

Documento programmatico in vista della COP28

Introduzione

A partire dal 30 novembre 2023, gli Emirati Arabi Uniti ospiteranno la 28a Conferenza delle Parti che hanno sottoscritto la Convenzione delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici. Ogni anno, la COP è un'opportunità per i leader mondiali (insieme a esperti scientifici, attivisti per il clima e lobbisti) di riunirsi e concordare politiche transnazionali per affrontare la crisi climatica.

L'ultimo rapporto del Gruppo intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico (IPCC), pubblicato a marzo, sostiene che la cooperazione internazionale è essenziale. Il rapporto afferma che "lo sviluppo resiliente al clima integra l'adattamento e la mitigazione per far progredire lo sviluppo sostenibile per tutti, ed è reso possibile da una maggiore cooperazione internazionale".

Ispirata dalla Laudato Si' e dal suo invito ad ascoltare e rispondere al "grido della terra e al grido dei poveri", COP28@Home è la campagna dei gesuiti europei, in collegamento con la rete globale EcoJesuit, che cerca di informare e sostenere le importanti questioni climatiche fino alla prossima COP28 e durante la stessa.

La nostra campagna si concentrerà su tre aree di cambiamento che questa COP deve prendere in considerazione. In primo luogo, dobbiamo essere al fianco dei nostri amici del Sud globale, facendo pressione per ottenere progressi in materia di perdite e danni. In secondo luogo, è importante che vengano presi in considerazione sia i cambiamenti a livello politico sia quelli a livello dei consumatori, in modo da poter affrontare gli importanti problemi dei sistemi alimentari. Infine, questa conferenza deve prepararsi per il futuro, dato che il riscaldamento globale diventa sempre più una realtà.

1. Perdite e danni (loss and damage)

La crisi climatica colpisce tutti gli abitanti del pianeta, ma i più poveri sono i più colpiti. "Le regioni e le popolazioni con notevoli limiti di sviluppo presentano un'elevata vulnerabilità ai rischi climatici", che ha "esposto milioni di persone a una grave insicurezza alimentare e a una ridotta sicurezza idrica", ha riferito l'IPCC.

Alla COP27, in Egitto, un gruppo di nazioni dei Paesi più poveri colpiti dai cambiamenti climatici ha ottenuto un accordo per la creazione di un nuovo fondo che pagherà per riparare i danni già causati ai loro ambienti e preservare il loro patrimonio prima che scompaia. Nonostante l'accordo, la definizione dei dettagli è stata rimandata alla COP28. È quindi fondamentale che:

- venga istituito e generosamente finanziato un Fondo per il finanziamento delle perdite e dei danni. Questo fondo deve essere accessibile a tutti i Paesi vulnerabili, indipendentemente dai loro sforzi di mitigazione e dai loro livelli di sviluppo;
- venga elaborato un meccanismo per le perdite e i danni. Questo fornirà un supporto tecnico trasparente e delle raccomandazioni per l'attuazione dell'adattamento;
- i risarcimenti per le perdite e i danni vengano erogati sotto forma di sovvenzioni e non di prestiti;
- i finanziamenti per il clima, già promessi, vengano erogati;
- venga adottato uno strumento finanziario con una dotazione minima di 100 miliardi di dollari.

È essenziale che le sovvenzioni per le perdite e i danni siano riconosciuti come una forma distinta di azione per il clima: questo garantirà che riceva finanziamenti e meccanismi di sostegno propri.

2. La priorità dei sistemi alimentari

I sistemi alimentari sono parte integrante della realizzazione della giustizia climatica. I sistemi alimentari generano circa il 20% delle emissioni globali di gas a effetto serra e riteniamo che sia giunto il momento di porre questo tema al centro del processo della COP. La COP28 è stata definita "la COP del cibo" ed è per questo motivo che vogliamo aggiungere la nostra voce a questo tema vitale per il clima.

