



SCENARIO: 4  
TAVOLA 4.5b

**LEGENDA**

- Centri abitati
- Confine provinciale
- Confine comunale
- Manufatti di regolazione
- Sistema arginale di progetto
- Sistema arginale attuale
- Fiume Secchia

**Tempi di arrivo onda (ore)**

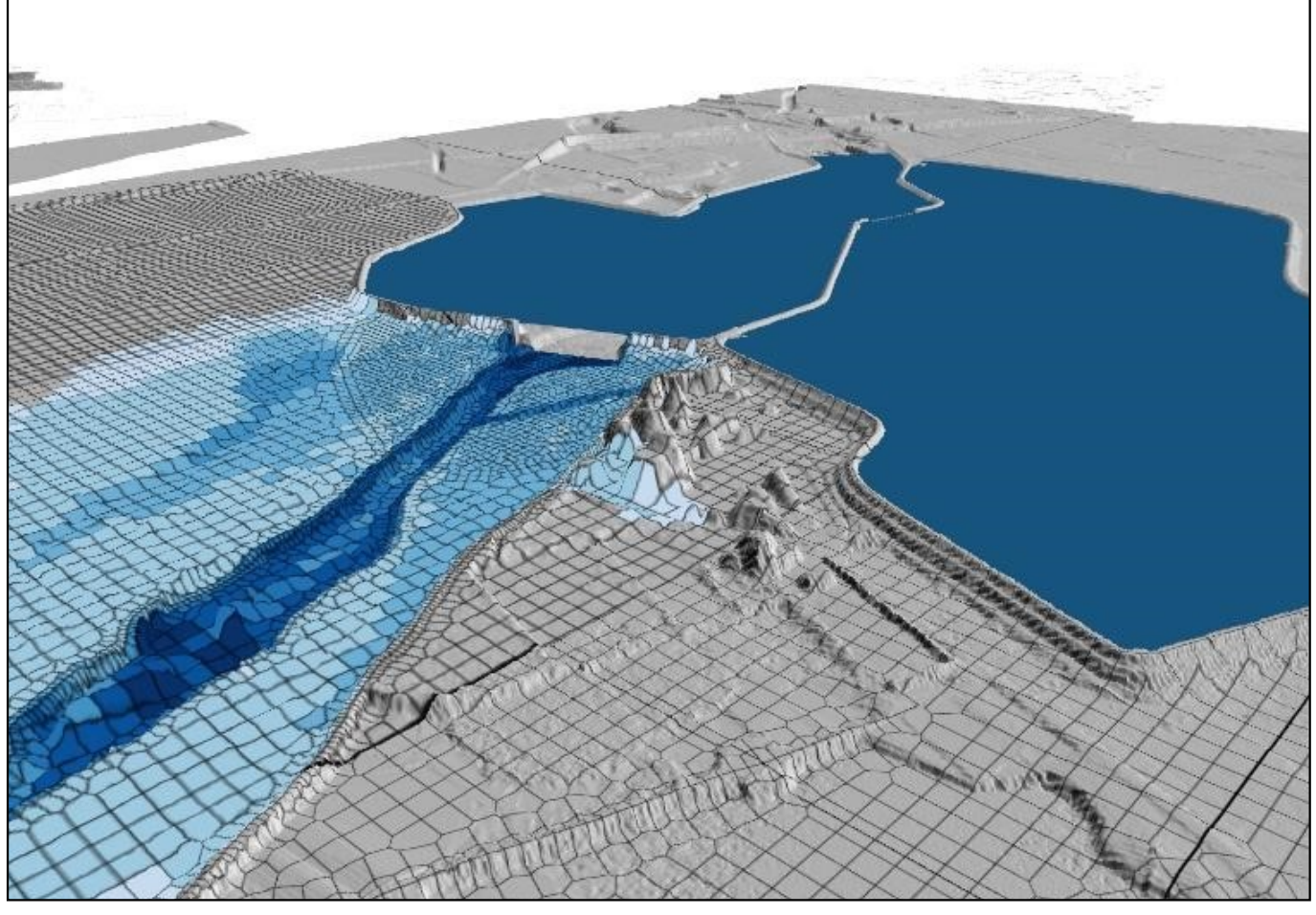
- 0
- 0.5
- 1
- 1.5
- 2
- 2.5
- 3



**STUDI DI PROPAGAZIONE DELLE ONDE DI PIENA RELATIVE ALLA CASSA DI ESPANSIONE SUL FIUME SECCHIA, CON RIFERIMENTO AL COLLASSO DELL'O SBARRAMENTO E ALLA MANOVRA DEGLI ORGANI DI SCARICO, AI SENSI DELLA CIRCOLARE PCM/DSTN 22806 DEL 1995**

SCENARIO 4: CONFIGURAZIONE DI PROGETTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE  
Tavola 4.5b: Tempi di arrivo del fronte d'onda

Scala 1:10.000



Gruppo di lavoro: Prof. Ing. Armando Brath (Responsabile), Ing. Alessio Pugliese, Ing. Alessio Domeneghetti  
Dipartimento DICAM, Università di Bologna