

Programma 2008/09

Corso di Politiche Ambientali e Sanitarie
Docente: prof. Valeria Sodano (vsodano@unina.it)

Obiettivi del corso:

Nel corso vengono presentati i principali strumenti di politica ambientale e sanitaria attualmente utilizzati dai paesi ad economia di mercato. Viene effettuata una trattazione teorica, esaminando l'efficacia e l'efficienza di tali strumenti alla luce della teoria economica standard, ed una trattazione empirica, attraverso una breve rassegna della legislazione ambientale e sanitaria attualmente in vigore nell'Unione Europea. Particolare enfasi viene data all'analisi dei rapporti tra commercio internazionale, globalizzazione e politiche ambientali. Vengono inoltre approfonditi i limiti che il modello standard presenta per i problemi di scelta e valutazione delle politiche ambientali, evidenziando i problemi di natura sostanzialmente etica che tali politiche pongono.

Programma del corso:

1. Introduzione generale: definizioni e campo di analisi

Economia e ambiente. Il modello di flusso circolare che tiene conto del bilancio "materiale-ambientale" delle attività economiche. Il secondo principio della termodinamica. La contraddizione capitale-natura. Crescita economica e ambiente: oltre la curva di Kuznet. Attività economica e salute umana. Economia delle risorse naturali. Fonti di inquinamento, caratterizzazione e misure. L'approccio standard alla politica ambientale, beni pubblici e fallimenti del mercato, esternalità e teorema di Coase.

2. Elementi introduttivi di politica ambientale e sanitaria

Politica sanitaria: erogazione dei servizi sanitari, prevenzione delle malattie, sviluppo della salute umana.

Politica ambientale: riduzione delle fonti inquinanti, uso e conservazione delle risorse naturali, conservazione dei beni ambientali; i problemi ambientali globali: riscaldamento globale, perdita di biodiversità.

3. I principali strumenti di politica ambientale e sanitaria

Gli strumenti di command and control: tipi di standards, efficacia e costi degli standard.

Gli strumenti di mercato: tasse e sussidi, depositi, permessi a inquinare; efficacia e costi degli strumenti di mercato.

4. La scelta degli strumenti

Analisi del rischio ambientale: valutazione del rischio e controllo del rischio. I criteri di scelta degli strumenti: analisi rischi-benefici, analisi del rischio comparato; analisi costi benefici.

La valutazione degli strumenti, i limiti del modello standard: l'equità redistributiva, problemi etici e politici. I rapporti tra etica, ambiente, economia.

5. Commercio internazionale, globalizzazione e politiche ambientali

Introduzione alla teoria del commercio internazionale: la legge del vantaggio comparato; la teoria di Heckscher- Ohlin; liberalizzazione degli scambi in presenza di esternalità ambientali; gli effetti race-to-the bottom e pollution heaven.

6. Le politiche ambientali e sanitarie nell'Unione Europea: un quadro di insieme

7. Approfondimenti: Agricoltura e ambiente; le politiche di food safety; la direttiva REACH; politiche energetiche e agro combustibili; la gestione dei rifiuti; politica energetica; etica ambiente economia.

Lecture obbligatorie

Appunti dalle lezioni a cura del docente: materiale didattico obbligatorio da scaricare dalla pagina web del docente: <http://wpage.unina.it/vsodano/>

Sachs e T. Santarius W (a cura di) (2007) Per un futuro equo, report del Wuppertal Institut, Feltrinelli. Capitoli 1,2,3,4.

Salvatore D. Economia internazionale (2001). Etas. . (pp.: 33-44; 48-53; 69-91; 173-174; 277-284; 379-393; 222-223.

Bhagwati J., Contro il protezionismo, 2006, Laterza. Capitolo 2.

Callan S., Thomas J.M. (2007) Environmental Economics and management, Thomson Learning. Capitoli 2,4,5,6,7.

Fondazione Metes, La politica agricola comune, vademecum. 2006 (pp.: 15-25; 41-46; 63-74).

ASUD (2006) Il sangue della terra, Derive Approdi. Da pag. 48 a 63.

Holtz-Gimenez E. (2007) I cinque miti degli idrocarburi, Le Monde Diplomatique- il manifesto, giugno 2007.

Krugman P. (2008) La coscienza di un liberal, Laterza, capitolo sulla riforma del sistema sanitario.