

# SOSTENIBILITA' E CAMBIAMENTO ECO-SOCIALE

laurea magistrale  
ecologia e sostenibilità dei cambiamenti globali

presentazione realizzata grazie all'energia di



# frame della sostenibilità

	Antropocentrismo		Ecocentrismo	
	Molto debole	Debole	Forte	Molto forte
<b>Sostituibilità</b>	Perfetta	Gestione delle risorse secondo la loro sostituibilità	Salvaguardia delle risorse che sono prevalentemente non sostituibili	Assoluta insostituibilità
<b>Cause della insostenibilità</b>	La libertà di impresa è ostacolata da vincoli e norme	Deficit di modernizzazione	Accumulazione capitalistica	Razionalità strumentale
<b>Etica</b>	Diritti e interessi degli esseri viventi	Equità intergenerazionale	Interessi collettivi coincidono con la preservazione dell'equilibrio ecosistemico	Natura ha valore intrinseco
<b>Come raggiungo la sostenibilità</b>	Massimizzazione del PIL e innovazione tecnologica	Disaccoppiamento tra crescita e utilizzo delle risorse non sostituibili	Redistribuzione della ricchezza e gestione collettiva dei beni comuni	Riduzione di scala e semplificazione della società
<b>Indicatore di riferimento</b>	Pil	Indice di Progresso Genuino	Indice di sviluppo inclusivo	Impronta ecologica
<b>Ideologia</b>	Transumanesimo postnaturalista	Sviluppo sostenibile	Ecosocialismo	Decrescita o ecologia profonda

- Le risorse naturali sono prevalentemente non sostituibili
- Demercificare e modificare i rapporti di produzione per la sostenibilità
- Critica al capitalismo e del principio di accumulazione
- Capitale vs natura
- Distribuzione dei bads e dei goods ambientali e giustizia ambientale

# differenze tra frame

- Esenzionalismo e diritti degli esseri umani vs relazioni ecosistemiche e valore intrinseco della natura
- Scienza e tecnica come soluzione vs scienza e tecnica come problema
- Sviluppo illimitato vs i limiti dello sviluppo
- Artificializzazione dei servizi ecosistemici vs conservazione dei servizi ecosistemici naturali
- Capitalismo e mercato come soluzione vs capitalismo e mercato come problema
- Centralità della generazione presente vs centralità delle generazioni future
- Problemi ambientali vs crisi ambientale

