# SOLUZIONE LEZIONE 24 Esercitazione

# Le imprese concorrenziali e il monopolio

11.4 Supponete che in un dato settore perfettamente concorrenziale esistano 10 imprese identiche, ciascuna caratterizzata dalla funzione di costo totale  $CT(x) = 4x + x^2/2$ .

Non vi è possibilità di entrata o uscita dal settore. Se la domanda per l'articolo in questione è data da D(p) = 10(20 - p), qual è l'equilibrio in questo mercato?

Rappresentate graficamente l'equilibrio di mercato.

La funzione di offerta di un'impresa in concorrenza perfetta è pari al costo marginale per valori maggiori o uguali al minimo dei costi medi, dobbiamo quindi calcolarci i costi marginali, i costi medi e il loro minimo.

Per definizione  $CMa(x) = \frac{\partial CT(x)}{\partial x} = 4 + x$ ,

 $CMe(x) = \frac{CT(x)}{x} = 4 + \frac{x}{2}$ . Per trovare la funzione di offerta è

necessario anche invertire la funzione di costo marginale: x=p-4. Il minimo dei costi medi è immediato perché i costi medi sono una retta crescente e quindi  $x_{\min}=0$  con  $CMe(x_{\min})=4$ .

In conclusione, la funzione di offerta della singola impresa è la seguente:

$$s(p) = \begin{cases} 0 & p < 4 \\ p - 4 & p \ge 4. \end{cases}$$

Poiché ci sono 10 imprese identiche, dobbiamo sommare le loro funzioni di domanda **orizzontalmente** per ottenere la domanda aggregata:

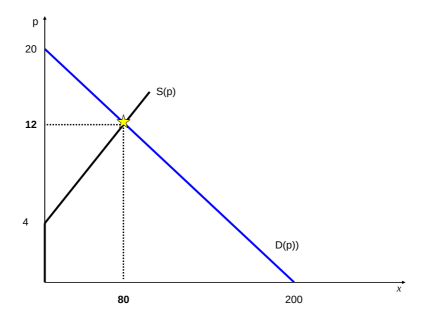
$$S(p) = \begin{cases} 0 & p < 4 \\ 10p - 40 & p \ge 4. \end{cases}$$

Per trovare l'equilibrio di mercato combiniamo domanda e offerta aggregata:

$$\begin{cases} 0 = 200 - 10p & p < 4 \\ 10p - 40 = 200 - 10p & 20 \ge p \ge 4 \end{cases} p^* = 20 & p < 4 & impossibile \\ p^* = 12 & 4 \le p \le 20 & solutione \end{cases}$$

Quindi l'equilibrio di mercato è p\*=12, la domanda e offerta è 80, quindi ciascuna impresa offre 8 unità del bene.

Graficamente abbiamo il seguente disegno dell'equilibrio di mercato:



**11.5** Supponete che, in un settore perfettamente concorrenziale, ogni impresa sia caratterizzata dalla funzione di costo totale

$$CT(x) = 10 \text{ milioni} + 2x + x^2/100.000.$$

La domanda è data da

$$D(p) = 500.000(42 - p).$$

(a) Se il settore è costituito da cinque imprese e non vi è libertà di entrata e di uscita, qual è l'equilibrio?

Rappresentate graficamente la situazione della singola impresa e del mercato.

(a) La funzione di offerta di un'impresa in concorrenza perfetta è pari al costo marginale per valori maggiori o uguali al minimo dei costi medi, dobbiamo quindi calcolarci i costi marginali, i costi medi e il loro minimo.

Per definizione

$$CMa(x) = \frac{\partial CT(x)}{\partial x} = 2 + \frac{x}{50.000},$$

$$CMe(x) = \frac{CT(x)}{x} = \frac{10.000.000}{x} + 2 + \frac{x}{100.000}.$$

Per trovare la funzione di offerta è necessario anche invertire la funzione di costo marginale: x = 50.000(p-2). Per trovare il minimo dei costi medi, lo deriviamo e lo poniamo pari a zero:

$$\frac{\partial CMe(x)}{\partial x} = -\frac{10.000.000}{x^2} + \frac{1}{100.000} = 0,$$

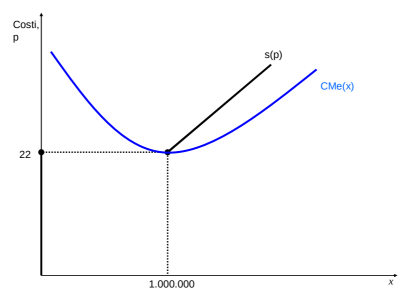
che implica  $x_{min} = 1.000.000$  e quindi

$$CMe(x_{\min}) = \frac{10.000.000}{1.000.000} + 2 + \frac{1.000.000}{100.000} = 22$$
.

