

“Qualunque società nella quale una dieta salutare risulta più costosa di una dieta non salutare è una società che deve modificare il proprio sistema dei prezzi.”

Olivier De Schutter.

Relatore speciale per il diritto all'alimentazione. Assemblea Generale delle Nazioni Unite 2011 (1)

Introduzione e dimensioni del problema

- Il 10% della popolazione mondiale vive con meno di 1,90 dollari al giorno. (2) Mentre l'1% più ricco della popolazione possiede il 50% della ricchezza globale.
- Nonostante il numero totale di persone in condizione di povertà stia diminuendo, il tasso di diminuzione sta rallentando e la disuguaglianza sta crescendo. (3)
- Si prevede che altri milioni di persone cadranno in povertà come diretta conseguenza del Covid-19. (4)
- “L'obiettivo di nutrire dieci miliardi di persone che si stima vivranno sulla terra nel 2050 deve andare oltre la necessità di produrre di più con meno, trovando un equilibrio tra qualità e diversità, legando la produttività alla sostenibilità e affrontando le esigenze delle persone”. Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura FAO (5)
- Circa un terzo della popolazione mondiale dipende da agricoltura, allevamento, sfruttamento delle foreste o della pesca come fonti di cibo e di reddito. (6)
- Il tasso di povertà è tre volte più alto nelle zone rurali che in quelle urbane. (7)
- Gli allevatori e i pastori rappresentano più della metà dei poveri nelle zone rurali del mondo. (8)
- La sussistenza di molti piccoli agricoltori è minacciata dalle pressioni dovute al degrado dei suoli e all'incertezza del lavoro, spesso a causa di un sistema alimentare globalizzato che favorisce le aziende agricole di larga scala, altamente meccanizzate e concentrate. (9)
- La migrazione ha raggiunto livelli senza precedenti minacciando la coesione sociale e le tradizioni culturali. (10)
- “La portata della trasformazione rurale degli ultimi decenni è senza precedenti: milioni di persone hanno abbandonato le loro terre ancestrali per emigrare nelle aree urbane, spesso impoverendo la loro identità culturale, abbandonando i saperi tradizionali e alterando per sempre i paesaggi.” (11)
- La schiavitù moderna interessa 40 milioni di persone in tutto il mondo: 24,9 milioni di persone sono costrette al lavoro forzato, 16 milioni dei quali vengono sfruttati nel settore privato, nei lavori domestici, nell'edilizia e nell'agricoltura. (12)
- Il settore agricolo è particolarmente minacciato da pratiche commerciali scorrette a causa delle disuguaglianze nel potere contrattuale tra piccoli e grandi, come ad esempio i pagamenti tardivi di prodotti alimentari deperibili e le cancellazioni degli ordini all'ultimo minuto. (13) Gli agricoltori dovrebbero ricevere una quota maggiore dei ricavi generati dalla filiera alimentare.

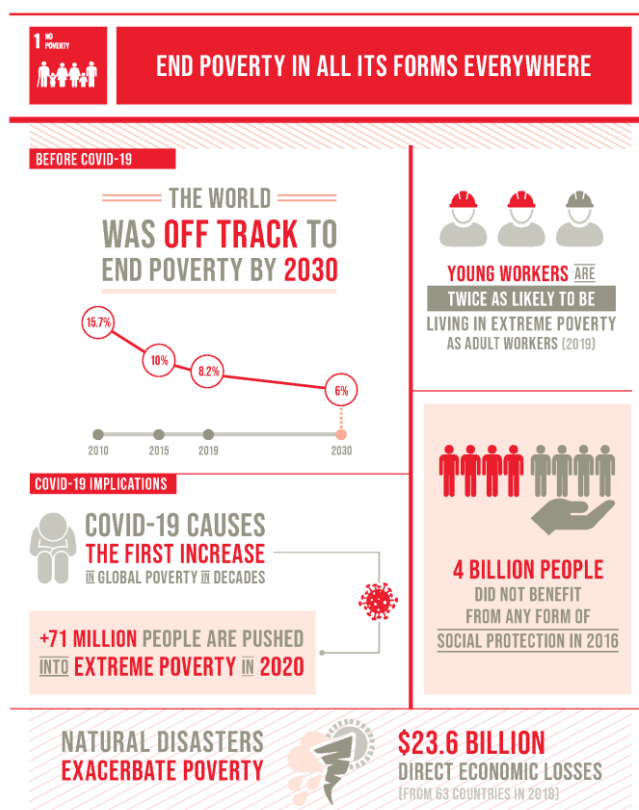
- Nel Regno Unito, il 25% delle famiglie vive al di sotto della soglia di povertà. (14)