La COP28 può svolgere un ruolo fondamentale nell'affrontare l'insicurezza alimentare, causata dalla crisi climatica, promuovendo pratiche agricole sostenibili e diete a base vegetale.

Per raggiungere questo obiettivo, la COP28 dovrebbe insistere su:

- sovvenzioni significative per le pratiche agricole che favoriscono la biodiversità, come ad esempio un aumento del credito a disposizione degli agricoltori;
- una carbon tax sulle emissioni agricole, che renderebbe la produzione di emissioni più costosa per gli agricoltori e incoraggerebbe l'adozione di pratiche che riducono le emissioni, come le colture di copertura e l'agricoltura no-till;
- aumento degli investimenti per il ripristino degli habitat, con progetti mirati a ripristinare gli habitat degradati che, a loro volta, possono fornire benefici alle popolazioni locali e alla natura;
- una riduzione radicale dell'uso dei biocarburanti, la cui produzione implica un ampio uso dei terreni, che potrebbero invece essere destinati al ripristino ambientale e l'agricoltura sostenibile.

Adottando queste misure, la COP28 può contribuire a creare un sistema alimentare più sostenibile ed equo:

- creando un fondo globale per sostenere la transizione degli agricoltori dei Paesi in via di sviluppo verso un'agricoltura sostenibile;
- lavorando con i Governi per sviluppare politiche che promuovano diete a base vegetale e prodotti alimentari sostenibili. Ciò potrebbe includere sussidi per gli alimenti a base vegetale e tasse sulle bevande zuccherate;
- lanciare una campagna di sensibilizzazione pubblica per educare le persone sull'importanza dei sistemi alimentari sostenibili e su come possono fare la differenza con le loro scelte.

Adottando queste misure, la COP28 può contribuire a fare la differenza nella lotta contro i cambiamenti climatici e la fame.

3. Prepararsi per il futuro

Come ci avverte l'ultimo rapporto dell'IPCC, con ogni aumento di temperatura i cambiamenti climatici sono "irreversibili su scale temporali da centinaia a migliaia di anni" e "diventeranno sempre più imponenti con l'aumento del riscaldamento globale". Per salvaguardare i nostri meccanismi di sopravvivenza, dobbiamo:

- impegnarci per una giusta transizione verso le energie rinnovabili, riducendo le emissioni di combustibili fossili e responsabilizzando i principali inquinatori senza fare marcia indietro;
- sostenere lo sviluppo di piani di resilienza a livello di paesaggio, che coinvolgano i Governi nell'affrontare in modo olistico i rischi posti dal cambiamento climatico all'agricoltura. Questi piani possono prevedere il monitoraggio delle risorse chiave (acqua e suolo in primis) nelle aree agricole;
- stabilire obiettivi ambiziosi per ridurre lo stress idrico, in modo da dimezzare il numero di persone che non hanno accesso all'acqua potabile entro il 2030, investendo al contempo nelle infrastrutture idriche e nei mezzi per evitare lo spreco di acqua.
- migliorare l'accesso ai finanziamenti per i Paesi in via di sviluppo e raggiungere i 100 miliardi di dollari all'anno promessi per il finanziamento per l'adattamento e la mitigazione.

È fondamentale che la COP28 tuteli il pianeta per le generazioni future.

Campagna co-organizzata da:



JESUIT
EUROPEAN
SOCIAL
CENTRE



In associazione con:



Ulteriori letture:

Nota: poiché questo articolo è stato originariamente scritto in inglese, anche i riferimenti riportati di seguito sono in inglese. Ci dispiace per l'inconvenienza.

"Actions to Transform Food Systems Under Climate Change." CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS)., 2020.
<https://ccafs.cgiar.org/resources/publications/actions-transform-food-systems-under-climate-change>.

BBC News. "How to Eat Well - and Save the Planet." September 10, 2018, sec. Science & Environment. <https://www.bbc.com/news/science-environment-45472966>.