In conclusione, la funzione di offerta della singola impresa è la seguente:

$$s(p) = \begin{cases} 0 & p < 22 \\ \{0; 1.000.000\} \\ 50.000(p-2) & p \ge 22. \end{cases}$$

Geometricamente la singola impresa ha la seguente funzione di offerta:



Poiché ci sono 5 imprese identiche, dobbiamo sommare le loro funzioni di domanda **orizzontalmente** per ottenere la domanda aggregata:

$$S(p) = \begin{cases} 0 & p < 22 \\ \{0; 5.000.000\} \\ 250.000(p-2) & p \ge 22. \end{cases}$$

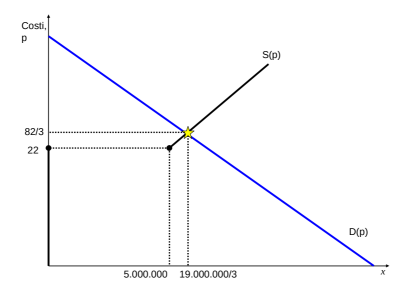
Per trovare l'equilibrio di mercato combiniamo domanda e offerta aggregata:

$$\begin{cases} 0 = 500.000(42 - p) & p < 22 \\ 5.000.000 = 500.000(42 - p) & p = 22 = \\ 250.000(p - 2) = 500.000(42 - p) & 42 \ge p \ge 22 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} p^* = 42 & p < 22 & impossibile \\ p^* = 32 & p = 22 & impossibile \\ p^* = \frac{82}{3} & 22 \le p \le 42 & soluzione \end{cases}$$

Quindi l'equilibrio di mercato è p\*=82/3, la domanda e offerta è 19.000.000/3, quindi ciascuna impresa offre 19.000.000/15 unità del bene

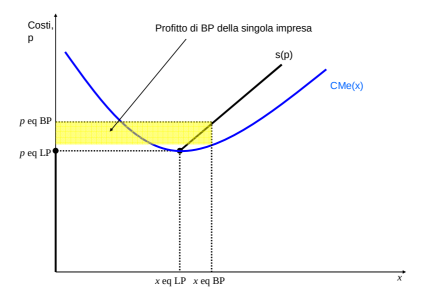
Geometricamente l'equilibrio di mercato è rappresentato dal seguente disegno:



(b) Se vi è un numero illimitato di potenziali entranti per questo settore e le imprese possono entrare o uscire liberamente (e pagare il costo fisso solamente se sono attive), qual è l'equilibrio? Rappresentate graficamente l'equilibrio di breve e di lungo periodo per la singola impresa.

Se vi è un numero illimitato di potenziali entranti per questo settore e le imprese possono entrare o uscire liberamente (e pagare il costo fisso solamente se sono attive), l'equilibrio dipende dai profitti delle singole imprese: le imprese entreranno fino a quando il profitto sarà nullo, cioè fino a quando si produrrà una quantità corrispondente alla scala efficiente e il prezzo sarà pari al minimo dei costi medi, grandezze calcolate prima. Quindi in equilibrio di lungo periodo p\*=22 e x\*=1.000.000 per ogni singola impresa. Poiché la domanda complessiva D(p\*) è 10.000.000, per coprire tale domanda in equilibrio devono essere attive 10 imprese.

