



DICHIARAZIONI DI RICCARDO FUOCHI, PRESIDENTE DEL PROPELLER DEL MILANO A SEGUITO DELL'EVENTO UN MARE DI SVIZZERA, 14 MARZO SCORSO

Milano, 17 marzo 2018 - Il Propeller e' da sempre attento a tutte le dinamiche che riguardano lo shipping e la logistica. Il rapporto fra Liguria, Lombardia e Svizzera è sempre stato uno dei temi che, negli anni, il Club di Milano ha trattato in modo approfondito. Oggi, le nuove dinamiche di mercato impongono la necessità di realizzare piattaforme logistiche per la distribuzione europea, che verrà servita e favorita dal miglioramento dei collegamenti ferroviari Sud-Nord (Terzo Valico, Monte Ceneri, Galleria del Gottardo). In quest'ottica va visto con grande apprezzamento la compattezza del Sistema Portuale Genova-Savona presentato dal Presidente Signorini dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale con l'appoggio del Sindaco Bucci e del Governatore Toti, il 14 marzo scorso, hanno presentato i nuovi progetti da Genova sono estremamente interessanti e evidenziano che il porto può raggiungere un altissimo livello di efficienza. Questo modo di fare squadra deve essere preso ad esempio da altre realtà sia portuali che in land compreso il sistema logistico Lombardo che può trarre grandi benefici dal miglioramento delle relazioni commerciali fra la Svizzera e il Porto di Genova. Muoversi in ottica integrata mare-terra e' stato sempre nelle corde del Propeller con le Missioni negli ultimi anni in Marocco, Spagna, Grecia e, ultima, quella di Hong Kong e Shenzen dello scorso novembre dove abbiamo effettuato un vero e proprio Road Show della portualità italiana evidenziando come tutti i nostri scali possano giocare un ruolo strategico nel nuovo scacchiere internazionale. La Missione ad Hong ha poi visto la sigla del primo accordo di gemellaggio fra la Haffa (Hong Kong Association of Freight Forwarding & Logistic LTD) e Spediporto Genova per la creazione di momenti di confronto commerciale, di divulgazione di buone pratiche operative e transazione di eventuali contenziosi.