



CRISCI Paola

Progetto di ricerca: Cambiamento climatico e migrazioni in Africa: il ruolo della finanza nelle strategie di adattamento e mitigazione.

Supervisore: Antonio Lopes

abstract:

Il mio progetto di ricerca esplora il legame tra gli effetti del cambiamento climatico e le migrazioni che ne derivano, con un focus sugli eventi a lenta insorgenza in Africa, quali desertificazione, innalzamento del livello del mare e degrado ambientale. Questi fenomeni, sebbene gradualmente, compromettono le risorse naturali e le economie rurali, aggravando le condizioni socio-economiche preesistenti delle popolazioni più vulnerabili, in particolare quelle dipendenti dall'agricoltura. La domanda di ricerca principale indaga come la finanza climatica possa contribuire a ridurre le migrazioni climatiche, agendo sui fattori di spinta attraverso un aumento degli investimenti in progetti di adattamento e mitigazione. L'obiettivo centrale è dimostrare un chiaro rapporto di causalità tra la resilienza economica, sostenuta dalla finanza climatica, e la riduzione dei flussi migratori legati ai cambiamenti climatici. L'analisi si concentra sull'efficacia delle politiche finanziarie e dei meccanismi di finanziamento esistenti, esaminando come una maggiore partecipazione del settore privato e pubblico possa migliorare la distribuzione delle risorse e accrescere la capacità di risposta delle comunità locali. La ricerca affronta una delle sfide più urgenti per la comunità internazionale, proponendo un approccio innovativo che integra strumenti finanziari avanzati per l'adattamento ai cambiamenti climatici. L'intento è dimostrare, attraverso un quadro metodologico chiaro e strutturato, sia qualitativo che quantitativo, che l'aumento degli investimenti nei paesi in via di sviluppo non solo rafforza la sostenibilità socio-economica delle comunità colpite, ma rappresenta anche una soluzione concreta per affrontare le cause strutturali delle migrazioni climatiche, contribuendo in modo significativo alla loro riduzione.

My research project explores the link between the effects of climate change and the resulting migrations, focusing on slow-onset events in Africa, such as desertification, sea-level rise, and environmental degradation. These phenomena, although gradual, compromise natural resources and

rural economies, exacerbating the pre-existing socio-economic conditions of the most vulnerable populations, particularly those dependent on agriculture. The main research question investigates how climate finance can help reduce climate-induced migration by addressing push factors through increased investments in adaptation and mitigation projects. The central aim is to demonstrate a clear causal relationship between economic resilience, supported by climate finance, and the reduction of migration flows related to climate change. The analysis focuses on the effectiveness of existing financial policies and funding mechanisms, examining how greater participation from both the private and public sectors can improve resource distribution and enhance the response capacity of local communities. The research addresses one of the most pressing challenges for the international community, proposing an innovative approach that integrates advanced financial tools for climate change adaptation. The intent is to demonstrate, through a clear and structured methodological framework, both qualitative and quantitative, that increasing investments in developing countries not only strengthens the socio-economic sustainability of affected communities but also represents a concrete solution to address the structural causes of climate migration, significantly contributing to its reduction.