



AGRICOLTURA ECOSOSTENIBILE ED ETICA

La scienza e la coscienza dovrebbero agire, sempre, in concerto!

Giovanni Abruzzese

Il problema della fame nel mondo:

Sprechi:

- Inutilizzo - deperimento
- Rimanenza – non riciclo
- Iperalimentazione

Sistema di produzione iperintensivo

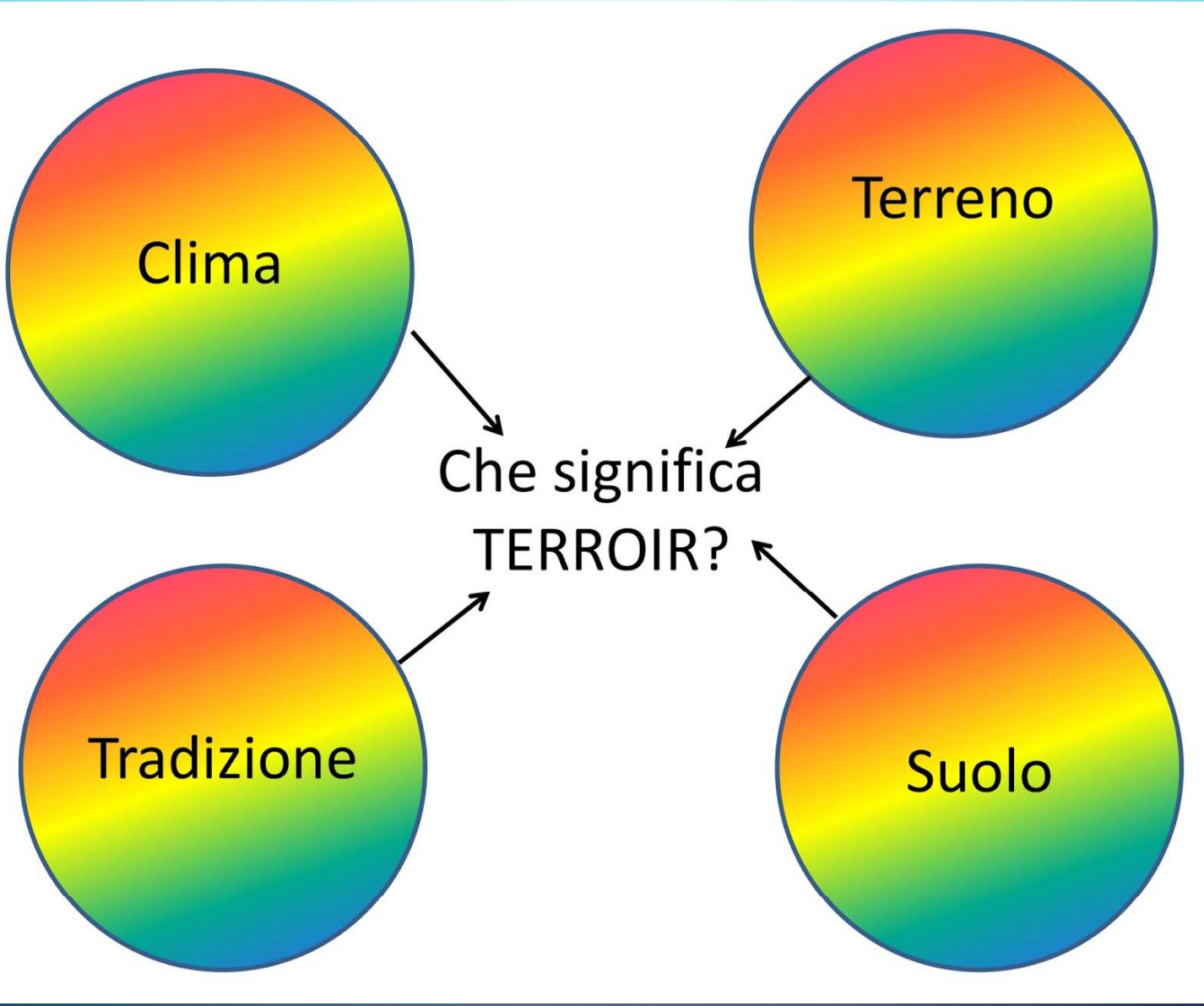
- Impianti geovori, idrovori, energivori
- Monocolture specializzate
- Proliferazione di agenti parassitari
- Utilizzo intensivo di anticrittogamici
- Utilizzo intensivo di concimi chimici
- Utilizzo di diserbanti
- Lavorazioni intensive e sistematiche della terra
- Impermeabilizzazione dello strato superficiale della terra
- Indebolimento del sistema immunitario delle piante e loro strategie di risposta spontanea alle avversità.
- Eliminazione vita microbiotica alla base della composizione del terreno.
- Inquinamento dovuto a residui di impianto (il Kiwi)

Presentazione esperienza personale:

- Esperimento – Esperienza (10 anni)
- Inerbimento
- Ridotte o nulle lavorazioni meccaniche
- Concime organico e biomasse
- Biodiversità – Sinergia (isola bio rigeneratrice)
- Segni di rigenerazione ambientale:
Lombrichi e coccinelle.

L'attività rurale come:

- Recupero, conservazione e sviluppo della cultura locale e globale
- Laboratorio di ricerca per una pratica sostenibile per la salute, l'ambiente, l'economia...
- Estetica dell'ambiente, attività turistica, sostenibile ed esperienziale



L'etica nella filiera agricola e commerciale:

- Produco veleni o alimenti nutraceutici? (Ippocrate)
- Coltivazione in **proposizione** con la natura
- Se mangio l'uva a natale e le ciliegie a settembre...
- Se il prezzo è basso, qualcuno paga per me
- Le risorse ambientali non sono solo mie!

**“LA TERRA NON È
UN’EREDITÀ RICEVUTA
DAI NOSTRI PADRI, MA
UN PRESTITO DA
RESTITUIRE AI NOSTRI
FIGLI”**

antico proverbio amerindio