PERSONE DIVERSITÀ CULTURALE

"Investire in prodotti locali riportando la diversità nelle nostre diete è una delle sfide più importanti che ci troviamo ad affrontare attualmente."

Direttore Generale della FAO José Graziano da Silva. 2018 (1)



Fonte: https://www.quora.com/What-is-cultural-revitalization

Introduzione e dimensioni del problema

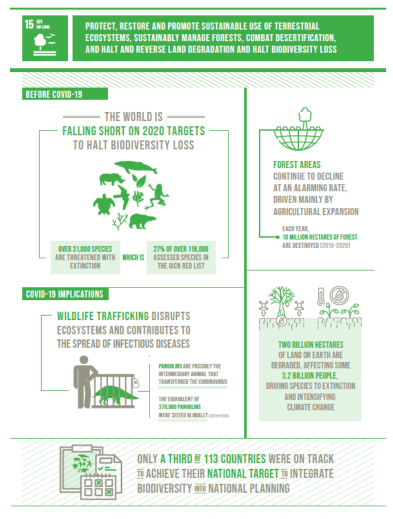
- La diversità culturale è indispensabile per ridurre la povertà e garantire uno sviluppo sostenibile.
- La biodiversità e la diversità culturale sono collegate, sia perché sono alla base della nostra vita e del nostro benessere, sia perché nutrono le nostre credenze e convinzioni.
- La diversità culturale e quella alimentare si sono evolute per generazioni basandosi su ciò che può essere coltivato, allevato o catturato. Sono collegate alla produzione alimentare, alla dieta, alle tradizioni culinarie e al modo e momento in cui consumiamo il cibo.
- Con l'aumento dell'urbanizzazione, sempre più persone si sono allontanate dalle loro tradizioni alimentari basate su diete ricche di ortaggi, cereali integrali e altri alimenti vegetali, per andare verso una dieta più uniforme o tipicamente occidentale.
- La dieta occidentale, che è caratterizzata da alimenti molto trasformati, zuccheri aggiunti, grassi e prodotti di origine animale, compete direttamente con le diete tradizionali di tutto il mondo. Questa "transizione alimentare" si sta diffondendo a livello globale in molti paesi a basso e medio reddito con gravi conseguenze per la nostra salute. (2)
- "La portata della trasformazione rurale negli ultimi decenni è senza precedenti: milioni di
 persone hanno abbandonato le loro terre ancestrali emigrando verso le aree urbane, spesso
 impoverendo la loro identità culturale, abbandonando i loro saperi tradizionali e alterando
 per sempre i paesaggi." (3)
- I diversi sistemi locali di produzione alimentare sono minacciati e, con loro, i saperi, la cultura e le abilità dei produttori tipici di quei luoghi. (4)

Rapporto con l'allevamento intensivo

- L'allevamento intensivo di animali per la produzione alimentare è la colonna portante della dieta occidentale e del sistema agricolo che si sono diffusi a livello globale influenzando il consumo di alimenti tradizionali.
- Con l'allevamento industriale e la grande diffusione della dieta occidentale, abbiamo perso il nostro legame con la diversità culturale del cibo e i saperi tradizionali che tale diversità comporta. Il cibo ora è visto solo come una merce. (5)
- Attualmente, il 75% della produzione alimentare mondiale proviene solo da 12 piante e 5 specie animali. (6)
- Delle 7.745 razze locali di animali allevati, il 26% è a rischio di estinzione. (7)
- Delle 6.000 specie vegetali coltivate per la produzione alimentare, solo nove rappresentano il 66% della produzione globale. (8)
- Il riso, il mais e il grano contribuiscono a fornire quasi il 60% delle calorie e proteine che gli esseri umani ottengono dalle piante. (9)
- "È necessaria una vasta gamma di variabilità genetica per effettuare incroci delle piante coltivate e ottenere varietà in grado di resistere ai cambiamenti climatici, nuovi parassiti e malattie". (10)
- "La dipendenza eccessiva da pochissime varietà e specie sta esponendo il sistema alimentare a inutili stress" Bioversity International. (11)
- Un terzo della superficie terrestre del pianeta è utilizzato per l'allevamento e l'agricoltura. L'aumento crescente della produzione alimentare "ha intaccato paesaggi culturali che hanno retto per più di migliaia di anni". (12)

Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) pertinenti

- OSS 2: Fame zero: porre fine alla fame, garantire la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile
- OSS 3: Salute e benessere: assicurare la salute e il benessere per tutti e a tutte le età
- OSS 5: Uguaglianza di genere: raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze
- OSS 14: Vita sott'acqua: Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine
- OSS 15: Vita sulla terra: proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre, gestire sostenibilmente le foreste, combattere la desertificazione, arrestare il degrado e ripristinare le terre degradate, fermare la perdita di biodiversità (13)



https://unstats.un.org/sdgs/report/2020/

Riferimenti

- 1. FAO Director-General José Graziano da Silva. November 2018, http://www.fao.org/news/story/en/item/1171702/icode/
- 2. Popkin BM, Adair LS, Ng SW. Global nutrition transition and the pandemic of obesity in developing countries. Nutr Rev. 2012;70(1):3–21. doi: 10.1111/j.1753-4887.2011.00456.
- 3. 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
- 4. What is happening to agrobiodiversity? Food and Agriculture Organisation http://www.fao.org/3/y5609e/y5609e02.htm
- 5. Pretty, J Agri-Culture Reconnecting People, Land and Nature. Earthscan. 2003
- 6. FAO. 2019. The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture, J. Bélanger & D. Pilling (eds.). FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. Rome. 572 pp. (http://www.fao.org/3/CA3129EN/CA3129EN.pdf) Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
- 7. Domestic Animal Diversity Information System (DAD-IS) (FAO,2017).
- 8. Food and Agriculture Organization of the United Nations. What is agrobiodiversity? http://www.fao.org/3/y5609e/y5609e02.htm#TopOfPage

- 9. Food and Agriculture Organization of the United Nations. What is agrobiodiversity? http://www.fao.org/3/y5609e/y5609e02.htm#TopOfPage
- 10. 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
- 11. New Study Reveals Agrobiodiversity Investments as Triple Win for Health, Environment and Food System Sustainability 26/09/2017 Press Release. Webpage https://www.bioversityinternational.org/
- 12. 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
- 13. United Nations Department of Economic Social Affairs Sustainable Development https://sdgs.un.org/goals