

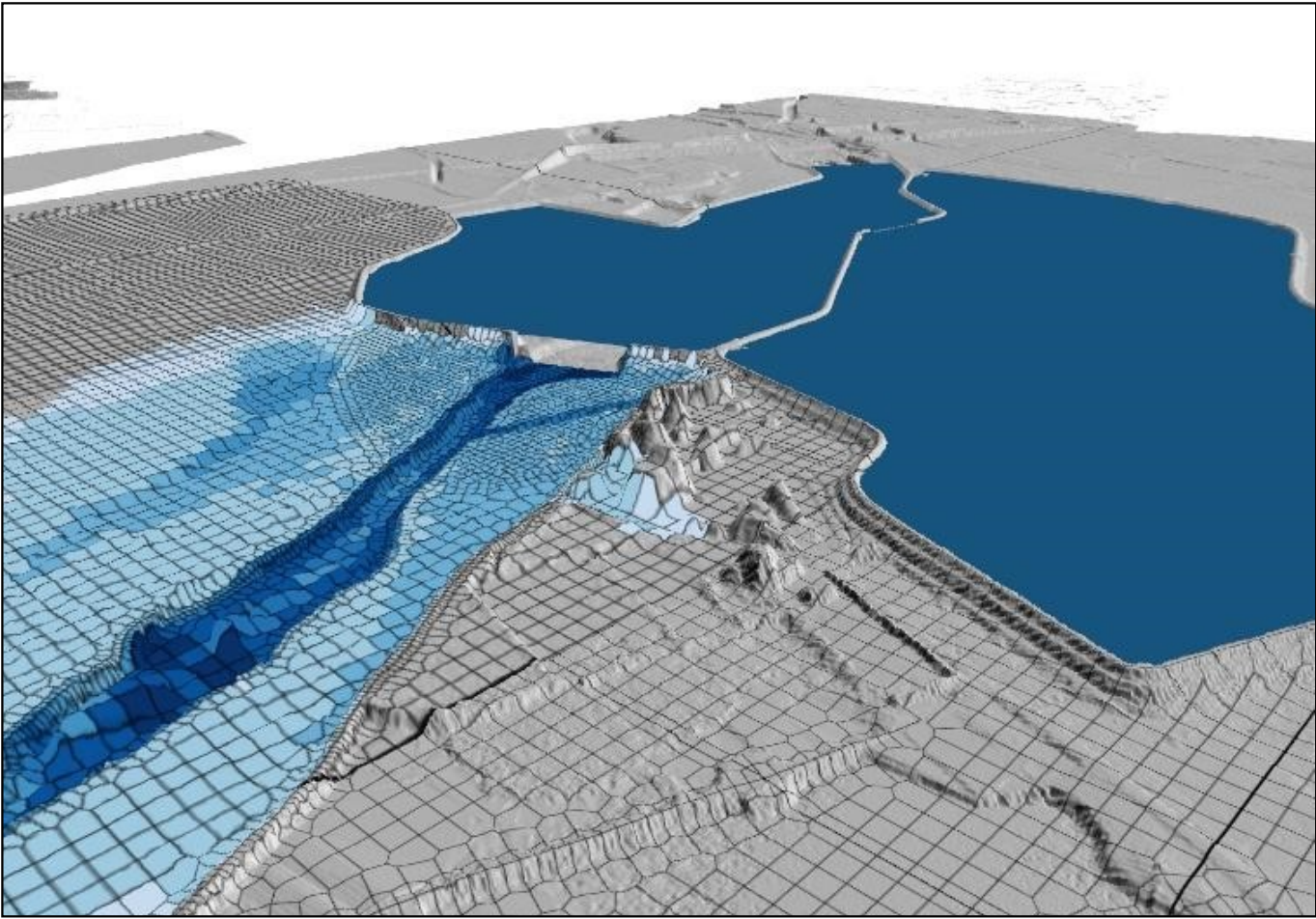
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



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

SCENARIO 1: CONFIGURAZIONE DI PROGETTO DELLA CASSA DI ESPANSIONE
Tavola 1.5a: Tempi di arrivo del fronte d'onda

Scala 1:25.000



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