



Verbale Commissione Trasporti del 20 Novembre 2023

Il 20 Novembre 2023, alle ore 17.30, 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
- Domenico Palomba
- Gianfranco Mazza
- Giuseppe Molisso
- Luigi Pagliara

Erano inoltre presenti per la Commissione Ingegneria dei Beni Culturali, il coordinatore l'Ing. Vincenzo Calvanese, il segretario l'Ing. Luigi Cosenza ed alcuni membri ed in rappresentanza della Commissione Giovani Ingegneri il Coordinatore l'Ing. Vittorio Piccolo.

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

1. Relazione del Coordinatore sul prosieguo dell'attività sulla mobilità sostenibile della penisola sorrentina anche in funzione dell'implementazione del turismo archeologico della Grande Pompei di cui al convegno tenutosi il 16/06 u.s., finalizzata all'organizzazione di un successivo evento inerente altri aspetti del medesimo tema, in collaborazione con la Commissione Ing. dei Beni Culturali, l'A.I.P.S., ed i Comuni peninsulari interessati
2. Relazione del Coordinatore della Commissione Ing. dei Beni Culturali in merito alla collaborazione di cui al punto 1
3. Partecipazione al seminario "La rigenerazione urbana, il nuovo valore delle periferie ed il trasporto pubblico locale; driver di sviluppo economico e vettori di democrazia nel contesto del PNRR. I valori etici e deontologici ispiratori del progettista, del pianificatore, dell'ingegnere" previsto per il 1° dicembre pv dalle ore 15,00 presso la Sala Consiliare Città Metropolitana di Napoli Santa Maria La Nova organizzato dalla Commissione Giovani come da mail di invito del 31 ottobre scorso del Coordinatore Ing. Vittorio Piccolo e locandina allegata
4. Relazione del Segretario su eventuali ulteriori eventi realizzabili
5. varie ed eventuali.

In merito al primo punto, il Coordinatore della Commissione Trasporti Ing. Domenico Salierno riferisce che, in seguito all'ottimo riscontro avuto dal convegno tenutosi il 16 giugno 23 organizzato dalla nostra commissione in collaborazione con la commissione Ing. dei Beni Culturali dal titolo "La mobilità sostenibile in penisola Sorrentina in funzione delle opportunità nascenti dall'implementazione dell'offerta del turismo archeologico della "Grande Pompei". Tematiche connesse.", i comuni coinvolti hanno manifestato la volontà



di proseguire l'impegno con la partecipazione al tavolo tecnico coordinato dalla nostra commissione e con la programmazione di un secondo evento che si terrà presumibilmente presso la sede di Villa Angelina che potrebbe essere messa a disposizione dal Comune di Massa Lubrense, in una data compresa nei primi mesi del nuovo anno. Tale evento, oltre alla confermata collaborazione dei comuni della costiera sorrentina compresi tra Vico Equense e Massa Lubrense, della Università Federico II di Napoli, dell'EAV srl, del Rotary club Napoli e Distretto 2101, dell'Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina (A.I.P.S.), sarà allargato anche al Comune di Pompei. Inoltre sarà valutata al prossimo tavolo anche il coinvolgimento del Comune di Castellammare e della società Nat Power operante nel campo delle energie alternative e che ha già preso contatti con i comuni di Vico Equense e Massa Lubrense oltre che con l'EAV srl. Gli argomenti da trattarsi riguarderanno le problematiche inerenti il trasporto marittimo relativamente agli approdi e all'auspicabile sinergia con il trasporto terrestre per lo smistamento dei flussi turistici verso tutti i siti di interesse presenti sul territorio circostante, tenendo ben presente la tematica sostenibilità ed energie alternative. Pertanto si decide di convocare detto tavolo tecnico per il giorno 15.12.2023 ore 15 presso il Parco Archeologico di Pompei e si dà mandato al segretario di procedere agli inviti di rito ai Comuni interessati, all'EAV, all'AIPS, alla società NatPower e all'Università Federico II di Napoli.

