

Organizzato da:

Con il patrocinio di:



INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



TRASPORTI  
*cultura*

rivista di architettura delle infrastrutture nel paesaggio



COLLEGIO INGEGNERI  
FERROVIARI ITALIANI  
Sezione di Venezia



# Pianificazione e gestione sostenibile delle infrastrutture di trasporto nel territorio

## CONVEGNO

VENEZIA - Ateneo Veneto  
9 marzo 2023

### PROGRAMMA

- Ore 16.30 **Saluti di Apertura**  
*Presidente Ateneo Veneto, Antonella Magaraggia*  
*Saluti istituzionali dell'Ordine Architetti P.P.C. Venezia*  
*Presidente Nazionale Ass. Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti, Stefano Zampino*  
*Presidente Sez. Triveneto AIIT, Giovanni Giacomello*
- Ore 16.45 **Introduzione al convegno e coordinamento**  
*Michelangelo Savino, DICEA Università di Padova*
- L'ampliamento dell'autostrada A4 con la terza corsia**  
*Paolo Perco, Autovie Venete*
- Pianificazione per le infrastrutture stradali: dagli obiettivi ai processi**  
*Stefano Zampino, Presidente AIIT - Dirigente Area Normativa e Standard Tecnici ANSFISA*
- GIG - Gray Into Green. La strada come supporto per le trasformazioni del paesaggio**  
*Luigi Siviero, DICEA Università di Padova*
- Ore 18.45 **Dibattito e conclusioni**

Il convegno – il secondo del ciclo di incontri “Infrastrutture di Trasporto e Territorio - intende essere un momento di approfondimento e di formazione sul tema delle infrastrutture stradali, con riguardo soprattutto alla loro pianificazione nel territorio e alla loro gestione sostenibile. Il tema della pianificazione delle infrastrutture stradali e autostradali sarà approfondito riportandone l'intero processo fin dagli obiettivi iniziali. Sarà poi trattato il tema della gestione sostenibile delle strade e delle autostrade nel territorio, dando una particolare attenzione alla strada come supporto alle trasformazioni del paesaggio. Durante l'evento saranno infine presentati dei casi specifici di pianificazione e gestione di infrastrutture stradali e autostradali. In particolare, sarà trattato il caso di studio dei lavori di ampliamento dell'autostrada A4 in Veneto (tratta da Venezia a Palmanova - UD).