

per adattarsi"². Nonostante tutti questi indicatori, sia a livello europeo che globale, non riusciamo a cambiare lo status quo.

Il cambiamento climatico ha un impatto non solo sull'ambiente, ma esercita anche una pressione sulle risorse come acqua, terra, foreste e mezzi di produzione. Questo aumenta le crisi politiche e socio-economiche, alimentando guerre, fame, spostamenti di massa delle popolazioni e migrazioni. Abbiamo bisogno di una trasformazione politica radicale per invertire questa traiettoria. Fermare e adattarsi alla crisi climatica richiede profondi cambiamenti economici e sociali, nonché un impegno per la pace e la smilitarizzazione. Dobbiamo lavorare per cambiare il centro dei nostri modelli di produzione e consumo per raggiungere gli obiettivi dell'Accordo di Parigi³, giuridicamente vincolante, e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)⁴ e quelli della Dichiarazione delle Nazioni Unite sui diritti dei contadini e di altre persone che lavorano nelle zone rurali (UNDROP)⁵. Rispettare i limiti ecologici e la giustizia sociale deve essere centrale in una transizione equa.

L'attuale sistema agricolo, che sta diventando altamente industriale e sempre più slegato dai cicli naturali, emette circa il 15% delle emissioni totali di gas serra dell'UE-27⁶. Tuttavia, gli agricoltori sono anche tra i soggetti strutturalmente più colpiti dal cambiamento climatico perché lavorano quotidianamente con i cicli naturali.

L'agricoltura contadina su piccola e media scala si è dimostrata più resiliente della maggior parte dei modelli industrializzati, eppure i piccoli e medi produttori sono soggetti a condizioni politiche, sociali ed economiche che rendono semplicemente impossibile la loro sopravvivenza⁷. Le aziende agricole contadine stanno scomparendo a un ritmo allarmante in tutta Europa e con loro perdiamo generazioni di *know-how*, esperienze e opportunità di produrre cibo in modo sostenibile.

² Intergovernmental Panel on Climate Change, *Global Warming of 1.5°C: IPCC Special Report on impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels in context of strengthening response to climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty*, 1st ed. Cambridge University Press, 2022. doi: [10.1017/9781009157940](https://doi.org/10.1017/9781009157940).

³ United Nations / Framework Convention on Climate Change, *Paris Agreement*. UN, 2016. [Online]. Available: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:22016A1019\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:22016A1019(01))

⁴ UN General Assembly (70th), *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development*. UN, 2015. [Online]. Available: <https://digitallibrary.un.org/record/3923923>

⁵ Notably article 18. UN General Assembly (73rd), *United Nations Declaration on the Rights of Peasants and Other People Working in Rural Areas*. UN, 2018. [Online]. Available: <https://digitallibrary.un.org/record/1661560>

⁶ 'Common Agricultural Policy and climate: Half of EU climate spending but farm emissions are not decreasing', European Court of Auditors, 16, 2021. [Online]. Available: <https://www.eca.europa.eu/en/Pages/DocItem.aspx?did=58913>. This percentage includes the use of fuel for machinery and heating of buildings but does not include neither the imported animal foodstuff impact nor food packaging and distribution.

⁷ R. Rossi, 'Small farms' role in the EU food system'. European Parliament, Sep. 05, 2022. [Online]. Available: [https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/EPRS_BRI\(2022\)733630](https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/EPRS_BRI(2022)733630)