

PROGETTO RESBA

RESilienza degli SBArramenti

Il progetto:

intende aumentare la conoscenza, formare i tecnici, sensibilizzare gli amministratori locali e il grande pubblico sul **tema delle dighe**, cruciale per i territori transfrontalieri montani, sia in termini di gestione che di prevenzione dei rischi correlati.

I risultati attesi:

1. Sviluppo di un sistema di valutazione della vulnerabilità e del monitoraggio degli sbarramenti
2. Coinvolgimento e sensibilizzazione della popolazione esposta al rischio di collasso.

I partner:

Il consorzio coordinato dalla Regione Autonoma Valle D'Aosta è composto da 6 partner italiani e francesi:

VDA Regione Autonoma Valle D'Aosta;

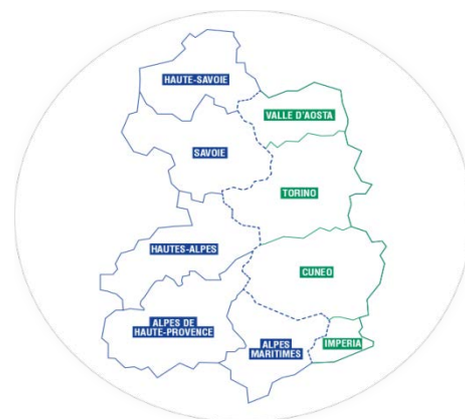
PIE Regione Piemonte;

POLI Politecnico di Torino;

METRO Citta' Metropolitana Torino – Servizio Protezione Civile;

IRSTEA Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture;

DREAL Directions Régionales de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement



Il Politecnico di Torino partecipa al progetto con gruppi di ricerca di afferenti al DIATI (prof. Davide Poggi) e al DISEG (prof. Bernardino Chiaia e prof. Sebastiano Foti).

Dotazione finanziaria:

Il progetto RESBA, approvato nell'ambito di ALCOTRA V Francia e Italia, è finanziato dal FESR (Fondo europeo di sviluppo regionale): strumento di attuazione della politica di coesione dell'Unione Europea per il finanziamento di programmi pluriennali di sviluppo regionale, derivati dalla negoziazione tra la Commissione europea, gli Stati membri e le Regioni.

Il budget totale del progetto è pari a **1.973.242,00 €**, di cui la quota del Politecnico è pari a **415.000 €**.

Periodo progettuale: 25/04/2017 - 31/12/2020

Sito del progetto: <https://www.interreg-alcotra.eu/it/decouvrir-alcotra/les-projets-finances/resba-resilienza-degli-sbarramenti>