

TORINO 11 APRILE 2024

La ferrovia Torino - Ceres: un'interconnessione verso il futuro

GRATTACIELO REGIONE PIEMONTE - SALA TRASPARENZA
PIAZZA PIEMONTE 1

Sessione mattina

Registrazione partecipanti 8.45

Introduzione ai lavori 9.00

(moderatore Matteo Dalla Pietra - Regione Piemonte)

Regione Piemonte (Assessore Trasporti, Infrastruttura, Opere pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione civile, Gestione emergenza profughi ucraini)
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (Federica Polso - Divisione IV MIT)
SCR Piemonte spa (Domenico Massimo Coiro)
Ordine Ingegneri Provincia di Torino (Giuseppe Ferro)

La realizzazione delle opere 9.30

Il ruolo della Regione e degli altri Soggetti coinvolti
(Salvatore Martino Femia, Michele Marino - Regione Piemonte)

Il ruolo del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
(Fabio Crocchio - Presidente sezione III)

La storia della Torino - Ceres e delle trasformazioni urbane di Lgo Grosseto
(Gian Piero Fardini - RFI spa)

Inquadramento tecnico - amministrativo e finanziario dell'intervento
(Miriam Chiara - Regione Piemonte)

Il complesso sistema di finanziamento dell'opera dal CIPE a PNRR
(Davide Ceraso - SCR Piemonte spa, Tea Krizan - CINEA)

Il ruolo della Stazione Appaltante
(Sergio Manto, Claudio Trinicianti - SCR Piemonte spa)

Il cantiere dell'interconnessione ferroviaria e il complesso impatto
sulla trasformazione urbana (Carlo Beltrami - Lombardi Ingegneria s.r.l.)

Coffee break 11.30

Il nuovo servizio ferroviario 12.00

Il nuovo contesto gestionale dell'infrastruttura ferroviaria
(Pasquale DUva, Silvia Franchello - Regione Piemonte)

Il subentro di RFI a GTT quale nuovo gestore dell'infrastruttura
(Danielo Mari - RFI spa)

Il ruolo dell'Agenzia della Mobilità Piemontese e il Sistema ferroviario
Metropolitano (Cesare Paonessa - AMP)

Lo sviluppo del servizio ferroviario a servizio della Città e delle valli
(Luca Zuccalà - Trentitalia)

La nuova infrastruttura e le politiche di sviluppo dell'Aeroporto di Caselle
Torinese (Paolo Papale - Sviluppo Aviation Torino Airport SAGAT)

Lunch time 13.30

Sessione pomeriggio

Introduzione 14.30

(moderatore Claudio Trinicianti - SCR Piemonte spa)

Il progetto Bridge 50 14.40

Il progetto Bridge I 50: ideazione, sviluppo, obiettivi
(Fabio Biondini - Politecnico di Milano)

Il sito di prova, le prove in sito e i potenziali sviluppi del progetto
(Francesco Tondolo - Politecnico di Torino)

Le aspettative sul progetto di ricerca
da parte dei professionisti e degli Enti Gestori
(Luigi Quaranta - Studio Quaranta, Barbara Salza - Città di Torino)

Processi di digitalizzazione e modellazione informativa BIM
per ponti esistenti a partire dall'esperienza Bridge I 50
(Anna Osello - Politecnico di Torino)

Conclusioni: Prospettive dell'infrastruttura e possibili sviluppi di ricerca
(Michele Marino - Regione Piemonte)

Fine lavori 17.00