizio ferroviario, con connessioni più agevoli e veloci ed evidenti benefici per il trasporto pubblico. Grazie all'interscambio a Gallarate sarà possibile connettere il terminal T2 con Varese e il Cantone Ticino in 15 minuti in meno rispetto ad oggi, connettere il Verbano sia Piemontese sia Lombardo con Malpensa, moltiplicare le relazioni verso Milano e i siti di Mind e della Fiera di Rho. Un impegno totale verso una mobilità efficiente e in grado di rispondere alle esigenze dell'utenza, visto che per l'aeroporto abbiamo già destinato 10 nuovi Caravaggio, molto più capienti e comodi dei precedenti Malpensa Express, con una prima classe completamente dedicata ai viaggiatori aeroportuali, già in servizio dalla prima metà del 2025. Un traguardo importante, anche in vista delle imminenti Olimpiadi Milano-Cortina.

Il collegamento ferroviario a doppio binario tra il Terminal 2 dell'aeroporto di Milano Malpensa e la linea Rfi del Sempione ha una lunghezza di 4,6 chilometri di nuovo tracciato verso Gallarate. Il raccordo di 1,1 km verso Casorate Sempione sarà attivato in una seconda fase. Il tempo di percorrenza tra il T2 e Gallarate è di 8 minuti. Il completamento dell'intero progetto permetterà la chiusura dell'anello ferroviario intorno a Malpensa e consentirà di ampliare ulteriormente il bacino d'utenza dell'aeroporto, attraverso la riorganizzazione dei servizi nel quadrante Nord Ovest della regione. L'intervento, nel suo complesso, rappresenta il completamento dell'accessibilità ferroviaria da Nord a Malpensa, e fa parte, in ambito Ue, del cosiddetto "Global Project" Malpensa T1 e Malpensa T2 linea Sempione, del quale è attivo dal 2016 il collegamento ferroviario tra i terminal T1 e T2. La realizzazione di questa opera permetterà dunque di potenziare le connessioni dell'aeroporto, rendendole più efficaci, rapide e sostenibili. L'aeroporto potrà diventare così un nodo di interscambio con servizi ferroviari di breve e medio raggio, ad alta velocità e transfrontalieri.

Con soddisfazione -commenta l'assessore regionale alle Infrastrutture e Opere pubbliche, Claudia Maria Terzi- viene inaugurata un'altra opera olimpica nei tempi previsti: il nuovo collegamento ferroviario tra il Terminal 2 dell'aeroporto di Milano Malpensa e Gallarate, lungo la linea ferroviaria del Sempione. Regione Lombardia ha supportato sin dall'inizio questo intervento con un finanziamento di 98 milioni di euro, di cui 11 milioni dal Piano Lombardia, consapevole della sua importanza strategica nel potenziamento della rete infrastrutturale dei trasporti europei. Realizzare il prolungamento di un nuovo tracciato ferroviario consentirà infatti da subito la chiusura dell'anello ferroviario sul nodo di Gallarate con, in prospettiva, l'interconnessione diretta con le direttive del Sempione, del Gottardo e del Luinese, ovvero la messa in rete e maggior competitività dell'aeroporto di Malpensa con i valichi alpini, garantendo collegamenti più efficienti oltre che con Milano con la Svizzera. Una Lombardia sempre più strategica e centrale nelle connessioni con i corridoi transeuropei Ten-T.

Per il mio territorio -sottolinea l'assessore Caruso- è una giornata davvero da ricordare, densa di significati. Il nuovo collegamento ferroviario porta benefici tangibili alla provincia di Varese e in particolare alla mia Gallarate, ora connessa all'aeroporto attraverso un viaggio agevole di pochi minuti, che invoglierà molti a lasciare l'auto in garage per fare una scelta di sostenibilità. Si apre un nuovo capitolo per la mobilità locale e non solo, una nuova pagina di cui essere fieri e orgogliosi.

Sempione ??consente di connettere ancora di pi? la rete ferroviaria lombarda con l'aeroporto, ampliando l'offerta di trasporto intermodale per persone e merci e mettendo le basi per il prossimo collegamento verso la Svizzera -afferma il presidente di Fnm, Andrea Gibelli-. Si tratta di un'opera infrastrutturale strategica che rappresenta un tassello molto importante in un'ottica di integrazione tra i diversi sistemi di mobilit?, con notevoli ricadute positive da un punto di vista della sostenibilit? ambientale, sociale ed economica?•.

