

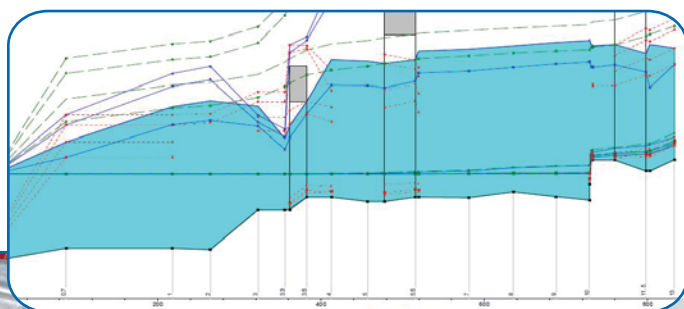
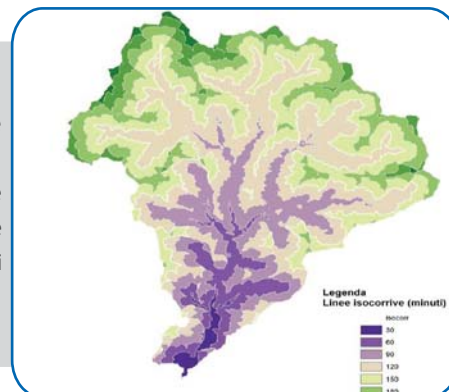
PROGETTO ESECUTIVO DI SISTEMAZIONE DEL TORRENTE POLCEVERA (VASCA DI DECANTAZIONE) - PORTO DI GENOVA

Obiettivo del progetto: Progettazione degli interventi di sistemazione idraulica del tratto terminale del torrente Polcevera incluso lo studio per il ripristino della funzionalità della vasca di decantazione sita a monte del bacino portuale di Genova.



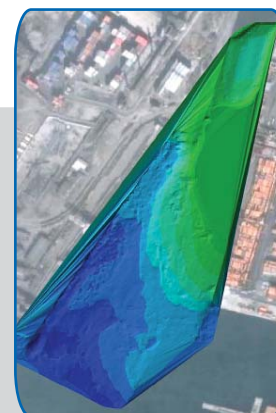
Progetto esecutivo di riqualificazione fluviale del tratto terminale del corso d'acqua da Ponte Pieragostini alla foce.

Analisi costi-benefici per la scelta della soluzione di progetto ottimale per il ripristino funzionale della vasca di decantazione con l'obiettivo di minimizzare il dragaggio portuale.



Modellazione idrologico-idraulica di simulazione del fenomeno di sedimentazione per la valutazione delle modalità e tempistiche di interrimento della vasca di decantazione situata in corrispondenza della foce del torrente Polcevera.

Verifica idraulica e morfologica della migliorata efficienza di gestione del trasporto solido del tratto terminale del torrente Polcevera alla luce del progetto di sistemazione dei raccordi terminali della viabilità Polcevera da Ponte Pieragostini a lungomare Canepa.



Sintesi Progetto esecutivo di sistemazione della foce del torrente Polcevera (porto di Genova)

Consulenza specialistica idrologico-idraulica per la scelta e progettazione dell'intervento ottimale di sistemazione della vasca di decantazione

Cliente Sviluppo Italia Aree Produttive (SIAP - INVITALIA)