

COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO

Provincia di Fermo

5 febbraio 2010

Porto: inviata alla Regione la documentazione richiesta

La proposta di Piano regolatore portuale integrata con rapporto preliminare di Valutazione ambientale strategica, stamattina l'invio agli uffici tecnici di Ancona

- COMUNICATO STAMPA -

Sul piano regolatore portuale si procede a pieno ritmo. Appena la scorsa settimana il sindaco Andrea Agostini e il dirigente all'urbanistica e lavori pubblici Luigi Scotece si recavano ad Ancona. Obiettivo, la definizione, attraverso il primo tavolo operativo tra Regione e Comune, dell'iter tecnico-amministrativo per l'attuazione definitiva del piano portuale.

Proprio in quella data, gli uffici tecnici regionali chiedevano al comune la trasmissione del rapporto preliminare di Vas, valutazione ambientale strategica, ai sensi del Decreto legislativo 152 del 2006, per poter attivare le iniziative di propria competenza in merito alla proposta di Piano regolatore portuale. Il rapporto è stato inviato proprio questa mattina in Regione, all'attenzione dell'ingegner Giorgio Occhipinti, funzionario del demanio idrico, porti e lavori pubblici, e per conoscenza al presidente regionale Gian Mario Spaccia, all'assessore ai porti Lidio Rocchi ed al dirigente del servizio governo del territorio, mobilità ed infrastrutture. Architetto Rodolfo Novelli.

“Credo vada rimarcata – il commento del sindaco Andrea Agostini – la rapidità con cui tutti i soggetti competenti, in primis il Comune, stanno procedendo per arrivare ad adozione del Piano regolatore portuale. Appena il 18 gennaio scorso depositavamo la nostra proposta, la scorsa settimana ci sedevamo al primo tavolo operativo con gli uffici regionali, il 1 febbraio ci giungeva la richiesta di integrare la documentazione con rapporto di Vas e appena 4 giorni dopo i nostri uffici hanno provveduto ad inviarla. Un segnale chiaro di come questa amministrazione comunale intenda procedere senza alcun indugio per giungere in tempi brevi ad attuare i progetti per l'area portuale”.