



HYSOTIB

Progetto	Global dynamics of hydro-sociality in river heritage landscapes of the Qinghai Tibetan Plateau		
Acronimo	HYSOTIB		
Durata	36 mesi		
Avvio	01/02/2019	Termine	31/01/2022
Finanziamento	MSCA - Individual Fellowships		
Responsabile scientifico	Francesco Vallerani		
Area scientifica			
Abstract	<p>Oggi le sfide idriche globali richiedono urgentemente una ricerca aggiuntiva e più approfondita da parte degli scienziati sociali al fine di raggiungere la sostenibilità.</p> <p>Combinando metodi di geo-morfologia e antropologia, HYSOTIB fornirà uno studio etnografico approfondito di uno dei paesaggi chiave del patrimonio fluviale del globo: le sorgenti cinesi del Qinghai, comprese le fonti dei fiumi Giallo, Yangtze e Mekong. La trasformazione in corso delle sorgenti del Qinghai in un parco nazionale dipende da un profondo paradosso socio-ecologico, in cui i locali (97% di etnia tibetana) sono considerati dalle autorità cinesi sia fattori trainanti dell'impatto ambientale che al centro delle pratiche locali di conservazione del patrimonio naturale e culturale. HYSOTIB districcherà le dinamiche sottostanti di questo fenomeno indagando sui problemi socioculturali e ambientali, colmando così l'ancora enorme divario scientifico tra studi sul patrimonio e sull'acqua/fiume. Il campo di lavoro principale avrà luogo alla maggiore distanza dal fiume Yangtze nella prefettura tibetana di Yushu (provincia del Qinghai).</p> <p>Le aree selezionate di casi di studio della Riserva naturale nazionale della sorgente dei tre fiumi saranno esaminate come contesti idro-sociali di incontri globali sorti entro confini ecologici, etnici e territoriali definiti.</p> <p>Grazie alla conoscenza della ricercatrice in lingua tibetana e cinese e alla sua precedente esperienza sul campo nelle aree</p>		



tibetane della Cina, HYSOTIB fornirà una comprensione tempestiva e migliorata del contesto globale. Saranno affrontati i rischi ambientali e antropici urgenti, attualmente al centro dell'agenda di cooperazione strategica UE-Cina 2020. La formazione in scienze fluviali e studi sul patrimonio presso le Università di Auckland (NZ) e Ca' Foscari Venezia (IT) rafforzerà in modo significativo lo status del candidato come principale scienziato geo-sociale.

Budget Progetto

Budget UNIVE

€ 251.353,92