

Porti

Ravenna
24 Ottobre 2015

Di Marco: "Adesso fermo le macchine"

La polemica a distanza sul progetto di escavo



24 Ottobre 2015 - Ravenna -

"Alla luce di quanto emerso nelle ultime ore dalla stampa, pur continuando a voler lavorare nell'esclusivo interesse del porto di Ravenna e del suo sviluppo economico, sociale ed ambientale, sul fronte della Rimodulazione fermo le macchine in attesa degli esiti della necessaria concertazione con le Istituzioni e della quale il Sindaco, in veste di loro rappresentante, informerà poi i cittadini". Lo afferma, in una nota, il presidente dell'Autorità portuale di Ravenna, Galliano Di Marco.

"Sono e rimango a disposizione delle Istituzioni, delle varie Associazioni e dei Comitati civici - aggiunge Di Marco - per chiarire ed illustrare ogni profilo delle soluzioni vagliate in questi mesi con il prezioso contributo delle strutture ministeriali competenti (Ministero dell'Ambiente, Ministero delle Infrastrutture, DIPE, Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e Provveditorato) nel corso di numerosi e costruttivi incontri, dei quali mai nessuna istituzione locale è stata tenuta all'oscuro. Fino alla fine del mio mandato, il mio impegno continuerà ad essere massimo per consentire al Porto di mantenere ed implementare il ruolo strategico che gli compete".

Di Marco, spiega anche che "come è sempre stato fatto, anche negli ultimi mesi, Comune e Provincia sono state coinvolte nel processo di elaborazione di ipotesi di soluzioni alternative, ricevendo anche doverosa informazione sui confronti e sulle verifiche tecniche effettuate presso i competenti Ministeri e sulle azioni cui dare corso per garantire l'attuazione del c.d. "Progettone" e per assicurare alla Comunità ravennate di non perdere questa grande opportunità di sviluppo del Porto e dell' occupazione. In questa direzione si colloca pure l'approvazione da parte del Comitato Portuale nella seduta del 21 settembre 2015 del progetto di "Adeguamento Tecnico Funzionale" con previsione di due casse sommerse in avamposto".

