

Progea al Forum Telecontrollo 2015 – Applicazioni realizzate con Movicon 11

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	Per proteggere l'ambiente e le città lagunari dalle acque alte, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche del Veneto – Trentino Alto Adige – Friuli Venezia Giulia – tramite il concessionario 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&S di Ing. Adriano Angelini.
Settore	CITTA'

Titolo	Telecontrollo semplificato per la rete idrica e fognaria di Imperia
Aziende relatrici	Progea Srl
Abstract	Amat SpA gestisce diversi lotti della rete acquedottistica tra le provincie di Imperia e Savona, oltre alla rete fognaria del Comune di Imperia. Per semplificare e unificare i sistemi di telecontrollo e supervisione installati su diverse porzioni degli impianti, è stata adottata la soluzione Scada Movicon 11. Nel progetto, Amat è stata supportata da Siac, system integrator esperto nella progettazione di sistemi e specializzato per la topografia integrata con la progettazione assistita di reti complesse e magliate.
Settore	RETI