Riguardo al secondo punto all'O.d.G., il Coordinatore della Commissione Ing. dei Beni Culturali Ing. Vincenzo Calvanese, condividendo i concetti espressi dall'Ing. Salierno, illustra come il tema della sostenibilità ambientale sta assumendo un ruolo fondamentale anche nel settore dei beni culturali, superando le iniziali difficoltà legate ai vincoli della soprintendenza, riuscendo ad installare ad esempio una nuova illuminazione a led ed un sistema di tegole fotovoltaiche che non alterano la bellezza e l'estetica della strutture coinvolte, oltre a sfruttare le zone a verde per la coltivazione di viti ed il pascolo di pecore. Il Parco Archeologico di Pompei, inoltre, già in passato è stato un luogo di innovazione e sperimentazione per il miglioramento della funzionalità e della gestione dei flussi turistici, costituendo un esempio unico nel suo settore, in quanto tutte le problematiche sono rapportate ad un'intera città e non solo ad un singolo monumento.

Dal punto di vista dei collegamenti marittimi, l'Ing. Calvanese ricorda che circa un anno fa è stato firmato un accordo tra il Sindaco di Pompei Carmine Lo Sapio e Giovanni La Mura, Presidente del porto turistico Marina di Stabia di Castellammare, per cambiare la denominazione del porto in "Marina di Stabia - Porto di Pompei", decisione che però ha suscitato qualche polemica.

L'Ing. Pagliara riferisce che l'ACaMIR sta facendo uno studio sulla penetrazione del trasporto su gomma dalle zone costiere verso i siti di interesse. Inoltre, si potrebbe ipotizzare un sistema sul modello del metrò del mare che potrebbe collegare alcuni siti di interesse via mare magari prevedendo anche l'ammodernamento



e la riqualificazione del porto di Torre Annunziata.

Passando al terzo punto all'O.d.G., il Coordinatore della Commissione Giovani Ingegneri l'Ing. Vittorio Piccolo, ringrazia i due coordinatori della seduta per l'invito ed illustra il seminario che vede la collaborazione tra la commissione da lui coordinata e la commissione trasporti. Il seminario che si terrà il 1° dicembre, dopo i saluti iniziali e alcuni interventi di introduzione alle tematiche oggetto del seminario, vedrà gli interventi della Prof.ssa Laura Lieto Vice Sindaco del Comune di Napoli, del Prof. Ing. Edoardo Cosenza Assessore ai Trasporti del Comune di Napoli, dell'Ing. Antonio Caiazza Consigliere della Città Metropolitana di Napoli e Delegato al Piano Strategico, dell'On. Dott. Girolamo Cangiano Componente Commissione Trasporti della Camera dei Deputati, del Dott. Umberto Lebruto Amministratore Delegato FS Sistemi Urbani, dell'ing. Umberto De Gregorio presidente dell'EAV srl, dell'Ing. Domenico Semplice Project Manager della Direzione Investimenti RFI Campania-Sardegna e dell'Ing. Pasquale Sposito Dirigente dell'Ente Autonomo Volturno. Il seminario si svolgerà presso la Sala Consiliare Città Metropolitana di Napoli Santa Maria La Nova, all'esterno verranno predisposti dei roll up per facilitare l'individuazione del giusto percorso da seguire per tutti gli interessati.

L'Ing. Salierno, che interverrà nella fase delle introduzioni, illustrerà il ruolo ed il contributo degli ingegneri con l'esperienza del tavolo tecnico per la collaborazione con i comuni della costiera sorrentina, in parte già espressa nel primo punto all'O.d.G. e alcune considerazioni sulla progettazione della linea 10, che collegherà la stazione AV di Afragola alla zona di Piazza Carlo III fornendo anche una nuova modalità di spostamento tra comuni per una popolazione complessiva di circa 200 mila abitanti.

Riguardo al quarto punto all'O.d.G. il Segretario Ing. Domenico Palomba, riferisce che nei mesi scorsi è stato riconfermato per altri tre anni come Segretario della sezione Campania e Molise dell'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (AIIT) alla cui presidenza è stato nominato l'Ing. Ettore Nardi, già Consigliere Segretario della Fondazione Ordine degli Ingegneri di Napoli. Pur non essendoci ancora alcun evento in via di definizione, la nuova Giunta Esecutiva ha già espresso la volontà di continuare la collaborazione tra l'AIIT e l'Ordine degli Ingegneri, in particolare la commissione trasporti, come avvenuto in passato con numerosi eventi organizzati.

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

I lavori terminano alle ore 18.50.

L.C.S.

Coordinatore Ing. Domenico Salierno

Segretario Ing. Domenico Palomba