

5 dicembre 2017

Verso una banca dati regionale dei movimenti dei mezzi pesanti e commerciali su strada

ore 9.15 Registrazione

Modera i lavori *Aldo Colombo*,
Direttore Generale della DG Infrastrutture e Mobilità di Regione Lombardia

SEZIONE I – IL PROGETTO DI REGIONE LOMBARDIA: CONTENUTI E STATO DELL'ARTE

ore 9.30 **Saluti e introduzione lavori**

Monica Bottino, UO Infrastrutture viarie e aeroportuali, Regione Lombardia
Salvatore Crapanzano, Consulta Regionale dell'Ordine degli Ingegneri della Lombardia

ore 9.50 **Stato dell'arte del progetto**

Dante Scoccianti, UO Infrastrutture Viarie e Aeroportuali, Regione Lombardia
Piersandro Trevisan, esperto di trasporti e coordinatore tecnico del progetto

SEZIONE II – IL CONFRONTO CON GLI STAKEHOLDER

ore 10.10 **Principali risultati delle indagini e confronti**

Aldo Molinari, esperto di trasporti, TRANSPLAN srl

ore 10.30 **Contributi dei protagonisti del settore**

La regione logistica milanese

Andrea Cappa, ALSEA
Fabrizio Dallari, Università Carlo Cattaneo - LIUC

Mappatura e prospettive delle aree logistiche lombarde

Marco Clerici, World Capital Real Estate Group

I traffici internazionali su gomma

Massimo Marciani, Associazione Mondiale della Strada AIPCR

Ruolo e prospettive della Cargo City di Malpensa

Giovanni Costantini, SEA

I floating car data per il monitoraggio dei veicoli commerciali e pesanti

Mario Bellotti, VEM Solutions srl

SEZIONE III – LA COSTRUZIONE DELLA MATRICE O/D

ore 12.00 **Il modello per la costruzione della matrice degli spostamenti**

Marco Foti, TBRIDGE spa

SEZIONE IV – DIBATTITO E CONCLUSIONI

ore 12.20 **Dibattito**

ore 13.00 **Conclusioni**

Evento organizzato con il patrocinio del CROIL.

Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.