



Verbale Commissione Trasporti del 28 Febbraio 2023

Il 28 Febbraio 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.

Presenti alla riunione erano:

- Domenico Salierno
- Irina Di Ruocco
- Domenico Palomba
- Pasquale Vetrano

Erano presenti inoltre, l'Ing. Sergio Burattini (A.I.P.S.), l'Ing. Luigi Pagliara (ACaMIR) e Ing. Vincenzo Calvanese (Coordinatore Commissione Ingegneria dei Beni Culturali).

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

1. Relazione del Coordinatore sul tavolo di coordinamento tecnico tenutosi il 16/02 per l'organizzazione dell'evento in collaborazione con l'A.I.P.S., la Commissione Beni Culturali ed i Comuni Interessati
2. Lettura del verbale del tavolo di coordinamento tecnico tenutosi il 16/02
3. Relazione del Coordinatore della Commissione Beni Culturali in merito alla collaborazione di cui al punto 1
4. Organizzazione dell'evento per celebrare il centenario dell'ideazione dell'Autostrada Napoli-Pompei-Salerno in collaborazione con il Rotary Club Napoli
5. Relazione del Segretario su eventi realizzabili all'interno dell'Energymed
6. varie ed eventuali.

In merito al primo punto, il Coordinatore Ing. Domenico Salierno ricorda come il problema della mobilità in costiera sorrentina sia dibattuto da molti anni. Il tavolo di coordinamento tecnico ha visto la presenza anche del Presidente del nostro Ordine l'Ing. Gennaro Annunziata che ha elogiato l'iniziativa da vari punti di vista. Il dibattito si è concentrato sull'organizzazione del convegno-seminario prendendo spunto dai progetti approvati dal Comune di Vico Equense che puntano a sfruttare la propria centralità geografica rispetto alle mete di attrazione turistica come Pompei, Monte Faito e la costiera sorrentina/amalfitana. Il prossimo obiettivo del tavolo sarà individuare i temi degli interventi e a seguire individuare quanti relatori e chi invitare.

Passando al secondo punto, il Segretario legge i punti salienti del verbale della prima seduta del tavolo, i presenti condividono tutto all'unanimità.

Riguardo al terzo punto all'O.d.g., l'Ing. Calvanese illustra il contributo della sua commissione che riguarderà



la valorizzazione dei siti archeologici cosiddetti “minori” come ad esempio le ville di Stabia, che potranno essere riqualificate entrando a far parte di un’offerta turistica che coinvolga non solo gli aspetti culturali ma anche ludici, con ad esempio attività ricreative e laboratori che facciano riscoprire caratteristiche attualmente sconosciute a molti. Sarebbe auspicabile pensare anche ad un sistema di bigliettazione unica che comprenda tutti i siti di interesse archeologico dell’intera costiera. Questa visione è anche presente nel Contratto Istituzionale di Sviluppo che prevede una Buffer Zone per l’intera fascia tra Napoli e la costiera.

L’obiettivo oltre a quello di incrementare il flusso turistico sarà quello di incrementare la sua qualità, incentivando lo stazionamento prolungato sul territorio con un’offerta più ampia e diffusa territorialmente.

Passando al quarto punto all’O.d.g., l’Ing. Salierno espone la sua idea inerente l’eventuale organizzazione del convegno in occasione del centenario dell’ideazione dell’Autostrada Napoli-Pompei-Salerno (concretizzatasi nel 1925), che riguarderà non solo l’aspetto celebrativo ma anche la valorizzazione delle competenze intervenute nella progettazione e delle scelte progettuali, dagli inizi fino ai giorni nostri come ad esempio il progetto della Smart Road. Si auspica il coinvolgimento di qualche rappresentante della Società Autostrade S.p.A. (nella quale è confluita da diversi anni la Società Autostrade Meridionali soggetto attuatore del progetto e dell’esecuzione dell’opera circa 1 secolo fa). La data del convegno è prevista orientativamente verso la metà del mese di maggio e coinvolgerà il Rotary club Napoli 1924 (associazione che diede il decisivo impulso e supporto per il varo dell’opera) con cui il coordinatore è già in contatto per organizzare un incontro tra il presidente del ns Ordine ed il presidente del Club ing. Antonio Ascione.

Riguardo il quinto punto all’O.d.g., l’Ing. Palomba riferisce di aver avuto uno scambio di messaggi con la consigliera dell’Ordine, Ing. Claudia Colosimo. Nei tre giorni, dal 30 marzo al 1 aprile, ci sarà l’Energymed presso la Mostra d’Oltremare e nelle edizioni precedenti l’Ordine ha organizzato numerosi convegni. Quest’anno, l’Ordine ha ottenuto la disponibilità per realizzare due eventi sugli aspetti del risparmio energetico e potrà organizzarne altri soltanto in collaborazione con enti o associazioni. L’Ing. Palomba riferisce che l’Associazione Italiana per l’Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT) da egli stesso rappresentata, ha ricevuto la disponibilità per realizzare un convegno sulla mobilità sostenibile ed è interessata a avviare una collaborazione con l’Ordine.

Il convegno ha come titolo provvisorio “La mobilità sostenibile ed elettrica: a che punto siamo ...e perché” e vedrà tra i relatori sia rappresentanti del mondo accademico che quello di alcune aziende partners di Energymed. L’Ing. Colosimo si occuperà di sottoporre al consiglio la prima bozza dell’evento per l’approvazione della collaborazione. Ovviamente, se la collaborazione avrà esito positivo, l’evento vedrà la



partecipazione anche di un rappresentante dell'Ordine e uno della commissione trasporti.

Infine cogliendo l'occasione della presenza dell'Ing. Pagliara, la commissione invita questi a farsi tramite presso ACaMIR affinché partecipi con un suo rappresentante tra i relatori degli eventi in programma e di cui sopra. L'Ing. Pagliara, accogliendo la richiesta, si impegna a confrontarsi e a sottoporre la richiesta al direttore generale ing. Maria Teresa Di Mattia per valutarne la fattibilità.

Al sesto punto all'O.d.g. non vi è null'altro da discutere.

I lavori terminano alle ore 19.00. La riunione successiva viene fissata per il giorno 29 marzo 2023 alle ore 17.00, sempre in presenza presso la sede dell'Ordine e possibilmente insieme alla commissione Ingegneria dei Beni Culturali coordinata dall'Ing. Vincenzo Calvanese.

L.C.S.

f.to

Coordinatore Ing. Domenico Salierno

Segretario Ing. Domenico Palomba