



# La tassazione specifica

Efficacia, efficienza e onere fiscale delle politiche di imposizione fiscale

Lezione del 2 marzo 2026

# L'imposizione specifica (1)

Consiste nella definizione di una tassa su ogni unità di bene o servizio **acquistata** (se a pagarla materialmente sono i **consumatori/acquirenti**) o venduta (se a pagarla sono i **produttori/commercianti**); esempio ne sono i carburanti, i tabacchi, prodotti energetici, servizi telefonici, e tutto ciò che sia quantificabile in unità.

## Caso 1) Tassazione del consumo

$$P = a - b \cdot Q \quad (\text{funzione di domanda})$$

$$P = c + d \cdot Q \quad (\text{funzione di offerta})$$

L'introduzione di una tassazione specifica  $t$  per ogni unità acquistata trasforma la funzione di domanda nella seguente:

$$P + t = a - b \cdot Q$$

Cosa avviene da un punto di vista dell'equilibrio di mercato?  
Vedere lo sviluppo sulla **lavagna**.

# L'imposizione specifica (2)

## Caso 2) Tassazione della produzione

$$P = a - b \cdot Q \quad (\text{funzione di domanda})$$

$$P = c + d \cdot Q \quad (\text{funzione di offerta})$$

L'introduzione di una tassazione specifica  $t$  per ogni unità prodotta trasforma la funzione di domanda nella seguente:

$$P - t = c + b \cdot Q$$

Cosa avviene da un punto di vista dell'equilibrio di mercato?  
Vedere sviluppo sulla **lavagna**.

## L'imposizione specifica (3)

Abbiamo alcuni risultati rilevanti:

- ✓ Le quantità scambiate sono inferiori rispetto a quelle di equilibrio in assenza di tassazione specifica;
- ✓ Il prezzo pagato dai consumatori, per ogni unità di bene o servizio nel caso 1) è superiore rispetto a quello pagato in assenza di imposizione;
- ✓ Il prezzo netto incassato dai produttori per ogni unità di bene o servizio nel caso 2) è inferiore rispetto a quello incassato in assenza di imposizione;
- ✓ L'equilibrio che ne risulta è pareto inferiore, a prescindere dal soggetto chiamato a pagare l'imposta;
- ✓ L'onere fiscale non dipende dalla scelta del soggetto chiamato a pagare l'imposta, ma dalla elasticità delle rispettive funzioni.

## Simuliamo numericamente (esercizio riportato nella lavagna):

In un ipotetico mercato di un generico bene siano date le seguenti funzioni di domanda e di offerta:

$$Q_d = 200.000 - 400 P$$

$$Q_s = 100 P$$

dove Q e P esprimono, rispettivamente, quantità e prezzi. Si calcoli:

1. l'equilibrio di mercato.
2. Il surplus dei consumatori e dei produttori nella posizione di equilibrio.
3. La nuova posizione di equilibrio associata all'introduzione di un'imposta di 80 per ogni unità venduta, descrivendo la nuova situazione attraverso un appropriato supporto grafico.
4. La quota di imposta (onere fiscale) pagata dai consumatori, dai produttori, e il gettito fiscale.
5. Le variazioni di surplus, dei consumatori, dei produttori e sociale, associate.
6. Ripetere l'esercizio (i punti 3-5) ipotizzando che l'imposta specifica gravi sui consumatori e non sui produttori.