

Abstract Progea - Studio A&S di Angelini Ing. Adriano

Titolo	Il Baby MOSE per la difesa di Chioggia dalle acque alte
Aziende relatrici	Progea srl e Studio A&S di Angelini Ing. Adriano
Abstract	<p>Per proteggere l'ambiente e le città lagunari dalle acque alte, il <b>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche del Veneto – Trentino Alto Adige – Friuli Venezia Giulia – tramite il concessionario</b> Consorzio Venezia Nuova sta completando le barriere mobili alle bocche di porto per separare Venezia e la sua laguna dal mare in caso di pericolo di acqua alta. Per ottimizzare il funzionamento delle barriere e renderne più flessibile la gestione sono stati realizzati anche interventi di difesa locale nei centri storici lagunari per proteggerli dagli allagamenti più frequenti. L'esempio del BabyMOSE a Chioggia, per il quale l'automazione è supervisionata da Movicon 11 di Progea e realizzata da Studio A&amp;S di Ing. Adriano Angelini.</p>
Settore	CITTA'