

La conferenza si terrà a Luino presso la sala conferenze di Palazzo Verbania, in viale Dante Alighieri 5, facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione ferroviaria di Luino.

Per chi giungesse in auto è disponibile l'area di parcheggio di Piazzale Lido presso il Porto Nuovo.



La S.V. è invitata alla conferenza

## IL FUTURO DELLA FERROVIA A LUINO



Giovedì 10 ottobre 2019 – ore 9:30

Sala conferenze di Palazzo Verbania

Viale Dante Alighieri 5, 21016 Luino VA

## IL futuro della ferrovia a Luino

Con il contributo di tutti i soggetti coinvolti nella gestione e sviluppo dell'infrastruttura e nella programmazione e svolgimento dei servizi passeggeri e merci verranno affrontate le prospettive future della linea di Luino nell'ambito del collegamento ferroviario Nord Europa-Alptransit-porto di Genova, principalmente per quanto riguarda il trasporto merci, ma anche con un'attenzione al servizio passeggeri regionale lombardo e ticinese



## Programma

9:30 registrazione dei partecipanti

10:00 saluto da parte del Sindaco di Luino Avv. Andrea Pellicini e del Presidente di Verbano Express Emilio Gobbato

10:15 introduzione e coordinamento degli interventi: Ing. Marco Broglia  
Vice Presidente CIFI Area Nord

10:20 Gli interventi infrastrutturali effettuati e previsti o in studio  
Ing. Rosa Frignola – RFI  
Ing. Pietro Ottini – FFS

11:00 Il servizio passeggeri: programmazione attuale e futura  
Ing. Giorgio Stagni – Regione Lombardia  
Ing. Giorgio Spadi – Trenord

11:40 Le attese da parte degli operatori del trasporto merci e le previsioni di sviluppo del traffico  
Ing. Giampiero Strisciuglio – Mercitalia  
Ing. Marco Terranova – SBB International  
Dott. Livio Ambrogio – Ambrogio Trasporti  
Ing. Alessandro Valenti – HUPAC

12:45 La cura della sicurezza nel traffico merci  
Ing. Paolo Genovesi – RFI

13:00 Conclusione del convegno

Nel pomeriggio sarà possibile partecipare ad un treno speciale per Cadenazzo (CH) con trazione a vapore (locomotiva DR 50.3673) con partenza dalla stazione di Luino alle ore 15:00