

LO SVILUPPO SOSTENIBILE

INTEGRAZIONE a Introduzione e a CAP. I del testo TURNER

Fonte: SOGEDIS – Interventi integrati per la sostenibilità dello sviluppo

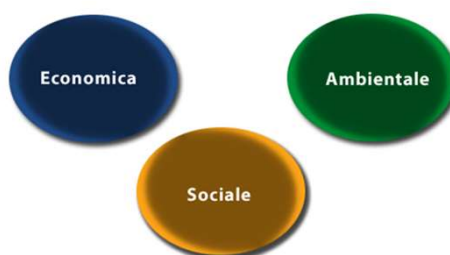
L'evoluzione del concetto di sviluppo sostenibile

- 1) A partire dagli anni '70 si comprende che **la crescita economica di per sé non basta, lo sviluppo è reale solo se migliora la qualità della vita in modo duraturo.**
- 2) Nella sua accezione più ampia, il concetto di sostenibilità implica la capacità di un processo di sviluppo di sostenere nel tempo **la riproduzione del capitale mondiale composto dal capitale fisico** (costruito dall'uomo, compresa la tecnologia), **il capitale umano** (gli individui) e **il capitale naturale** (l'ambiente naturale e le risorse naturali)

Definizione di sviluppo sostenibile

- La definizione più diffusa è quella data nel **1987** dalla Commissione indipendente sull'ambiente e lo sviluppo (CED) presieduta da Gro H. Brundland, secondo la quale :
- **«L'unica possibilità di rendere sostenibile lo sviluppo è far sì che esso soddisfi i bisogni dell'attuale generazione senza compromettere la capacità delle generazioni future di rispondere ai loro.»**

Le dimensioni, inscindibili, della sostenibilità dello sviluppo



Le interconnessioni tra le dimensioni della sostenibilità dello sviluppo e la regola dell'equilibrio tra le tre dimensioni

- 1) Il concetto di sviluppo sostenibile si sostanzia in un principio etico e politico che implica che le dinamiche economiche e sociali delle moderne economie siano compatibili con il miglioramento delle condizioni di vita (equità e *capability*) e la capacità delle risorse naturali di riprodursi in maniera indefinita.
- 2) Appare indispensabile garantire uno sviluppo basato **sull'equilibrio delle tre «E»**; Ecologia, Equità, Economia.
- 3) **Ne deriva che il conseguimento dello sviluppo sostenibile deriva dalla capacità della *governance* di garantire una interconnessione completa tra le tre dimensioni.**

Le interconnessioni tra le dimensioni della sostenibilità e la regola dell'equilibrio tra le tre «E»



Approccio sistemico

- 1) Gli interventi di programmazione dello sviluppo devono tenere conto delle **reciproche interrelazioni tra le tre dimensioni**.
- 2) Nel caso in cui le scelte di pianificazione privilegino solo una o due delle sue dimensioni NON si verifica uno sviluppo sostenibile.
- 3) In virtù di tali considerazioni sarebbe preferibile rappresentare la sostenibilità in tre cerchi concentrici evidenziando come **l'economia esiste all'interno di una società ed entrambe esistono nell'ambiente. Infatti l'ambiente può esistere senza società ed economia ma non il contrario.**

Il modello dei cerchi concentrici



La piramide dei capitali

