

## **Il Vice Ministro Edoardo Rixi in visita allo scalo di Vado Ligure**

*22 Gennaio 2019*



**In agenda anche incontri con i sindaci Caprioglio e Giuliano e con le associazioni del cluster marittimo savonese.**

*Genova, 22 gennaio 2019-* Il Vice Ministro Edoardo Rixi, accompagnato dal Presidente dell'ADSP del Mar Ligure Occidentale Paolo Emilio Signorini e dal Segretario Generale Marco Sanguineri, nella giornata odierna ha incontrato le istituzioni locali e gli operatori del porto di Savona- Vado.

Numerosi i tavoli di discussione aperti insieme ai Sindaci di Savona, Ilaria Caprioglio, e di Vado Ligure, Monica Giuliano alla presenza dell'Autorità marittima, Ammiraglio Nicola Carlone e Comandante della Capitaneria di porto di Savona Massimo Gasparini, con la partecipazione del presidente della Provincia Pierangelo Olivieri, del direttore dell'Unione Industriali savonese Alessandro Berta, dei rappresentanti delle associazioni dei terminalisti portuali, di Spedizionieri e Agenti marittimi nonché della Compagnia portuale CULP.

Molti i temi trattati nel corso dei vari incontri per fare il punto della situazione nell'area portuale savonese e vadese sia sulle tempistiche degli interventi già previsti nell'accordo di programma relativi alla costruzione della piattaforma multipurpose a Porto vado, i cui lavori sono ad oggi completati al 77% e che entrerà in esercizio entro l'anno, sia sulle misure straordinarie avviate e da avviare a seguito dell'eccezionale mareggiata che nella notte tra il 29 e il 30 ottobre 2019 ha causato gravi danni alle infrastrutture, con l'obiettivo di ridare la piena operatività ai due bacini portuali.

In tema di viabilità, il confronto con le istituzioni ha toccato il tema delle tempistiche di realizzazione della strada a scorrimento veloce per il collegamento tra la piattaforma in costruzione e l'attuale casello autostradale, sulla cui messa in esercizio si prevede, come data, la seconda parte del 2020. Sul tavolo anche la realizzazione del casello autostradale di Bossarino a Vado Ligure e lo stato dell'arte dei lavori di costruzione dell'Aurelia Bis.