

**VERBALE INCONTRO COMMISSIONE**

Il giorno 6 ottobre 2025 alle ore 18,30 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona si riunisce la **Commissione Trasporti e Viabilità**:

***Elenco Componenti:***

<i>ing. Andreoli Valerio</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<i>ing. Bissoli Nicolò</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<i>ing. Di Monte Andres</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<i>ing. Fabbiani Maurizio</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<i>ing. Faretina Elisa</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<i>ing. Fiorio Andrea</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<b>ing. Gugolati Marco</b>	<input type="checkbox"/> PRESENTE
<i>ing. Lanza Nicolò</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<i>ing. Liturri Davide</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<i>ing. Perazzoli Michele</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<b>ing. Pinelli Paolo</b>	<input type="checkbox"/> PRESENTE
<i>ing. Pizzini Marco</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<b>ing. Reale Ruffino Valeria Angelita</b>	<input type="checkbox"/> PRESENTE
<i>ing. Rossato Silvano</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<b>ing. Rossi Guido</b>	<input type="checkbox"/> PRESENTE
<b>ing. Saccà Giovanni</b>	<input type="checkbox"/> PRESENTE
<b>ing. Sartori Giorgio Francesco</b>	<input type="checkbox"/> PRESENTE
<b>ing. Seneci Francesco</b>	<input type="checkbox"/> PRESENTE
<i>ing. Simeoni Stefano</i>	<input type="checkbox"/> ASSENTE
<b>ing. Sorio Ivan</b>	<input type="checkbox"/> PRESENTE

***Ordine del Giorno:***

- Contributo della Commissione alla rassegna OPEN 2026 dal titolo (provvisorio): l'ingegnere veronese per la transizione energetica smart;
- Proposte per attività da svolgersi nel 2026;
- Varie ed eventuali.



**Trattazione:**

La riunione inizia puntualmente alle ore 18.30.

Prende la parola l'ing. **Seneci** che illustra l'attività svolta negli incontri a cui ha partecipato in Comune relativamente al PAT: tale esposizione incontra particolare interesse tra i componenti della Commissione presenti. In relazione a ciò si ritiene opportuno fare delle annotazioni in collaborazione con la Commissione Urbanistica (ing. Giaracuni) con cui l'ing. Seneci viene invitato a prendere contatto.

L'ing. **Rossi** propone una visita tecnica al centro di controllo della società Autostrade indirizzato ad una ventina di persone. Visto l'interesse viene invitato a procedere nell'organizzazione di tale evento.

L'ing. **Pinelli** illustra la traccia degli interventi previsti per il prossimo OPEN 2026 con riferimento alla lettera inviata dall'ing. Lonardi (che si allega come parte integrante del presente verbale) e sollecita i componenti a portare il loro contributo per la rassegna. Da un confronto tra i partecipanti si rileva la difficoltà a trovare un tema pertinente all'oggetto dell'OPEN che non sia già stato trattato dalla Commissione.

Alcuni spunti sulla viabilità ferroviaria relativa all'AV/AC arrivano dall'ing. **Saccà**. Dopo un approfondimento all'interno della Commissione viene invitato, in relazione ai possibili relatori con cui si potrebbe mettere in contatto, a proporre un seminario (indicativamente della durata di quattro ore) che abbia come focus l'alleggerimento previsto alla viabilità stradale conseguente alla realizzazione delle nuove linee ferroviarie. Sul tema sarebbe auspicabile anche l'intervento di un docente universitario.

Relativamente alla logistica sempre l'ing. **Saccà** espone un'interessante esperienza fatta dal Comune di Milano. L'ing. **Seneci** fa riferimento ad analoga attività in atto a Verona per ottimizzare la consegna delle merci all'interno dell'area comunale. L'ing. **Pinelli** propone di approfondire tale argomento con l'obiettivo di proporre un seminario di un paio d'ore una volta individuati i possibili relatori.

Una focalizzazione delle tematiche proposte dall'ing. Saccà e dall'ing. Seneci avverrà telefonicamente con l'ing. Pinelli e l'ing. Reale in previsione del prossimo incontro del gruppo OPEN, previsto per mercoledì 29 ottobre.

La riunione ha avuto termine alle ore 19.45.

Il Coordinatore Segretario

Ing. Paolo PINELLI



Via Santa Teresa, 12  
37135 Verona  
Tel. 045 80 35 959  
Fax 045 80 31 634

E - mail [ordine@ingegneri.vr.it](mailto:ordine@ingegneri.vr.it)  
Web Site [www.ingegneri.verona.it](http://www.ingegneri.verona.it)  
PEC [ordine.verona@ingpec.eu](mailto:ordine.verona@ingpec.eu)