Dal porto un volano per l'economia di Albenga

ALBENGA

Anche Albenga avrà il suo porto. Nella città savonese è in corso l'iter che dovrà portare alla valutazione dei cinque progetti presentati per la realizzazione della nuova infrastruttura marittima, attesa ormai da decenni dai cittadini. «Entro due mesi - spiega il sindaco, Antonello Tabbò dovrebbe concludersi la Valutazione ambientale strategica, la fase propedeutica che evidenzierà le linee guida per giudicare la congruità tecnica delle proposte». «Questa procedura consentirà non soltanto di mettere a confronto i progetti, ma anche di vedere quale sarà il più rispondente alle necessità – aggiunge l'assessore regionale alla Pianificazione territoriale, Carlo Ruggeri -. Per

individuare la localizzazione più adatta è stato fatto uno studio dettagliato, come previsto dal nostro piano coste, realizzato dall'Università di Padova. Anche perché tra i criteri da rispettare c'era quello di non creare nuova volumetria a terra». Per la scelta della zona sono state fatte diverse ipotesi, come quella di Vadino verso Alassio. Il nuovo



Antonello Tabbò SINDACO ALBENGA

La sfida. «L'economia della città è in crescita. Dal porto ci aspettiamo opportunità nuove nel turismo culturale, ma anche nella nautica, con l'indotto che genererà»

porto sorgerà invece a Levante della foce del fiume Centa, vicino al centro città e dovrebbe avere una capacità di circa 700 posti barca. «Si tratta di un'opera essenziale per lo sviluppo economico della città aggiunge Tabbò -. Sarà un porto realizzato in funzione della città, confidiamo molto sulle ricadute positive. L'economia di Albenga è in crescita e in cerca di mondi nuovi: siamo bravi in agricoltura, visto che ogni anno esportiamo 120-130 milioni di vasi di piante aromatiche e fiori, nel terziario, nel commercio, nel turismo. Il nuovo porto dovrà garantirci ulteriori opportunità nel turismo culturale, archeologico e dell'arte. Ma anche nel settore della nautica, con l'indotto e l'occupazione che saranno generati».

O DIDDODUZIONE DICEDUATA