La situazione della singola impresa nell'equilibrio di breve e di lungo periodo è rappresentato dal disegno seguente:

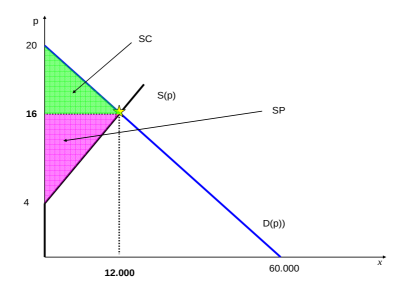


**12.1** Supponiamo che l'offerta di un bene sia data da O(p) = 1000(p-4), mentre la domanda sia data da D(p) = 3000(20-p). Qual è il surplus del consumatore in corrispondenza dell'equilibrio di mercato? E il surplus del produttore? Rappresentate geometricamente i surplus.

In primo luogo deriviamo l'equilibrio di mercato che è dato dalla condizione di equilibrio tra domanda e offerta: 1.000(p-4) = 3.000(20-p), che implica  $p^* = 16$  e  $x^* = 12.000$ . Il surplus del consumatore è l'area compresa tra la curva di domanda e il prezzo di equilibrio, in questo caso è l'area di un triangolo, quindi è  $SC = \frac{(20-16)\times12.000}{2} = 24.000$ .

Il surplus del produttore è l'area compresa tra il prezzo di equilibrio e la curva di offerta, in questo caso è l'area di un triangolo, quindi è  $SP = \frac{(16-4)\times12.000}{2} = 72.000$ .

Geometricamente abbiamo la seguente situazione:



**13.1** Considerate un bene la cui funzione di offerta sia O(p) = 2000(p-4) (per prezzi pari o superiori a 4) e la cui funzione di domanda sia D(p) = 1000(10-p).

Potete rispondere a gran parte di queste domande risolvendo per il prezzo e la quantità di equilibrio prima e dopo l'introduzione dell'imposta, oppure potete utilizzare le formule fornite nel paragrafo dedicato alle imposte. Sarebbe tuttavia ideale se impiegaste entrambi questi metodi, al fine di verificare l'effettivo funzionamento delle formule.

- 1. Quali sono il prezzo e la quantità di equilibrio in questo mercato?
- 1. Il prezzo e la quantità di equilibrio in questo mercato si trovano eguagliando domanda e offerta:

$$O(p) = 2000(p-4) = 1000(10-p) = D(p)$$
 che implica  $p*=6$  e  $q*=4.000$ .

- 2. Se viene introdotta un'imposta sul bene pari a € 030, quali sono il prezzo e la quantità del nuovo equilibrio?
- Se viene introdotta un'imposta sul bene pari a € Q30, per trovare il prezzo e la quantità nel nuovo equilibrio devo considerare la funzione di offerta inversa perché la tassa aumenta i costi dei venditori. Quindi invertendo al curva di offerta si ottiene

$$P(x) = \frac{x}{2.000} + 4$$
 che con l'introduzione della tassa pari a 0,3

per ogni unità del bene venduta diventa 
$$P(x) = \frac{x}{2.000} + 4.3$$
.

Invertendo questa nuova funzione di offerta inversa si ottiene O(p) = 2.000(p - 4,3) che ora va eguagliato alla funzione di domanda per ritrovare il prezzo e la quantità di equilibrio dopo l'introduzione della tassa:

$$O(p) = 2000(p - 4.3) = 1000(10 - p) = D(p)$$
  
che implica  $p(t) = 6.2$  e  $q(t) = 3.800$ .

Possiamo fare i calcoli ricorrendo alle seguenti formule che sono precise nel caso di funzioni di domanda e offerta lineari e altrimenti sono solo un'approssimazione:

a. la riduzione della quantità di equilibrio è 
$$\Delta X = \frac{t}{\left| \text{pendenza}_{\text{DI}} \right| + \text{pendenza}_{\text{OI}}}.$$

Quindi per applicare la formula devo invertire anche la funzione di

domanda: 
$$P(x) = -\frac{x}{1.000} + 10, \qquad \text{pertanto}$$

$$\Delta X = \frac{t}{1.000} = \frac{0.3}{1.000} = 200 \text{ for } t = 0.3$$

$$\Delta X = \frac{t}{|\text{pendenza}_{DI}| + \text{pendenza}_{OI}} = \frac{0.3}{\frac{1}{1.000} + \frac{1}{2.000}} = 200$$

quindi  $q(t)^* = 4.000 - 200 = 3.800$  come trovato prima con il calcolo diretto;

b. l'ammontare dell'imposta trasferito ai consumatori sotto forma di aumento dei prezzi è

$$\Delta p = \frac{\left| \text{pendenza}_{\text{DI}} \right|}{\left| \text{pendenza}_{\text{DI}} \right| + \text{pendenza}_{\text{OI}}} \times t.$$

