# Economia dell'ambiente

Introduzione

Elisa Montresor 2008-2009

# **Obiettivi**

Il corso intende introdurre lo stato dell'arte negli studi di economia ambientale. Il suo scopo è di fornire:

- Alcuni strumenti teorici e metodologici per le analisi ambientali
- Un'investigazione delle principali nozioni di base, in campo sia micro che macro-economico, rilevanti per trattare problemi relativi alle risorse ambientali e naturali
- I fondamenti delle implicazioni dell'analisi economica (priorità, identificazione di risposte, valutazioni d'impatto) per le politiche ambientali.

# Programma

- Introduzione ai concetti relativi alle risorse ambientali, naturali e territoriali. Il difficile inserimento della dimensione ambientale nelle analisi economiche.
- Mercato e efficienza, con particolare attenzione alle ragioni del fallimento del mercato.
- Fondamenti di politica economico-ambientale: obiettivi, strumenti e strategie. Il dibattito sulle priorità.
- Metodi di analisi dei costi e benefici della tutela ambientale
- Politiche ambientali, pianificazione economica e territoriale. La valutazione di impatto ambientale. Casi studio

# Concetto di ambiente

## Componenti dell'ambiente

- Habitat
- Ecosistema
- Teritorio
- Paesaggio
- Natura

## Habitat

 Posizione di una determinata specie all'interno di un contesto ambientale in cui vive e si riproduce

• Definizione corrente: nicchia spaziale occupata da un determinato soggetto

## **Ecosistema**

Interrelazioni tra i soggetti abiotici presenti in un determinato spazio e i processi dinamici di cui possono essere oggetto

Riconoscimento del concetto di ecosistema nella normativa comunitaria (VIA)

# **Paesaggio**

- Definizione: Il paesaggio comprende gli aspetti dell'ecosistema e del territorio, percepiti dai soggetti che li ususfruiscono (abitanti, turisti ecc.)
- Ecologia del paesaggio: lo studio è rivolto alle relazioni spaziali e funzionali tra le varie componenti del paesaggio (unità paesaggistiche) in un'area spazialmente eterogenea e i modi in cui queste relazioni portano a cambiamenti nella struttura e nelle funzioni nel paesaggio stesso (pianificazione ambientale)

## **Territorio**

Spazio governato da una determinata comunità di persone. Come l'ecosistema, il territorio e' un concetto dinamico

Indagare il territorio comporta l'individuazione della consistenza, della distribuzione spaziale e delle dinamiche di alcuni elementi: la popolazione, le attività economiche, i flussi delle persone e dei beni, le infrastrutture e tutti gli interventi antropici realizzati

# Territorio: profilo normativo

- Difesa del suolo dalle aggressioni naturali e artificiali
- Pianificazione (piani urbanistici)

## Definizione di ambiente

- L'ambiente è un sistema complesso di componenti, di fattori, di relazioni e di processi, e non essendo la semplice sommatoria delle sue parti, possiede proprietà specifiche.
- La sua indagine può essere ulteriormente approfondita e precisata attraverso l'analisi delle sue principali componenti (habitat, paesaggio ecc.); esse sono spesso patrimonio di differenti discipline che utilizzano differenti approcci e strumenti analitici.

## Ambiente e analisi economiche

- Difficile approccio allo studio tra ambiente e processi economici
- Le cause:
  - I principi e gli strumenti dell'economia neoclassica
  - L'ambiente investe differenti discipline, con differenti metodologie

## **Economia standard**

#### Gli strumenti dell'economia neoclassica

- Il mercato
- · La razionalità dell'uomo economico
- La preferenza per uno sviluppo quantitativo

Consentono solo in parte di internalizzare nelle analisi economiche gli aspetti ambientali

## Fallimento del mercato

Nelle questioni ambientali si assiste al fallimento del mercato, in quanto quando vengono prese le decisioni :

- o mancano le informazioni perche' non esiste un mercato di riferimento per i beni ambientali
- o le informazioni sono insufficienti in quanto occorre tener conto degli interessi delle generazioni future

# L'approccio alle analisi economiche e aspetti ambientali

Economia dell'ambiente: A partire dagli anni sessanta si e' cercato, attraverso opportune modellizzazioni, di internalizzare i costi ambientali nelle analisi economice (analisi costi benefici e e metodi successivi)

Economia ecologica: una disciplina trasversale, capace di attingere alle diverse scienze che affrontano la questione ambientale e di utilizzare le informazioni che da esse provengono per individuare un nuovo paradigma capace di ricostruire un equilibrio di lunga durata fra l'economia dell'uomo e il mondo vivente

# Approcci analitici

# Nella letteratura economica si evidenziano alcuni filoni analitici:

- l'economia di frontiera: totale subordinazione del sistema ambientale a quello economico, fondata sulle ipotesi di illimitata disponibilità delle risorse naturali e di illimitata capacità di assorbimento da parte dell'ambiente delle esternalità generate dai processi di produzione e consumo
- la salvaguardia ambientale: consapevolezza di profonde interrelazioni fra qualità ambientale e crescita economica (internalizzazione dei costi ambientali)
- la gestione delle risorse ambientali, in un'ottica di sviluppo sostenibile
- l'ecologia in senso stretto che si traduce in vincoli stringenti sui processi di crescita.

# Agricoltura e ambiente

- In passato l'agricoltura ha rappresentato la principale forma di utilizzazione e gestione dell'ambiente ai fini produttivi, con una garanzia di conservazione del territorio e del paesaggio.
- Negli ultimi decenni questo punto di equilibrio è entrato in crisi che si è manifestata in forma assai diversificata a seconda dei sistemi territoriali agrari.

# Cause esogene

## Cause esogene mondo agricolo:

- l'evoluzione demografica, sociale, produttiva ed economica nei Paesi sviluppati e non
- le strategie adottate nelle politiche nazionali ed internazionali (UE)
- la differente disponibilità ed i prezzi dei fattori produttivi extra-agricoli
- le innovazioni tecnologiche
- le dinamiche nei consumi alimentari.

# Cause endogene

## Le cause endogene sono ricollegabili a:

- i mercati dei mezzi produttivi e dei prodotti agricoli (determinati anche dall'evoluzione dei consumi e della distribuzione),
- le funzioni di produzione prevalenti, alle tecniche adottate ed al loro impatto nella produttività delle risorse agricole (Green revolution)
- i fattori istituzionali interni al settore agricolo.

# Impatti negativi dell'agricoltura

- La salute umana
- · La qualità del paesaggio (uniformità, ecc
- Gestione delle risorse (terreno agrario, corpi idrici superficiali ecc)

# Peculiarità del settore primario

- Produzione congiunta di effetti positivi e negativi
- Unidirezionalità delle esternalità prodotte
  - Rispetto agli altri settori difficoltà di individuazione delle sorgenti di impatto
  - Forte eterogeneità spaziale
  - Lungo intervallo temporale in cui l'impatto produca effetto