

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno **6 febbraio 2023 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:

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

Ordine del Giorno:

1. Proposte per attività formative;
2. Altre proposte per la Commissione;
3. Varie ed eventuali.

Trattazione:

1. Proposte per attività formative

Facendo seguito alla richiesta (mail del 12/01/23) dell'ing. Stefano Lonardi (Consigliere referente per la Formazione) di indicare prima possibile proposte formative, in preparazione dell'incontro di Commissione ho girato tale richiesta ai vari componenti per avere un quadro generale dei vari interessi e per ottimizzare i tempi della riunione.

Ho avuto riscontro dall'ing. Bissoli, dall'ing. Faretina, dall'ing. Saccà e dall'ing. Sorio che hanno portato parecchie proposte di interesse, illustrate poi ai colleghi nel corso dell'incontro.



1.1 Proposte ing. Sorio e ing. Bissoli

L'ing. Sorio, che ha già organizzato, per conto della Commissione un interessante seminario sull'AV BS-VR propone ora di farne uno analogo, magari associato ad una visita tecnica, sulla tratta VR-VI.

L'ing. Bissoli dice di avere dei contatti utili per organizzare tale evento e si attiverà in tal senso.

L'ing. Pinelli evidenzia che anche la Commissione Geotecnica è interessata (l'ing. Canteri ha preso contatto con l'ing. Palomba, direttore delle Costruzioni del consorzio IRICAV 2) e ci ha fornito anche indicazione di un ulteriore contatto (ing. De Giudici, responsabile dei servizi tecnici e di Ingegneria).

L'ing. Pinelli, coordinandosi con l'ing. Bissoli, farà da tramite tra le due Commissioni.

Potremo chiedere di inserire nelle presentazioni anche gli aspetti geotecnici di maggior rilievo per ampliare la platea dei colleghi interessati all'evento.

L'ing. Pinelli sottolinea inoltre che si potrebbe anche prevedere un seminario di aggiornamento sui lavori della BS-VR e relativa visita tecnica visto il tempo trascorso dal precedente seminario e l'interesse che aveva riscontrato.

L'ing. Sorio ripropone inoltre un seminario informativo relativo all'AV Torino-Lione, già approvato in Commissione, per cui si attiverà in tal senso, avendo preso già a suo tempo dei contatti.

1.2 Proposte ing. Faretina

L'ing. Faretina (che fa parte anche della Commissione Strutture) ha indicato una serie di eventi che potrebbero interessare anche la Commissione Trasporti. **Oltre all'interesse per le visite tecniche ai cantieri dell'AV (l'ing. Faretina si coordinerà in tal senso con l'ing. Adami)** ci segnala un corso per ispettori di ponti esistenti per cui ha già preso contatto con RINA per ottenere condizioni favorevoli per i nostri iscritti. Segnala inoltre che il 9 marzo ci sarà un evento gratuito in cui verranno presentate le novità delle linee guida del Ministero delle infrastrutture uscite ad agosto.

Vorrebbe inoltre proporre una **visita tecnica alle Acciaierie di Lungadige Galtarossa**. Anche questo un tema a cavallo tra la Commissione strutture e trasporti: si potrebbe parlare del ciclo di vita dell'acciaio come materiale altamente riciclabile e inoltre parlare della graniglia ottenuta dalle scorie delle acciaierie, che negli ultimi anni viene usata nei conglomerati bituminosi degli asfalti in sostituzione agli inerti.

Si potrebbe organizzare la visita al laminatoio e, in generale, agli stabilimenti che sono accessibili per ragioni di sicurezza e, a seguire, presso qualche sala interna organizzare un breve seminario sul ciclo dell'acciaio ed eventualmente sulle soluzioni per le pavimentazioni per strade e ponti. **L'ing. Faretina ha dei contatti all'interno di Pittini e si potrebbe occupare dell'organizzazione.**

L'ing. Reale si dice particolarmente interessata all'iniziativa che potrebbe essere inserita in un ciclo di eventi con tematiche affini.

1.3 Proposte ing. Saccà

L'ing. Saccà segnala che venerdì 18 novembre 2022 è stato inaugurato a Verona P.N. (binario 1) uno spazio informativo dedicato ai lavori nel Nodo di Verona: potremmo chiedere ad RFI all'indirizzo infopoint.verona@rfi.it la disponibilità di organizzare, insieme al CIFI e ad altri: un convegno presso l'Ordine degli ingegneri di Verona per illustrare i lavori del Nodo di Verona (viaggiatori e merci), dell'AV Brescia-Verona, Verona-Vicenza, Verona-Brennero e una visita specialistica guidata ai cantieri.

L'ing. Pinelli evidenzia che, viste le proposte precedenti si potrebbe concentrare l'attenzione sul nodo di Verona, dato che l'argomento non è stato ancora affrontato.

Emerge anche l'interesse dell'ing. Fabiani e di altri componenti della Commissione per la realizzanda stazione dell'AV di Verona per cui si chiede all'ing. Saccà di sondare le disponibilità per l'organizzazione di un seminario sull'argomento.



Nell'ambito della realizzazione di nuove stazioni ferroviarie l'ing. Saccà propone una visita tecnica alla realizzanda stazione di Firenze Belfiore (<https://www.rfi.it/en/about-us/governance/Companies-and-Partnerships/-infrarail-firenze-srl.html>).

L'ing. Saccà ripropone inoltre due eventi già presentati e approvati in Commissione a cui non si era dato seguito causa Covid: la visita guidata all'Officina Grandi Riparazioni Ferroviarie Verona P.V. e la visita specialistica guidata al Circuito RFI di Bologna San Donato (<https://www.rfi.it/it/innovazione-e-ricerca/ambienti-di-test-e-sperimentazione/circuito-san-donato.html>) **per cui prenderà contatti per valutare le tempistiche in cui si potranno realizzare le due iniziative.**

L'ing. Saccà segnala infine che potremmo chiedere alla Società Galleria di Base del Brennero bbt@bbt-se.com di poter partecipare alla **Giornata delle Porte Aperte 2023** (www.bbt-se.com) <https://www.bbt-se.com/it/informazione/contattaci/>.

L'ing. Pinelli segnala che interesse è stato espresso anche dalla Commissione Geotecnica, per cui ci si potrebbe eventualmente coordinare e si attiverà in tal senso.

2. Altre proposte per la Commissione

L'ing. Fabbiani sarebbe interessato ad approfondire le tematiche relative alle opere compensative della realizzazione dell'AV (nodo di Verona e relativa nuova stazione) magari coinvolgendo gli amministratori locali.

Si conviene, dati i diversi pareri all'interno della Commissione, di procedere ad un confronto interno, in data da definirsi, prima di procedere.

Non essendoci altri argomenti da trattare la seduta si chiude alle ore 19.30.

Il Coordinatore Segretario

Ing. Paolo PINELLI

Il Consigliere Referente

Ing. Valeria Angelita REALE RUFFINO

