



## **Verbale Commissione Trasporti del 03 Novembre 2022**

Il 3 Novembre 2022, alle ore 17.00, presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, come da regolare convocazione, si è riunita la Commissione Trasporti, presieduta dal Coordinatore Ing. Domenico Salierno.

Presenti alla riunione erano:

- Domenico Salierno
- Giacomo Ciotola
- Gianfranco Mazza
- Arturo Mercogliano
- Domenico Palomba
- Pasquale Vetrano

Era presente inoltre, l'Ing. Andrea De Maio, delegato Inarcassa dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli.

I lavori della commissione sono iniziati seguendo il relativo seguente ordine del giorno:

- Nomina del Segretario e del Vice Coordinatore;
- Ricordo del Professor Lamberti;
- Programmazione delle attività.

Il Coordinatore Ing. Domenico Salierno, aprendo i lavori della commissione, porta i saluti della referente del Consiglio Ing. Serena Riccio e della segretaria uscente della commissione Ing. Mena Mauriello che non sono potute essere presenti per degli impegni improrogabili.

In merito al primo punto, il Coordinatore Ing. Domenico Salierno propone la nomina come Segretario dell'Ing. Domenico Palomba e come Vice Coordinatore dell'Ing. Pasquale Vetrano; con l'assenso e la condivisione di tutti i presenti all'unanimità vengono nominati detti colleghi alle cariche di cui sopra.

Passando al secondo punto, l'Ing. Salierno ricorda la figura del Coordinatore uscente il Prof. Ing. Renato Lamberti venuto a mancare a fine settembre.

Il Prof. Ing. Lamberti è stato un maestro di vita oltre che dal punto di vista professionale. Ha sempre volutamente tenere un profilo basso nonostante il notevole valore umano e professionale testimoniato dai numerosi riconoscimenti nazionali ed internazionali conseguiti nel corso degli oltre 55 anni ininterrotti di iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli. Si laureò con lode ad appena 23 anni e, in pochi



anni, è diventato punto di riferimento per la gloriosa scuola trasportistica della Facoltà d'Ingegneria della Federico II di Napoli producendo oltre 70 pubblicazioni. Ha ricoperto numerose cariche anche in ambito professionale in dialogo con la politica, come ad esempio per il Progetto delle opere d'arte e di rete delle Tratte AV sull'intero territorio nazionale. In particolare per la Roma – Napoli nel 1999 nella qualità di Coordinatore del piano regionale dei trasporti delle Giunte Rastrelli e Losco svolse un ruolo di primaria importanza per la chiusura positiva della C.d.S. con l'allocatione della nuova stazione AV di Afragola o come per l'ammodernamento della Alifana tra Piedimonte e Teverola nel 2000-01.

In merito al terzo punto dell'ordine del giorno, l'Ing. Salierno ricorda alcune delle attività svolte negli anni precedenti dalla commissione Trasporti prima della pausa forzata della pandemia Covid:

- Il 30 gennaio 2019 fu organizzata una visita guidata presso la stazione di Capodichino della metropolitana di Napoli – Linea 1 in cui vennero erogati anche 3 CFP ai partecipanti.
- L'8 giugno 2019 fu organizzato un convegno dal titolo "Governo della mobilità e dei trasporti in penisola sorrentina. Gli scenari possibili" tenutosi a Piano di Sorrento (3 CFP).

In tale Convegno vennero affrontati i temi che poi hanno portato alla realizzazione dei progetti di una serie di opere nei Comuni di Vico Equense e Piano ed in via di realizzazione del Comune di Sorrento.

- Il 13 settembre 2019 fu organizzato, in collaborazione con l'Associazione per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT) un Workshop dal titolo "Mobilità Sostenibile in Aree Urbane" presso il Comune di Saviano (3 CFP).
- Il 31 gennaio 2020 fu organizzato, in collaborazione con il Dipartimento "Costruzioni, Ambiente ed Energia" all'epoca presieduto dall'Ing. Sergio Burattini, un seminario dal titolo "Gli Ingegneri per lo Sviluppo Sostenibile di Napoli Città Metropolitana" che si svolse, grazie anche alla collaborazione dell'On. Maria Antonietta Ciaramella (Presidente dell'Osservatorio Regionale per lo studio, la Ricerca e la promozione dell'Economia Civile) presso la sede della Regione Campania al Centro Direzionale (4 CFP).

Questo Seminario in particolare vide la partecipazione di numerose commissioni dell'Ordine, con il coordinamento dell'Ing. Aldo Aveta, all'epoca coordinatore della commissione "Ingegneria dei Beni Culturali e del Paesaggio", che a causa della pandemia che si scatenò qualche mese dopo, non è riuscito ancora a pubblicare gli atti. In quel Seminario, il Prof. Ing. Lamberti portò un intervento sullo "Stato dell'arte sulle Linee metropolitane su ferro di Napoli" mentre lui affrontò nello specifico "La



linea 10 della metropolitana di Napoli cerniera del sistema intermodale per la mobilità sostenibile nell'Hinterland di Napoli".

Per le prossime attività della commissione, l'Ing. Salierno auspica l'organizzazione di altri eventi in continuità agli argomenti già affrontati in passato, anche attraverso la collaborazione con le nuove commissioni come ad esempio quelle di Ingegneria Ferroviaria, Pavimentazioni Stradali e Sicurezza Stradale, e si valuterà in commissione la possibilità di organizzare altre visite in cantieri delle stazioni ferroviarie (probabilmente in collaborazione con l'azienda EAV S.r.l.), e più in generale di opere trasportistiche di importanza per il ns. territorio.

Altri argomenti potrebbero riguardare le problematiche riconducibili alla visione "napolicentrica" dell'attuale sistema dei trasporti regionale e lo sviluppo del TPL a vantaggio dei numerosi turisti che sono tornati a viaggiare con numeri ed intensità molto vicini al periodo pre pandemico e per i quali l'aeroporto di Capodichino gioca un ruolo preminente tra i vari hub trasportistici regionali e più in generale del Meridione d'Italia.

In conclusione l'Ing. Salierno invita tutti i membri della commissione a preparare delle proposte da presentare nella prossima seduta.

I lavori terminano alle ore 18.15, decidendo di riunire nuovamente la Commissione in presenza presso la sede dell'Ordine per il giorno 14 dicembre 2022 alle ore 17.00.

f.to

Coordinatore Ing. Domenico Salierno

Vice Coordinatore Ing. Pasquale Vetrano

Segretario Ing. Domenico Palomba