Rapporto con l'allevamento intensivo

- Gli allevamenti intensivi e la produzione di mangimi per animali aumentano il degrado del suolo e dei terreni, l'inquinamento idrico e atmosferico, portando all'erosione delle risorse naturali da cui dipendono i piccoli proprietari terrieri.
- "I piccoli coltivatori, vera colonna portante della sussistenza rurale e della produzione alimentare da millenni, ora si trovano fortemente sotto pressione a causa del degrado del suolo, l'incertezza del lavoro e un sistema alimentare globalizzato che favorisce le aziende agricole di larga scala, altamente meccanizzate e concentrate. Questi agricoltori spesso hanno scelte limitate per cercare forme alternative di sussistenza." Convenzione delle Nazioni Unite per la Lotta alla Desertificazione, 2017. (15)
- La richiesta di terreni per coltivare piante utilizzate per nutrire gli animali degli allevamenti intensivi favorisce il fenomeno del land-grabbing che compromette la capacità dei piccoli proprietari terrieri e delle popolazioni indigene di uscire dalla povertà. (16)
- È probabile che l'elevata domanda di cereali per nutrire gli animali allevati comporti un aumento dei prezzi del cibo per le persone più povere del mondo. Questo trend si accompagna alla crescente domanda globale di carne e latticini. (17)
- La crescita delle zone morte negli oceani e nei laghi minaccia la sussistenza. Gli oceani nutrono più di 500 milioni di persone (specialmente nelle nazioni più povere) e forniscono lavoro a 350 milioni di persone. A oggi si contano oltre 400 zone morte costiere che incidono su un'area totale di circa 95.000 miglia quadrate. (18)
- I prodotti ittici sono una fonte importante di proteine per oltre 2,5 miliardi di persone, ma più della metà degli oceani è ora sottoposta a pesca industriale e il sovrasfruttamento ha causato un costante calo del pescato. Il rischio è che la disponibilità di pesci selvatici si esaurisca: oltre metà dei pesci selvatici è già totalmente sfruttata e quasi un terzo è stato sovrasfruttato. (19)
- L'agricoltura industriale richiede meno manodopera rispetto ai sistemi agro-ecologici. Questo porta a una perdita di posti di lavoro per i lavoratori che non possiedono terreni, sbaragliando i piccoli produttori e minacciando la loro sussistenza. "Con una produzione che diventa sempre più concentrata e intensiva, si vanno a erodere i benefici sociali dell'agricoltura. I sistemi di coltivazione intensiva sono associati a effetti negativi sull'occupazione, sulla distribuzione della ricchezza, sulle attività economiche ausiliarie nelle zone rurali [e] sulla fornitura di servizi alle zone rurali (come le scuole e le strutture sanitarie)." Gruppo di Esperti di Alto Livello sulla Sicurezza Alimentare e la Nutrizione del Comitato per la Sicurezza Alimentare Globale. (20)
- Gli allevamenti intensivi forniscono cibo a buon mercato che a sua volta si basa sul concetto di manodopera a buon mercato. (21)
- Il *Gruppo Internazionale di Esperti sui Sistemi Alimentari Sostenibili* evidenzia che "le calorie provenienti da cibo economico non possono più essere un sostituto delle politiche sociali, che devono invece essere ricostruite e riformulate per affrontare le cause alla base della povertà e promuovere l'accesso a cibo sano per tutti". (22)
- "In molti paesi si registra un preoccupante divario tra il prezzo al dettaglio del cibo e il costo effettivo della sua produzione. Di conseguenza, il cibo prodotto con gravi costi ambientali sotto forma di emissioni di gas serra, inquinamento idrico, inquinamento atmosferico e distruzione degli habitat può apparire più economico delle alternative prodotte con metodi più sostenibili." Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura FAO. (23)

Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS) pertinenti

- **OSS 1:** Basta povertà: Porre fine a ogni forma di povertà nel mondo
- **OSS 2:** Fame zero: porre fine alla fame, garantire la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile
- **OSS 8:** Lavoro dignitoso e crescita economica: incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti
- **OSS 10:** Ridurre l'ineguaglianza all'interno di e fra le nazioni (24)



Fonte: <https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/>

Riferimenti

- (1) Olivier De Schutter. Report submitted by the Special Rapporteur on the right to food,. 26 December 2011. United Nations General Assembly. Human Rights Council. A/HRC/19/59 http://www.ohchr.org/Documents/HRBodies/HRCouncil/RegularSession/Session19/A-HRC-19-59_en.pdf
- (2) United Nations Sustainable Development Goals, Goal No.1: End poverty in all its forms everywhere. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/poverty/>
- (3) World Bank: Decline of Global Extreme Poverty Continues but Has Slowed <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2018/09/19/decline-of-global-extreme-poverty-continues-but-has-slowed-world-bank>. Accessed 28 October 2020
- (4) United Nations Sustainable Development Report 2020. <https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2020.pdf>

- (5) United Nations Food and Agriculture Organisation. Transforming food and agriculture to achieve the SDG's. 20 interconnected actions to guide decision-makers. November 2018. <http://www.fao.org/3/I9900EN/i9900en.pdf>
- (6) United Nations Food and Agriculture Organisation. Transforming food and agriculture to achieve the SDG's. 20 interconnected actions to guide decision-makers. November 2018. <http://www.fao.org/3/I9900EN/i9900en.pdf>
- (7) United Nations Sustainable Development Goals, Goal No.1: End poverty in all its forms everywhere. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/poverty/#:~:text=More%20videos%20on%20YouTube,-Share&text=According%20to%20the%20most%20recent,less%20than%20%241.90%20a%20day>
- (8) United Nations Convention to Combat Desertification. 2017. The Global Land Outlook, first edition. Bonn, Germany. https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-09/GLO_Full_Report_low_res.pdf
- (9) United Nations Convention to Combat Desertification. 2017. The Global Land Outlook, first edition. Bonn, Germany. https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-09/GLO_Full_Report_low_res.pdf
- (10) Transforming food and agriculture to achieve the SDG's <http://www.fao.org/3/I9900EN/i9900en.pdf>
- (11) United Nations Convention to Combat Desertification. 2017. The Global Land Outlook, first edition. Bonn, Germany. https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-09/GLO_Full_Report_low_res.pdf
- (12) International Labour Organisation, 2017
- (13) Ethical Trading Initiative (ETI)
- (14) Farmers Weekly 14 January 2020. Joe Stanley article: No room for error with new food and farming policies. Webpage. Accessed 5 November 2020 <https://www.fwi.co.uk/news/opinion-no-room-for-error-with-new-food-and-farming-policies>
- (15) United Nations Convention to Combat Desertification. 2017. The Global Land Outlook, first edition. Bonn, Germany. https://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2017-09/GLO_Full_Report_low_res.pdf
- (16) Lymbery, P & Oakeschott, I., Farmageddon. Bloomsbury Publishing. London 2014 Chapter 11.
- (17) Oxfam, 4 a week; changing food consumption in the UK to benefit people and the planet, Oxfam GB Briefing Paper, 2009
- (18) Lymbery, P. Dead Zone. Bloomsbury Publishing. London. 2018. p77
- (19) FAO. State of the World Fisheries and Aquaculture. 2010
- (20) HLPE. 2016. Sustainable agricultural development for food security and nutrition: what roles for livestock? A report by the High-Level Panel of Experts on Food Security and Nutrition of the Committee on World Food Security, Rome p78 Online. <http://www.fao.org/3/a-mq860e.pdf> Accessed 28 October 2020
- (21) Patel, R. Livestock production and human rights. Extract taken from Farming, Food and Nature Respecting Animals, People and the Environment. Ch 9 p66. Edited by Joyce D'Silva and Carol McKenna 2018 Routledge.
- (22) De Schutter O, 2019. Towards a Common Food Policy for the European Union. iPES Food. http://www.ipes-food.org/_img/upload/files/CFP_ExecSummary_EN.pdf
- (23) UN Food and Agriculture Organisation, 2015. Natural capital impacts in agriculture
- (24) United Nations Department of Economic Social Affairs Sustainable Development <https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2020.pdf>