

(Regflash) L'Aquila, 25 set - Importante tappa romana, oggi, del Presidente della Regione Luciano D'Alfonso, nell'iter di approvazione del Piano Regolatore Portuale del Porto di Pescara. Lo strumento programmatico e strategico, è stato presentato da D'Alfonso ai componenti del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, presieduto da Massimo Sessa, convocato per l'esame della proposta di PRP prima della definitiva approvazione da parte del Consiglio regionale abruzzese. L'incontro segue il sopralluogo effettuato il 16 settembre scorso a Pescara dal presidente Sessa al quale D'Alfonso ha chiesto il sostegno delle risorse tecniche ed amministrative del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici relativamente al completamento delle procedure necessarie per la definizione dei piani regolatori portuali di Pescara, Ortona e Vasto, quest'ultimo già approvato. "Da parte del Ministero dei LLPP e del Consiglio Superiore abbiamo avuto

grande attenzione per la vita del porto di Pescara attualmente in esercizio, che ora richiede interventi di ristrutturazione dai quali dipende il futuro delle tante attività connesse con la funzione portuale". "Come comunità di Pescara e dell'Abruzzo, siamo consapevoli dell'importanza del nuovo piano regolatore portuale, che riteniamo sia l'unica condizione necessaria per avere continuità di esercizio ed opportunità economiche". Al 'parlamentino' del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, D'Alfonso ha detto che tutto lo sviluppo che doveva trovare espressione sulla terra ferma si è verificato: "ora ci aspettiamo una ulteriore parte di crescita di questa regione proveniente da questo luogo nuovo che è il 'luogo dell'acqua' che, insieme con il Porto di Ortona e il Porto di Vasto, completa e realizza l'intero sistema portuale abruzzese". "Vi chiediamo di accompagnare questa stagione di ambizione che ha l'Abruzzo, avendo compreso finalmente che dall'acqua arriva il futuro della nostra economia sia sul piano del trasporto delle merci, sia su quello delle nuove opportunità turistiche". (Regflash)
CG140925/coll. tecnica Chiarizia