

## Verbale Commissione Trasporti del 01 febbraio 2024

Il 01 febbraio 2024, 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
- Domenico Palomba
- Valerio Como
- Irina Di Ruocco
- Luigi Pagliara
- Raffaella Salierno

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, in rappresentanza della Commissione Ingegneria del Turismo il coordinatore l'Ing. Mario Rispoli ed il vice coordinatore la Prof. Ing. Francesca Pagliara ed il Consigliere Ing. Sergio Burattini.

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

- 1. Organizzazione del secondo convegno-seminario avente ad oggetto la mobilità sostenibile sul territorio della penisola Sorrentina e tematiche connesse
- 2. varie ed eventuali.

In apertura dei lavori, il Coordinatore della Commissione Trasporti Ing. Domenico Salierno ringrazia i Consiglieri Ing. Sergio Burattini e Ing. Serena Riccio per la loro disponibilità e l'aiuto fornito nell'organizzazione del seminario di cui al punto 1. Inoltre ringrazia il coordinatore e vice coordinatore della Commissione Ingegneria del Turismo per aver accettato l'invito a presenziare alla seduta odierna per fornire un loro contributo alla discussione sui punti all'ordine del giorno ed ipotizzare future collaborazioni.

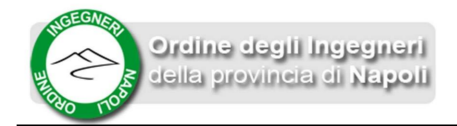
In merito al primo punto, l'Ing. Salierno presenta il seminario organizzato dalla commissione trasporti e della commissione ingegneria dei beni culturali in prosecuzione del convegno tenutosi lo scorso 16 giugno presso il Complesso della S.S. Trinità e Paradiso di Vico Equense. In seguito agli accordi presi nella seduta del tavolo tecnico di coordinamento, il seminario avrà come titolo "Sviluppo territoriale e sostenibilità dai siti archeologici della Grande Pompei alla Penisola Sorrentina: trasporti marittimi, mobilità integrata e gestione ambientale delle risorse." e si terrà venerdì 15 marzo 2024 dalle ore 9.00 alle 17.40 presso la sede di Villa



Angelina Luxury Resort in Via Partenope, 31 a Massa Lubrense. Il Comune di Massa Lubrense si è gentilmente offerto di farsi carico di tutte le spese necessarie per la location, i coffee break e light lunch a disposizione dei partecipanti e degli alloggi per i due relatori che arriveranno da fuori regione. Il seminario avrà tra i relatori personalità di spicco del mondo dei trasporti marittimi come il Senatore Salvatore Lauro e di carattere internazionale come il Dott. Andrea Minerdo, CEO NatPower H, e l'Arch. Filippo Innocenti, Director Zaha Hadid Architects London. NatPower H è l'azienda che realizzerà la prima rete al mondo di idrogeno verde per la nautica. Lo scorso 24 gennaio in una conferenza stampa tenutasi a Milano, ha presentato un sistema innovativo di stoccaggio dell'idrogeno a pressioni notevolmente più basse di quelle attualmente necessarie. La NatPower H ha raggiunto l'accordo con 25 tra porti e marine italiane, tra cui Massa Lubrense, per l'istallazione del proprio impianto e partirà con il primo impianto presso la Marina di Sant'Elena di Venezia nell'estate 2024. Per la costruzione dell'impianto la NatPower H avrà il supporto dello Studio Zaha Hadid Architects London, che curerà la parte estetica e la scelta dei materiali da costruzione eco-compatibili.

L'Ing. Calvanese, anch'esso tra i relatori del seminario insieme al collega Arch. Paolo Mighetto, presenterà alcune iniziative intraprese dal Parco Archeologico di Pompei per invogliare la permanenza dei turisti, visitando anche altri siti minori presenti nelle vicinanze tenendo ben presente la tematica della sostenibilità ambientale. Il Parco nell'anno appena trascorso ha raggiunto i 4 milioni di visitatori. Per evitare congestioni in alcuni punti particolarmente attrattivi, si sta cercando di ampliare l'offerta turistica mediante bigliettazioni uniche che permettono la visita anche dei siti di Oplontis, Boscoreale e Stabiae in tre giorni consecutivi, si è incrementata l'illuminazione anche per un a fruizione anche in ore notturne, con l'istallazione di led alimentati da tegole fotovoltaiche che non alterano la bellezza dei luoghi. Tra i relatori ci sarà anche la Prof. Arch. Renata Picone che parlerà della ricerca che sta facendo, in collaborazione con l'Università Federico II, proprio sulle connessioni tra il sito di Pompei e gli altri siti mentre il Soprintendente ABAP per l'Area Metropolitana di Napoli, l'Arch. Mariano Nuzzo proporrà un dialogo aperto e propositivo tra la soprintendenza e le amministrazioni pubbliche. Inoltre ringrazia le 7 amministrazioni comunali che fino ad ora hanno accolto positivamente le tematiche proposte.

L'Ing. Salierno, condividendo il ringraziamento ai 7 comuni coinvolti ricorda come la disponibilità del Parco Archeologico di Pompei ci ha permesso di riunire più volte il tavolo tecnico di coordinamento fornendo una sede idonea al coinvolgimento delle amministrazioni della costiera sorrentina e degli altri professionisti anche con riunioni miste in presenza e tramite web. Fondamentale è stata anche la spinta di professionisti operanti sul territorio rappresentati dall'AIPS.



L'Ing. Francesca Pagliara, rileva come sia interessante ascoltare anche la voce dei residenti e degli albergatori.

L'Ing. Salierno, condividendo l'osservazione dell'Ing. F. Pagliara, ricorda come la voce dei residenti sia rappresentata proprio dalla disponibilità di partecipazione delle amministrazioni comunali mentre la voce degli albergatori è rappresentata dalla partecipazione dell'Unione Industriali di Napoli al tavolo tecnico e dal loro patrocinio all'evento. Inoltre ricorda come lo scopo del seminario e del tavolo tecnico sia quello di fornire le competenze dell'Ordine per analizzare le problematiche e proporre possibili soluzioni senza la volontà di sostituirsi alla decisione politica delle amministrazioni locali. Tornando alla presentazione dei relatori, ci sarà anche l'Ing. Antonio Ascione, Presidente SMS Engineering, che parlerà dell'intelligenza artificiale a sevizio della mobilità sostenibile dei trasporti marittimi.

L'Ing. Luigi Pagliara, Funzionario ACaMIR, aprirà il seminario con un intervento sulle vie del mare ipotizzate come servizio minimo di tpl e sulle problematiche inerenti i taxi del mare, tenendo presente la sostenibilità economica delle amministrazioni pubbliche e delle aziende coinvolte e la compatibilità delle tempistiche necessarie per la visita dei siti con il cadenzamento di un eventuale trasporto marittimo di linea.

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

I lavori terminano alle ore 18.45.

L.C.S.

Coordinatore Ing. Domenico Salierno

Delecaphre

Segretario Ing. Domenico Palomba

Emenico Combi