



Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

Su Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) lo studio di ricercatori e ricercatrici dell'Istituto di Economia e del Dipartimento di Eccellenza EMbeDS della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Cambiamento climatico: siccità e precipitazioni estreme aumentano le disuguaglianze colpendo le persone più povere

ROMA, 17 ottobre. Il cambiamento climatico è già realtà e sta cambiando le società in diverse aree del pianeta. Tuttavia, i suoi impatti variano in maniera notevole, non soltanto tra Paesi ma anche tra diverse fasce di reddito. In particolare, **siccità e precipitazioni estreme sono dannose soprattutto per le persone più povere**. Questo è uno dei principali risultati dello studio appena pubblicato su Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS), curato da ricercatori e ricercatrici dell'**Istituto di Economia** della **Scuola Superiore Sant'Anna** e di EMbeDS (Economics and Management in the era of Data Science), Dipartimento di Eccellenza della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

Combinando **40 anni di dati su variabili climatiche** e di **disuguaglianza di reddito** per **oltre 100 Paesi**, lo studio dimostra che le anomalie di precipitazione hanno aumentato le disuguaglianze di reddito. “Gli impatti sono notevolmente più forti nei Paesi che dipendono largamente dal settore **agricolo**, fino a **35 volte superiori** se li parliamo con un **Paese sviluppato**. In queste aree, le persone meno abbienti spesso lavorano nel settore primario e la loro sussistenza dipende dalle piogge”, sottolinea **Elisa Palagi**, autrice dello studio e ricercatrice dell'Istituto di Economia della Scuola Superiore Sant'Anna. “Quello che è più preoccupante è che le economie più esposte a questi shock climatici, come ad esempio quelle di molti paesi sub-sahariani, sono anche quelle che partono da livelli di disuguaglianza particolarmente elevati”.

“Piove sul bagnato: molto probabilmente il cambiamento climatico acuirà le disuguaglianze di reddito nel prossimo futuro”, continua **Matteo Coronese**, autore dello studio e ricercatore dell'Istituto di Economia della Scuola Superiore Sant'Anna. “Le nostre proiezioni non soltanto indicano che **l'86% dei Paesi nel mondo diventerà più povero a causa del cambiamento climatico**, ma anche che le disparità di reddito aumenteranno. Nel peggiore degli scenari, i Paesi che dipendono fortemente dall'**agricoltura vedranno un aumento del 45% della disuguaglianza di reddito**, esclusivamente come conseguenza di anomalie di precipitazione. Se consideriamo anche le **anomalie di temperatura**, l'aumento atteso arriva al **78%**”.

Francesco Lamperti, autore dello studio, docente dell'Istituto di Economia della Scuola Superiore Sant'Anna ed economista presso RFF-CMCC (Resources For the Future - Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici) European Institute on the Economics and the Environment, specifica che “anche tenendo a mente che le proiezioni climatiche sono caratterizzate da elevata incertezza, le prospettive sono saldamente negative. Ad esempio, nell'Africa Sub-Sahariana lo scenario più pessimista indica che **la quota di reddito guadagnata dal 50% più povero della popolazione diminuirà di più del 10%** come conseguenza di alterazioni nelle precipitazioni, mentre scenari ottimistici indicano effetti positivi molto piccoli. Inoltre, vi sono specifiche aree del mondo, come l'Europa, dove gli impatti proiettati sono positivi per alcuni Paesi e negativi nelle economie confinanti. Questo porterebbe ad un aumento delle **disparità regionali**”.

“I nostri risultati sottolineano l'urgente esigenza di **politiche di mitigazione** e di **adattamento al cambiamento climatico**, combinate con interventi mirati a limitare le disuguaglianze e a favorire lo

sviluppo economico, in particolare nei Paesi più esposti”, commenta **Andrea Roventini**, autore dello studio e docente dell’Istituto di Economia della Scuola Superiore Sant’Anna e Observatoire Français des Conjonctures Économiques, Sciences Po (Francia). “Questo mix di politiche – conclude Andrea Roventini - potrebbe attenuare gli impatti diretti del cambiamento climatico, incrementare il **benessere della popolazione**, **ridurre disparità** esistenti e, allo stesso tempo, garantire una **crescita sostenibile**”.

Francesco Ceccarelli

Giornalista pubblico

Responsabile U.O. Comunicazione e informazione

Area Relazioni Esterne e Comunicazione



Sant’Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

Scuola Superiore Sant'Anna
Piazza Martiri della Libertà, 33 - 56127 PISA
Tel. +39. 050.883.378
Cell. +39 348 7703786
francesco.ceccarelli@santannapisa.it

Scuola Superiore Sant’Anna www.santannapisa.it
Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/santanna-magazine
Facebook www.facebook.it/scuolasuperioresantanna