# differenze tra frame



# differenze tra frame



# differenze tra frame



# differenze tra frame



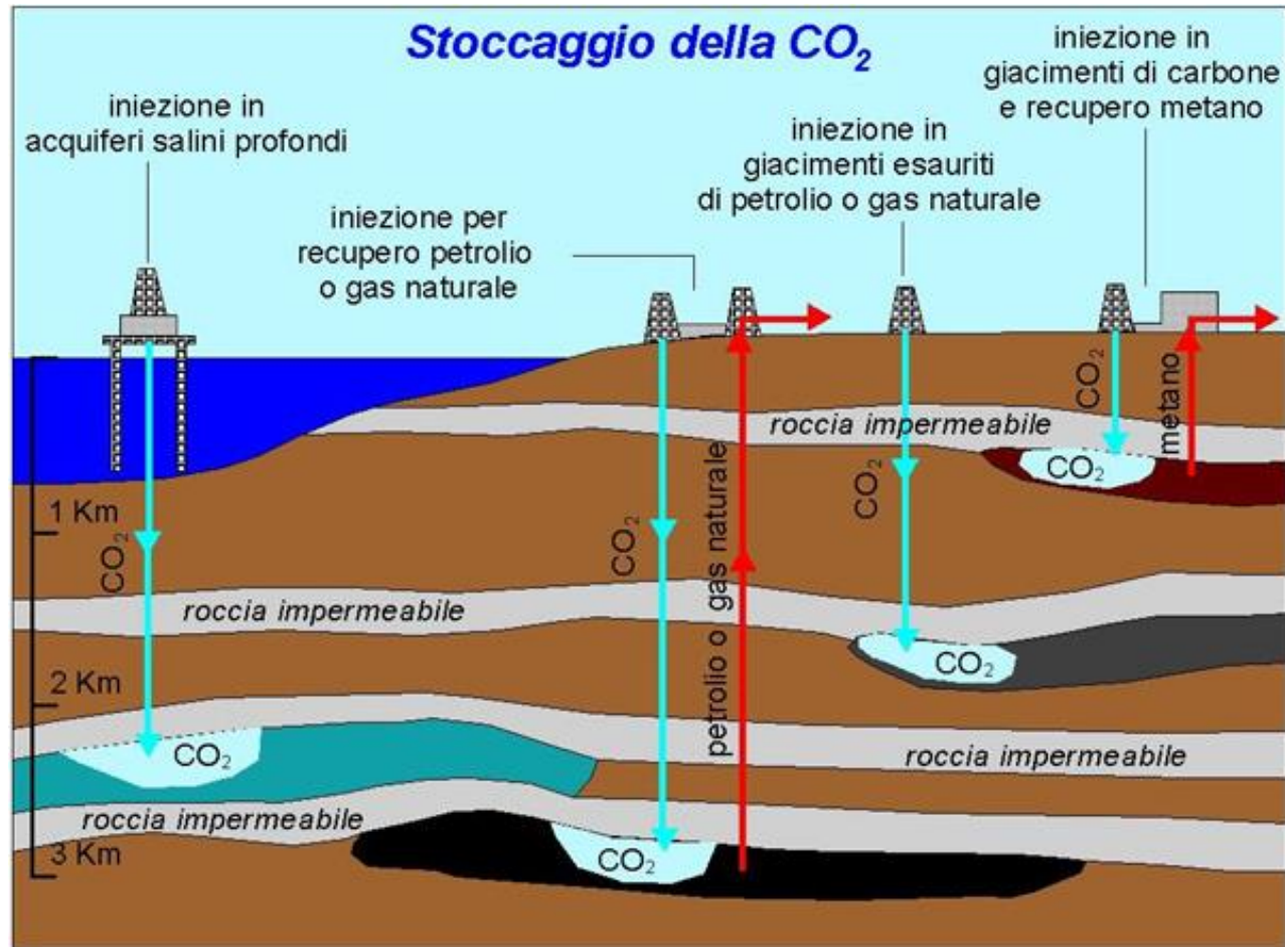
# differenze tra frame



# differenze tra frame



# differenze tra frame



# differenze tra frame



# differenze tra frame



# differenze tra frame



# differenze tra frame



# differenze tra frame



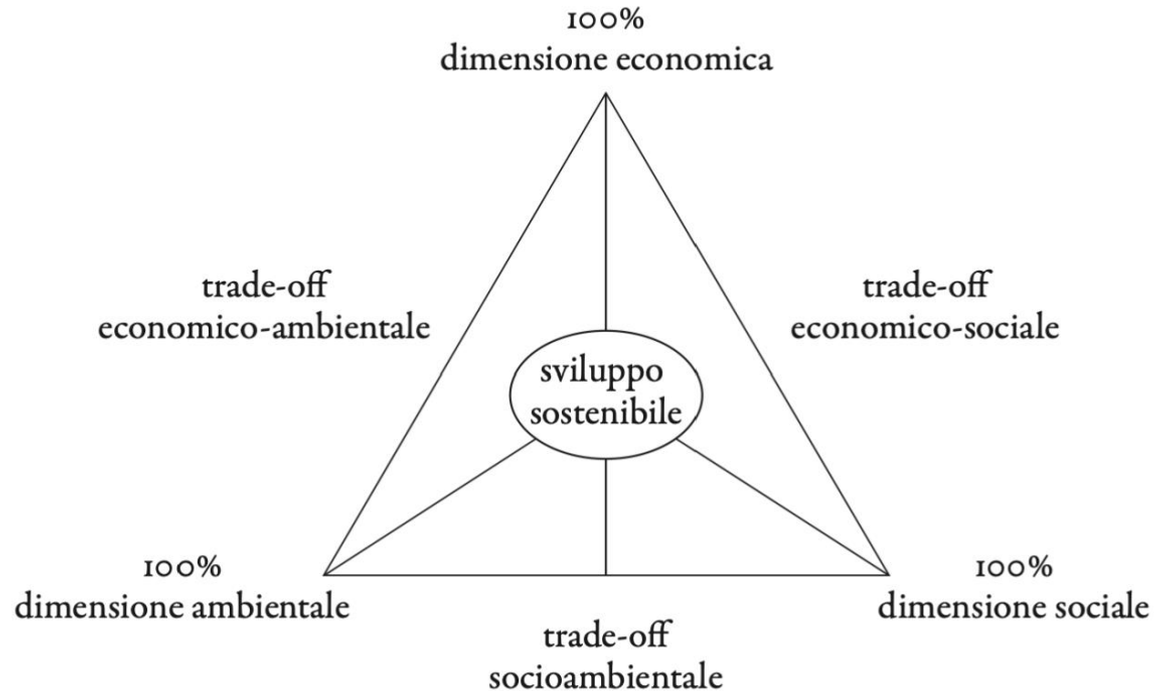
# differenze tra frame



## Idea mainstream di sostenibilità

---

Rappresentazione grafica dello sviluppo sostenibile

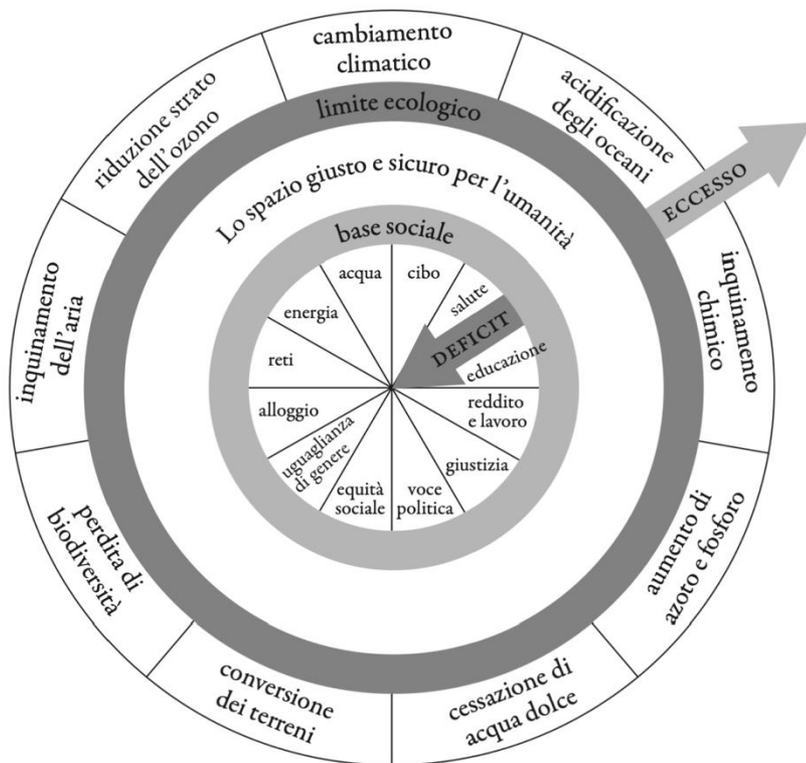


*Fonte:* adattata da Munasinghe (1995).

---

## Idea emergente di sostenibilità (Kate Raworth)

La ciambella della sostenibilità secondo Raworth (2017)



Una questione di **merito**: uscire dalla costruzione sociale della sostenibilità (ci sono dei punti fermi!)

Una questione di **metodo**: introdotta una metrica della sostenibilità.

# Locale e globale

TABELLA 4.3  
Distinzione tra sostenibilità globale e locale

	Globale	Locale
Oggetto dell'osservazione	Pianeta	Porzione di territorio
Obiettivi	Equilibrio ecosistemico globale	Preservazione e miglioramento della qualità ambientale locale
Caratteristiche	Immutabilità basata su equilibrio statico	Variabilità, adattabilità. Basate sulla mutabilità delle situazioni antropizzate
Conoscenze	Universali e standardizzate	Locali e contestualizzate
Politiche	Generaliste ed estendibili	Specifiche e non estendibili
Competenze	Cooperazione internazionale	Strumenti di governo locale

*Fonte:* adattata da Deda (1996).