



SCHEDA 3

INTERCONNESSIONE DEI RISCHI NELLA DINAMICA LOCALE-PLANETARIO-LOCALE DELL'EMERGENZA CLIMATICA

(Tutti i documenti sono linkabili)

Come denunciato dal Rapporto ONU-EHS, *Interconnectd disaster Risk 2020-2021*, esistono interconnessioni locali-planetarie-locali dei rischi nell'era delle emergenze multiple dentro il cambiamento climatico antropogenico.

Il Report afferma i seguenti assunti chiave: «nessuno è un'isola, siamo interconnessi»; «il mondo oggi sta affrontando un livello senza precedenti di eventi estremi che hanno un impatto sulle persone e sulla natura, ed è evidente la sempre maggiore frequenza di eventi meteorologici gravi, epidemie e disastri causati dall'uomo»: «nel 2020/2021, il mondo è stato testimone di una serie di disastri da record»; «i disastri condividono le stesse cause»; «cause interconnesse richiedono soluzioni interconnesse»; «le soluzioni che affrontano solo la punta dell'iceberg piuttosto che le strutture sottostanti non solo sono destinate a non essere efficaci, ma portano anche con sé ulteriori rischi. Le azioni progettate per ridurre il rischio in un sistema possono avere impatti negativi su un altro. Affrontare qualsiasi potenziale trade-off è importante per assicurare che le soluzioni implementate non diventino parte di un ulteriore problema»; le soluzioni devono provenire dal livello locale ma in approccio integrato win-win-win, per perseguire effettive soluzioni “no regret” in termini di guadagno netto per la natura.

Anche l'ultimo Rapporto di Christian Aid, *Counting the cost 2021. A year of climate breakdown*, conferma la drammaticità dei rischi interconnessi.

L'interconnessione dei rischi è alla base del Report WHO *The 1.5 Health Report. Synthesis on Health & Climate Science in the IPCC SR1.5* del 2018.

L'interconnessione è riconosciuta anche dal WEF, con la *Global Risks Interconnections Map 2020*.

Il nuovo Rapporto AR6 Wg2 2022 dell'IPCC, *Impacts, Adaptation and Vulnerability*, conferma la struttura interconnessa dei rischi.