??Si conclude oggi una tappa molto importante di un percorso iniziato alcuni anni fa che va incontro alle crescenti e diverse domande di mobilit? dei cittadini lombardi cos? come delle tante persone che arrivano sul nostro territorio per ragioni di lavoro o di tempo libero. Comunit? diverse di persone che hanno ora a disposizione nuove opportunit? di connessione e relazione?•, sottolinea il consigliere delegato di Fnm Fulvio Caradonna. ??Inauguriamo la nuova tratta ferroviaria a distanza di circa tre anni dall'??avvio dei lavori, rispettando tutte le scadenze previste dal cronoprogramma e consegnando l'opera finita per l'??inizio degli imminenti Giochi Olimpici. Non posso che ringraziare tutto il personale di Ferrovienord e delle imprese coinvolte che hanno lavorato veramente con grande impegno e dedizione per raggiungere questo traguardo?•, aggiunge Pier Antonio Rossetti, presidente di Ferrovienord.

??Oggi prendiamo in consegna il risultato di questi anni di lavori: domani alle 5.24 il nostro personale avvier? da Gallarate il viaggio del primo treno diretto ai due Terminali di Malpensa -rimarca Andrea Severini, amministratore delegato di Trenord-. Il nuovo collegamento velocizza gli spostamenti fra Gallarate e l'aeroporto e aumenta le connessioni da Varese, Porto Ceresio, il Lago Maggiore. Il primo banco di prova sar? l'eventuale olimpico: un'occasione unica per il nostro territorio, in cui il sistema di mobilit? gioca un ruolo fondamentale. Nel 2025 5,3 milioni di passeggeri hanno viaggiato su Malpensa Express; l'obiettivo finale ?? accrescere ulteriormente l'uso del treno verso l'aeroporto, per una mobilit? sempre pi? sostenibile e integrata?•. L'apertura del collegamento ferroviario tra il Terminal 2 di Malpensa e Gallarate, aggiunge l'amministratore delegato di Sea, Armando Brunini, ??contribuisce all'accessibilit? dell'aeroporto e ne rafforza l'integrazione con la rete di mobilit? regionale, nazionale ed europea. L'infrastruttura, che si innesta sulla linea del Sempione, completa un percorso avviato con la stazione del Terminal 2 e amplia i collegamenti verso Nord, rappresentando il primo passo per il futuro potenziamento dei servizi ferroviari verso Milano e la Svizzera. Malpensa consolida cos? il proprio ruolo di core airport della rete Ten-T?•.

Il nuovo tracciato ferroviario ?? stato realizzato affrontando le difficoltà rappresentate dallo sviluppo del tracciato nel sedime dell'area aeroportuale, la presenza di grandi infrastrutture viarie come la SS 336, SS 33, SP 68 e il collegamento alla rete ferroviaria del Sempione sottopassando il Binario Rfi. Per collegare il Terminal 2 con la stazione di Gallarate sono state quindi costruite: 10 gallerie artificiali per una lunghezza complessiva di 2.638 metri; una galleria naturale di 385 metri; trincee ferroviarie di 1.615 metri.

Il nuovo tracciato include anche quattro sottopassi, tre sovrappassi, sette uscite di sicurezza e i fabbricati tecnologici, tra cui una sottostazione elettrica in corrispondenza del nuovo bivio di Cardano. Inoltre, sono stati completati i nuovi impianti di segnalamento, la trazione elettrica e l'armamento, oltre opere di smaltimento delle acque ferroviarie e stradali. La zona finale della stazione del Terminal 2 ?? stata demolita parzialmente e poi ricostruita per consentire il proseguimento dell'infrastruttura ferroviaria verso la linea del Sempione. Complessivamente, l'opera ha richiesto l'utilizzo di 177.000 metri cubi di calcestruzzo e 16.000 tonnellate di acciaio. Durante l'esecuzione dei lavori ??

stato necessario anche modificare la viabilità locale interferente con la nuova tratta ferroviaria. La strada statale Ss 336 Gallaratese è stata deviata in sede provvisoria e quindi ricostruita; la strada statale SS 33 del Sempione e la strada provinciale Sp 68 sono state riposizionate su nuova sede.

Il tracciato ferroviario, realizzato in parte in sotterraneo (galleria artificiale e naturale), in parte a cielo aperto (trincea), è stato studiato in modo da limitare il più possibile l'impatto sul territorio. Sono state adottate diverse misure di mitigazione e compensazione ambientali con interventi di recupero delle aree forestali, attività per il ripristino della brughiera, oltre alla realizzazione di due ecodotti e di due passaggi faunistici per animali di piccola e media taglia.

??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

- 1. Comunicati

Tag

- 1. Ultimora

Data di creazione

Gennaio 22, 2026

Autore

redazione

default watermark