



AUTORITÀ PORTUALE
DI VENEZIA

MATTM 13-14 e COMUNE VE 3.5.2

ASPETTI IDROMORFOLOGICI

Eeguire uno studio per determinare il corretto dimensionamento delle opere di protezione proposte (lungo il nuovo canale) e valutare mediante modello matematico l'efficacia/stabilità e il tempo di vita delle stesse, calcolando e pianificando inoltre i futuri necessari interventi manutentivi. Qualora i risultati dello studio non confermassero l'efficacia e la stabilità delle strutture previste nella funzione di protezione del canale in progetto, sarà opportuno valutare anche altre alternative di protezione.

Si veda quanto riportato nella "RELAZIONE MODELLO IDRODINAMICO, MORFOLOGICO, DEL TRANSITO DELLE NAVI E INDIVIDUAZIONE DEI SITI DI CONFERIMENTO" - Capitolo 6.

Eeguire uno studio per determinare il dimensionamento, l'efficacia/stabilità delle strutture di contenimento (pali e rete protettive) delle velme, valutando anche i necessari interventi manutentivi

Si veda quanto riportato nella "RELAZIONE MODELLO IDRODINAMICO, MORFOLOGICO, DEL TRANSITO DELLE NAVI E INDIVIDUAZIONE DEI SITI DI CONFERIMENTO Paragrafo 6.1 e nella risposta MATTM 55.

1



PORTO DI VENEZIA
DOVE LA TERRA GIRA INTORNO AL MARE