

REPORT RIUNIONE COMMISSIONE MOBILITA' E TRASPORTI

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE

Data: 08/11/2018

Partecipano: (Martini), Abruzzo, Gaeta, Galletti, Pesci, Pourqier, Stanzani. Per invito del coordinatore partecipano anche colleghi della Commissione ambiente ed energia, della Commissione impianti ed altri interessati alle tematiche all' o d g : Antonio Pecere, Pietro Berna, Antonio Grasso, Mauro Michelacci, Gianluca Megna, Roberto Forconi, Paolo Berti; Roberto Masini. l'ing. Alberto Giorgi ha comunicato, dispiaciuto, di non poter esser presente causa precedenti impegni.

Ordine del giorno:

Aprire la riunione Martini, illustrando sinteticamente gli step di analisi che hanno portato la Commissione mobilità e trasporti ad approfondire la conoscenza sulle caratteristiche del materiale rotabile tramviario piu' evoluto che risulti anche opportunamente utilizzabile nell' ampliamento della rete fiorentina.

Presenta poi l' ing. Federico Carpita e lo ringrazia anticipatamente per la disponibilita' ad illustrare le piu' recenti soluzioni attuate dalla societa' Alstom per la realizzazioni di reti tramviarie, attrezzaggi e rotabili relativi.

Cede quindi la parola a Galletti che, per conto della Commissione, ha richiesto a Carpita la disponibilita' per l' intervento odierno. Galletti richiama lo spirito con cui si stanno compiendo approfondimenti come quello in atto; sottolinea in particolare gli sviluppi tecnici e tecnologici maturati nel settore delle tramvie negli ultimi due decenni e la conseguente opportunita' di approfondirne la conoscenza (in occasioni come questa o che potranno esser organizzate per altri costruttori) e di valutare le possibilita' di introdurle nella rete fiorentina.

L'ing Carpita, dopo aver tratteggiato la struttura ed il complesso delle attivita' Alstom, illustra il catalogo di soluzioni attuate dalla stessa societa' nelle tramvie e nel materiale rotabile tramviario.

A meta' ed alla fine della sua esposizione (sviluppata con il supporto articolato di numerose slide) vengono formulate varie domande riferite alle soluzioni illustrate cui seguono le risposte di Carpita per gli aspetti tecnici mentre sono rinviate ad approfondimenti specifici quelle di natura commerciale. Comunica infine che le slide utilizzate per la presentazione saranno rese disponibili per successive consultazioni.

Al termine dell' esposizione, da parte di alcuni colleghi delle altre Commissioni, oltre ad apprezzamenti e ringraziamenti a Carpita, viene sottolineata positivamente l' interazione di attivita' fra Commissioni su tematiche del tipo di quella in oggetto, quando hanno alti livelli di complessita' e ripercussioni che abbracciano diverse filiere della tecnica.

Per il secondo punto all' odg (varie ed eventuali) Martini comunica:

-di aver ricevuto da Perini la richiesta per approfondire in Commissione la tematica del crollo del ponte di Genova; di non aver fino al momento provveduto vista l' attenzione e le prese di posizione gia' assunte anche da parte del nostro Ordine, che avrebbe reso quantomeno intempestive le nostre possibili riflessioni e valutazioni.

- che sono in corso di organizzazione due eventi formativi già in programma:
- per il 14 pv la visita tecnica ai cantieri della terza corsia autostradale Firenze sud- Incisa;
- per il 16 pv presso la sede di Confindustria il convegno sul ruolo di Firenze nell' evoluzione della trazione elettrica ferroviaria (organizzato in sinergia con il Cifi);

-che sono in fase di definizione altri eventi:

-per inizio dicembre, in intesa con il Cifi, un convegno o visita tecnica avente per oggetto un innovativo rilevatore di tensione su linee a 3 Kv cc;

-entro la prima metà di dicembre, in intesa con l' AICQ, un convegno sui nuovi profili professionali nella 4° rivoluzione industriale.

La prossima riunione sarà fissata successivamente, indicativamente nella prima metà di dicembre.

I lavori, iniziati alle 16,30, vengono chiusi alle ore 19,30.

Fiorenzo Martini