Environment, U. N. "UN Biodiversity Conference (COP 15)." UNEP - UN Environment Programme, April 7, 2022. <http://www.unep.org/un-biodiversity-conference-cop-15>.

Fahy, Colm. "IPCC Synthesis Report 2023 - Five Lessons to Keep in Mind." Jesuit European Social Centre (blog), July 14, 2023.
<https://jesc.eu/ipcc-synthesis-report-2023-five-lessons-to-keep-in-mind/>.

"Farm to Fork Strategy: For a Fair, Healthy and Environmentally-Friendly Food System." European Commission , 2020.
https://food.ec.europa.eu/system/files/2020-05/f2f_action-plan_2020_strategy-info_en.pdf.

Foley, Jonathan A., Navin Ramankutty, Kate A. Brauman, Emily S. Cassidy, James S. Gerber, Matt Johnston, Nathaniel D. Mueller, et al. "Solutions for a Cultivated Planet." *Nature* 478, no. 7369 (October 2011): 337–42. <https://doi.org/10.1038/nature10452>.

Gerten, Dieter, Vera Heck, Jonas Jägermeyr, Benjamin Leon Bodirsky, Ingo Fetzer, Mika Jalava, Matti Kummu, et al. "Feeding Ten Billion People Is Possible within Four Terrestrial Planetary Boundaries." *Nature Sustainability* 3, no. 3 (January 20, 2020): 200–208.
<https://doi.org/10.1038/s41893-019-0465-1>.

Hemler, Elena C, and Frank B Hu. "Plant-Based Diets for Personal, Population, and Planetary Health." *Advances in Nutrition* 10 (November 1, 2019): S275–83.
<https://doi.org/10.1093/advances/nmy117>.

JENA. "Food or Fuel: Choose Life!" The Jesuit Justice and Ecology Network – Africa (JENA) (blog), May 26, 2022. <https://jenafrica.org/food-or-fuel-choose-life/>.

Marano, Marli. "Five Takeaways to Move Food Systems Farther, Faster in 2023." The Rockefeller Foundation (blog), January 31, 2023.

<https://www.rockefellerfoundation.org/blog/five-takeaways-to-move-food-systems-farther-faster-in-2023/>

Muller, Adrian, Christian Schader, Nadia El-Hage Scialabba, Judith Brüggemann, Anne Isensee, Karl-Heinz Erb, Pete Smith, et al. "Strategies for Feeding the World More Sustainably with Organic Agriculture." *Nature Communications* 8, no. 1 (November 14, 2017): 1290.
<https://doi.org/10.1038/s41467-017-01410-w>.

Pe'er, Guy, Yves Zinngrebe, Francisco Moreira, Clélia Sirami, Stefan Schindler, Robert Müller, Vasileios Bontzorlos, et al. "A Greener Path for the EU Common Agricultural Policy." *Science* 365, no. 6452 (August 2, 2019): 449–51. <https://doi.org/10.1126/science.aax3146>.

Project Drawdown. "Farming Our Way Out of the Climate Crisis," May 11, 2021.
<https://drawdown.org/publications/farming-our-way-out-of-the-climate-crisis>.

"Report of the 1 St Global Food Systems Summit Dialogue, alongside the Sustainable Food Systems Programme Conference," 2020.

https://summitdialogues.org/wp-content/uploads/2021/01/1st-Global-FSSD-Report_final.pdf.

Ritchie, Hannah, Max Roser, and Pablo Rosado. "CO₂ and Greenhouse Gas Emissions." Our World in Data, May 11, 2020. <https://ourworldindata.org/emissions-by-sector>.

Scarborough, Peter, Michael Clark, Linda Cobiac, Keren Papier, Anika Knuppel, John Lynch, Richard Harrington, Tim Key, and Marco Springmann. "Vegans, Vegetarians, Fish-Eaters and Meat-Eaters in the UK Show Discrepant Environmental Impacts." *Nature Food* 4, no. 7 (July 20, 2023): 565–74. <https://doi.org/10.1038/s43016-023-00795-w>.