



Verbale per seduta del 04-06-2025 ore 10:00

CONSIGLIO COMUNALE
IV COMMISSIONE

Consiglieri componenti la Commissione: Alessandro Baglioni, Gianfranco Bettin, Riccardo Brunello, Maika Canton, Paolino D'Anna, Alessio De Rossi, Alberto Fantuzzo, Marco Gasparinetti, Giovanni Giusto, Giovanni Andrea Martini, Deborah Onisto, Giorgia Pea, Aldo Reato, Francesca Rogliani, Paolo Romor, Emanuele Rosteghin, Monica Sambo, Alessandro Scarpa, Matteo Senno, Paolo Tagliapietra, Cecilia Tonon, Sara Visman, Emanuela Zanatta, Stefano Zecchi, Francesco Zingarlini

Consiglieri presenti: Alessandro Baglioni, Riccardo Brunello, Paolino D'Anna, Alessio De Rossi, Giovanni Giusto, Deborah Onisto, Giorgia Pea, Aldo Reato, Francesca Rogliani, Emanuele Rosteghin, Monica Sambo, Alessandro Scarpa, Matteo Senno, Sara Visman, Francesco Zingarlini, Silvia Peruzzo Meggetto (sostituisce Maika Canton), Giuseppe Saccà (sostituisce Gianfranco Bettin), Paolo Ticozzi (sostituisce Alberto Fantuzzo)

Ordine del giorno seduta

1. Incontro con ACNL - VeMarS - Autorità Portuale, per conoscenza dei simulatori di navigazione e possibile raccolta ed elaborazione dati ai fini del contrasto del moto ondoso.

Verbale seduta

La Consigliera Onisto assume la presidenza e, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 10:10. Introduce l'ordine del giorno e i presenti.

TESSARIN: illustra l'Accademia della Logistica e del Mare composta da ITS Marco Polo, la Venice Maritime School (Vemars) e il Centro di Formazione Logistica Intermodale (CFLI), e spiega gli investimenti fatti per i nuovi simulatori di navigazione, con le moderne tecnologie che consentono anche la simulazione di treni e di attività portuale.

MENEGAZZO: illustra la nuova attività del progetto CEF "Channeling the Green deal for Venice" nel canale di Malamocco e a Marghera, per la valutazione e gestione dei problemi di moto ondoso. Spiega la simulazione idrodinamica abbinata alla simulazione di navigazione che consente all'Autorità Portuale di stabilire il limite di velocità in funzione anche delle condizioni meteo. Espone le possibilità di integrazione dei dati di simulazione idrodinamica con i dati ottenibili con i simulatori di navigazione di Vemars per ampliare quanto sperimentato nel canale di Malamocco anche ai canali cittadini.

ONISTO: spiega la possibilità di estendere la collaborazione dei degli enti che utilizzano i diversi simulatori e la raccolta dei dati, per metterli a disposizione della città.

BOSCOLO: illustra la possibilità di classificare i vari tipi di carena e valutare così le caratteristiche delle imbarcazioni per regolamentare gli accessi e la navigazione, insieme agli altri parametri come i fondali, le condizioni meteo, di vento, di corrente ecc.

ONISTO: afferma che la sfida è integrare le varie esperienze e competenze per la gestione del traffico cittadino.

Seguono gli interventi e le domande dei consiglieri, De Rossi, Rogliani, Visman, Rosteghin, Saccà, Baglioni, Reato, Giusto, Pea.

Si procede poi con la visita dei simulatori di navigazione in uso e dei nuovi simulatori in fase di allestimento.

Alle ore 12:00 la Presidente Onisto, dichiara chiusa la seduta.

L'incontro si è svolto regolarmente

La segretaria

Claudia Mattiato