

Esercitazione 3 - cap. 5

martedì 4 aprile 2023 18.40

Le esternalità possono essere positive perché

- i danni marginali non durano nel tempo.
- le utilità possono essere influenzate positivamente oltre che negativamente.
- non esiste il concetto di beneficio marginale.
- le esternalità positive sono sussidiate.

I benefici marginali sono decrescenti quando

- non ci sono benefici totali
- la pendenza della curva dei benefici marginali è negativa
- i benefici totali crescono ad un tasso decrescente
- i costi marginali hanno inclinazione positiva.

I danni marginali

- devono sempre essere considerati nei costi marginali.
- non devono essere considerate nei costi marginali sociali.
- devono qualche volta essere considerate nei costi marginali.
- non hanno nulla a che fare con i costi marginali sociali.

Quale delle seguenti uguaglianze è corretta?

- $MSC = MPC - MD$
- $MPB = MSB + MEB$
- $MSC = MPC + MD$
- $MSC = MPB$
- $MSB = MSC + MPB$

Come regola generale, un livello nullo di inquinamento non è socialmente desiderabile perché

- non ci sarebbe produzione.
- il Ministero dell'Ambiente deve avere qualcosa da fare.
- nessun inquinamento porterebbe al riscaldamento globale.
- tutte le risposte precedenti.

Il Teorema di Coase è discutibile perché

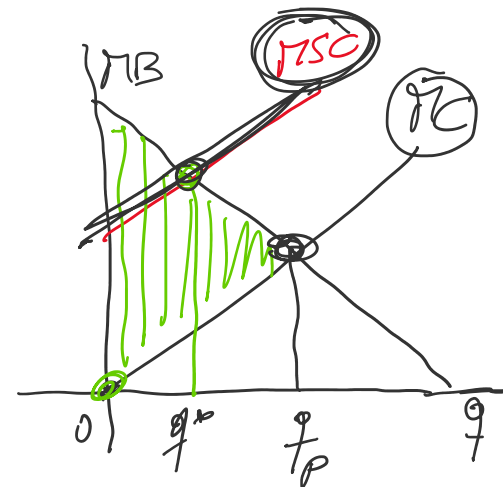
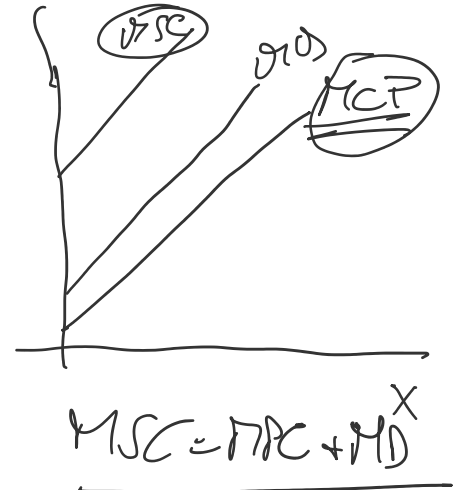
- generalmente i costi di contrattazione non sono pari a zero.
- le persone non si preoccupano degli altri.
- esistono sempre i mercati.
- tutte le risposte precedenti

Coase ipotizzò che per risolvere i problemi delle esternalità, il governo debba

- Lasciare i mercati a se stessi
- Fissare un limite massimo sulla produzione del bene che genera l'esternalità
- Applicare una tassa pigouviana uguale alla somma dei danni marginali esterni calcolati nell'allocazione socialmente ottima
- Stabilire diritti di proprietà

Quale dei seguenti è un importante caveat del teorema di Coase?

- Si applica solo se l'ambito dell'esternalità è abbastanza limitata
- Si applica solo alle esternalità che generano benefici
- Si applica solo alle esternalità che generano costi
- Si applica solo in teoria



Le esternalità richiedono l'intervento dello Stato quando

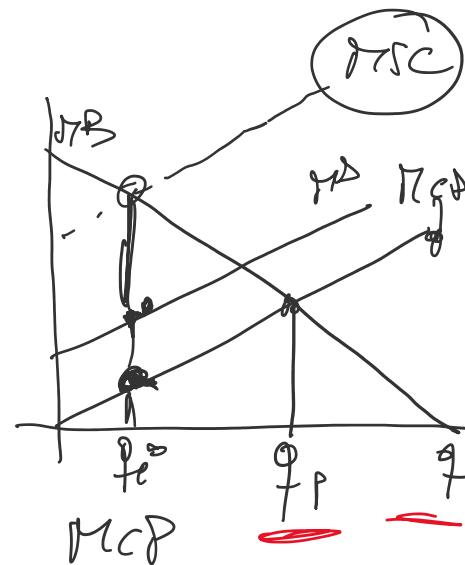
- c'è il rischio di violenza tra le parti interessate.
- ci sono solo pochi venditori sul mercato.
- i diritti di proprietà non sono chiaramente definiti.
- lo Stato impone imposte sulle vendite.
- tutte le risposte precedenti.

L'imposta pigouviana corregge

- la congestione del mercato.
- le perdite del mercato.
- le vendite inefficienti.
- i bassi prezzi di mercato.

L'imposta pigouviana è

- Differente per ogni impresa nell'industria che produce l'esternalità
- Una tassa lump sum sulle imprese che sono principalmente responsabili dell'esternalità
- Una tassa uguale ai danni marginali aggregati calcolati nell'allocazione socialmente ottima
- Non corregge i problemi creati dalle esternalità



Un sussidio pigouviano

- non può esistere con le esternalità.
- è la stessa cosa dell'imposta pigouviana.
- è misurato in termini di dollari pigouviani.
- muove la produzione al livello socialmente ottimale.

Un'imposta riscossa per ogni unità di inquinamento è

- un'imposta sul reddito.
- un'imposta sulle emissioni.
- una flat tax.
- un'imposta internazionale.

Una politica cap-and-trade

- stabilisce un determinato numero di permessi.
- permette agli inquinatori di vendere e comprare i permessi.
- il cap è il livello totale di inquinamento consentito.
- tutte le risposte precedenti.
- nessuna delle risposte precedenti.

Le esternalità negative causano una perdita di benessere che non si riflette sul mercato

- Vero.
- Falso.
- Incerto.

Un sussidio per l'inquinamento non prodotto può indurre i produttori ad inquinare al livello efficiente.

- Vero.
- Falso.
- Incerto.

Per raggiungere un livello di produzione efficiente, i MSC devono essere pari ai MSB.

- Vero.
- Falso.
- Incerto.

Un'imposta sulle emissioni è preferibile a una regolamentazione cap-and trade quando i MSB sono elastici e i costi sono incerti.

- Vero.
- Falso.
- Incerto.