

Accordo istituzionale di collaborazione ai sensi dell'Art. 15 della L. 241/1990

Accordo per lo studio della rivalutazione della sicurezza idrologica e idraulica delle grandi dighe a livello di bacini idrografici dell'Arco Alpino Occidentale e Centrale

Le attività di competenza del DIATI sono state:

- La valutazione probabilistica delle portate di piena in bacini di alta quota, con particolare riferimento agli ambienti influenzati dalle dinamiche di accumulo e scioglimento nivale.
- L'individuazione congiunta di uno o più bacini idrografici di riferimento (Arco Alpino occidentale e centrale) e ricognizione congiunta dello stato delle rivalutazioni idrologico-idrauliche delle grandi dighe a livello dei bacini idrografici con implementazione dei relativi elementi nella banca dati della DGDighe.
- Un esame critico delle metodologie impiegate nelle verifiche idrologico-idraulico acquisite.
- La definizione di linee guida per la redazione e le istruttorie delle rivalutazioni idrologiche e idrauliche.

DURATA DELL'ACCORDO

Dal 2014 al 2017

ATTORI COINVOLTI

- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE ED ELETTRICHE (DGDighe)
- Politecnico di Torino - DIATI

BUDGET

Finanziamento da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti: **140.000 €**

SPECIFICHE DELLA COLLABORAZIONE

Le parti si impegnano a collaborare per la definizione di aggiornate procedure, codificate ed uniformi, di rivalutazione idrologico-idraulica delle grandi dighe, basate su innovative metodologie di analisi, anche al fine di convalidare su basi scientifiche i risultati degli studi di rivalutazione presentati dai Gestori delle dighe.

Referente scientifico per il DIATI:
Prof. Pierluigi Claps



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e statistici
Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche

Accordo di collaborazione tra
Pubbliche Amministrazioni
ex art. 15, L. 241/1990