



Verbale Commissione Trasporti del 29 Marzo 2023

Il 29 Marzo 2023, 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 in maniera congiunta alla Commissione Ingegneria dei Beni Culturali, coordinata dall'Ing. Vincenzo Calvanese.

Presenti alla riunione erano:

- Domenico Salierno
- Irina Di Ruocco
- Domenico Palomba
- Luigi Pagliara

Erano inoltre presenti per la Commissione Ingegneria dei Beni Culturali, il coordinatore l'Ing. Vincenzo Calvanese, la vicecoordinatrice l'Ing. Maria Danzi, il segretario l'Ing. Luigi Cosenza ed altri due membri.

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

1. Lettura e ratifica del verbale del secondo tavolo tecnico per l'organizzazione del convegno sulla mobilità sostenibile della penisola Sorrentina e tematiche connesse del 15 marzo
2. Comunicazioni dei due coordinatori inerenti il suddetto convegno
3. Celebrazione del centenario del progetto dell'autostrada Napoli Pompei
4. Partecipazione della commissione trasporti al convegno sulla mobilità sostenibile del 31 marzo e allo stand dell'ordine in seno alla manifestazione Energymed alla Mostra d'oltremare
5. Varie ed eventuali.

In merito al primo punto, il Segretario legge i punti salienti del verbale del secondo tavolo tecnico del 15 marzo, i presenti condividono tutto all'unanimità.

Passando al secondo punto, il Coordinatore della Commissione Trasporti Ing. Domenico Salierno ribadisce che il convegno è nato dalla spinta propositiva dell'A.I.P.S. e dal Comune di Vico Equense e si prospetta già un secondo evento con la disponibilità di una sede offerta dal Comune di Massa Lubrense. Inoltre verrà valutata la possibilità di pubblicare gli atti del convegno sul sito dell'Ordine per permetterne una più ampia diffusione.

Il Coordinatore della Commissione Ing. dei Beni Culturali, illustra il tema della seconda sessione del convegno che si fonderà sul legame tra il valore paesaggistico della Penisola Sorrentina e quello storico del Parco archeologico di Pompei con la possibilità di implementare le potenzialità turistiche attrattive e puntare alla



permanenza dei turisti del Parco in più giorni, considerata anche la presenza dei siti periferici del Parco ed il potenziale ricettivo della penisola Sorrentina. Per il raggiungimento dell'obiettivo è necessario un funzionamento efficace dei trasporti sul territorio ed il loro potenziamento, come rappresentato dall'apertura dell'"Alta Velocità" Roma – Pompei.

L'Ing. Pagliara, evidenzia come la linea AV che arriverà a Pompei nasconde alcune problematiche non ancora evidenziate. Il primo punto è che il treno sarà instradato sulla linea storica nel tratto compreso tra Napoli e Pompei con una forte riduzione della velocità massima raggiungibile, un secondo punto riguarda l'attuale offerta di tracce orarie molto fitte tra loro e la prevedibile difficoltà di inserirne altre. Un terzo punto sono alcuni studi iniziati per collegare Pompei provenendo da Salerno e percorrendo l'altro lato della linea storica.

Riguardo il terzo punto all'o.d.g., l'Ing. Salierno, a seguito di ricerche effettuate negli archivi storici del Rotary Club Napoli sulla genesi dell'autostrada Napoli Pompei, riferisce di aver promosso un incontro tra il presidente del ns ordine ing. Annunziata ed il presidente del Rotary club Napoli ing. Ascione nel corso del quale si è deciso che il centenario della redazione dei primi progetti di fattibilità dell'autostrada Napoli Pompei verrà celebrato in un'apposita conviviale serale che sarà organizzata dal Rotary club Napoli presso l'Hotel Royal in via Partenope, 38 presumibilmente martedì 9 o martedì 16 maggio alle 20.30 col patrocinio dell'Ordine ingg. Napoli. A tal proposito ha avuto anche dei primi colloqui con l'Unione Industriali di Napoli e che nei prossimi giorni incontrerà il presidente Cav. Lav. Dott. Costanzo Jannotti Pecci per concordare l'eventuale loro contributo.

Passando al quarto punto all'o.d.g. l'Ing. Palomba illustra la locandina dell'evento "Mobilità Sostenibile ed Elettrica: a che punto siamo ...e perché" che si terrà il 31 marzo 2023 dalle ore 9.30 alle 13.00 all'interno della manifestazione Energymed presso la Mostra D'Oltremare, co-organizzato dall'Ordine degli Ing. di Napoli e dall'Associazione per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT). L'evento prevede il riconoscimento di 2 CFP a tutti gli ingegneri partecipanti all'intero evento. L'Ing. Salierno inoltre, ricorda come quest'anno la nostra commissione, insieme a tutte le altre, sia stata chiamata anche a partecipare allo stand dell'Ordine degli Ingegneri con un proprio rappresentante per fornire informazioni e assistenza sulle tematiche di propria competenza. La nostra commissione sarà presente nel pomeriggio di venerdì 31 con il segretario Ing. Palomba, e chiunque volesse offrire la propria disponibilità ad essere presente allo stand potrà per tempo rivolgersi al segretario che ne darà opportuna informativa alla segreteria dell'ordine.

Per l'ultimo punto, l'Ing. Calvanese illustra ai presenti anche il programma dei prossimi incontri di interesse della Commissione Ing. dei Beni Culturali, che prevede una giornata di studio sul "Restauro strutturale nei



contesti archeologici”, promossa anche dall’Associazione ARCo - Associazione per il recupero del Costruito, il giorno 5 maggio 2023 presso il Parco Archeologico di Pompei, con visite ai cantieri di restauro, ed un workshop su “Restauri, monitoraggio e manutenzione nei siti del Parco” che si svolgerà nell’Auditorium del Parco il 18 maggio 2023 con illustrazione di progetti di restauro.

Inoltre la Commissione Ing. dei Beni Culturali, prevede di promuovere attività di tirocinio formativo degli ingegneri attraverso l’Ordine, all’interno dei siti del Parco Archeologico e del Ministero.

I lavori terminano alle ore 18.40. La riunione successiva viene fissata per il giorno 03 maggio 2023 alle ore 17.00, sempre in presenza presso la sede dell’Ordine.

L.C.S.

f.to

Coordinatore Ing. Domenico Salierno

Segretario Ing. Domenico Palomba