Pertanto

$$\Delta p = \frac{|\text{pendenza}_{\text{DI}}|}{|\text{pendenza}_{\text{DI}}| + \text{pendenza}_{\text{OI}}} \times t = \frac{\frac{1}{1.000}}{\frac{1}{1.000} + \frac{1}{2.000}} \times 0.3 = 0.2 \text{ e}$$

quindi p(t)\* = 6 + 0,2 = 6,2 come trovato prima con il calcolo diretto.

#### 3. A quanto ammonta il costo netto dell'imposta?

3. Per calcolare il costo netto dell'imposta direttamente, dobbiamo fare la differenza tra la somma del surplus del consumatore e del produttore prima e dopo l'introduzione dell'imposta.

Prima dell'introduzione dell'imposta il surplus dei consumatori è

$$SC = \frac{1}{2}(10-6) \times 4.000 = 8.000$$
, mentre il surplus dei venditori

è 
$$SV = \frac{1}{2}(6-4)\times4.000 = 4.000$$
. Il surplus totale quindi è

12.000. Calcoliamo quindi il surplus dei consumatori dopo

l'introduzione dell'imposta: 
$$SC = \frac{1}{2}(10-6.2) \times 3.800 = 7.220$$
,

il surplus dei venditori dopo l'introduzione dell'imposta:

$$SV = \frac{1}{2}(5.9 - 4) \times 3.800 = 3.610$$
 e infine il gettito dell'imposta:

 $GT = 0.3 \times 3.800 = 1140$ . Quindi il surplus totale dopo l'introduzione dell'imposta è 11.970, con una perdita secca di benessere pari a 30.

Alternativamente possiamo fare i calcoli ricorrendo alla seguente formula che è precisa nel caso di funzioni di domanda e offerta lineari e altrimenti è solo un'approssimazione:

a. il costo netto dell'imposta è 
$$\frac{1}{2} \frac{\mathbf{t}^2}{|\mathbf{pendenza_{DI}}| + \mathbf{pendenza_{OI}}}, \text{ cioè}$$
$$CT = \frac{1}{2} \frac{0,09}{\frac{1}{1.000} + \frac{1}{2.000}} = 30 \text{ come trovato con il}$$
calcolo diretto.

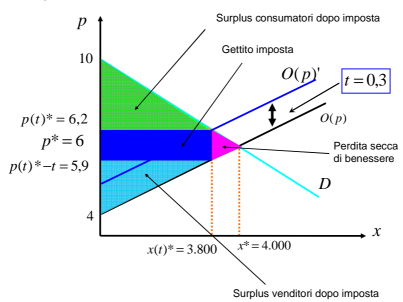
- 4. Qual è l'incidenza relativa dell'imposta sui consumatori, rispetto all'incidenza sui produttori (e come misurate l'incidenza)?
- 4. Il peso relativo dell'imposta gravante sui consumatori rispetto alle imprese può essere misurato tramite il rapporto tra la perdita di surplus dei consumatori e la perdita di surplus dei produttori oppure come  $\Delta P/(t-\Delta P)$ , cioè il rapporto dell'aumento del prezzo al consumo rispetto alla diminuzione del ricavo medio dei produttori. Nel primo caso abbiamo  $\frac{SC-SC(t)}{SV-SV(t)} = \frac{8.000-7.220}{4.000-3610} = \frac{780}{390} = 2, \text{ mentre nel secondo}$  caso abbiamo:  $\frac{\Delta p}{t-\Delta p} = \frac{0.2}{0.3-0.2} = 2.$

Alternativamente possiamo fare i calcoli ricorrendo alla seguente formula che è precisa nel caso di funzioni di domanda e offerta lineari e altrimenti è solo un'approssimazione:

a. 
$$\frac{|\mathbf{pendenza_{DI}}|}{\mathbf{pendenza_{OI}}}$$
, cioè  $\frac{\frac{1}{1.000}}{\frac{1}{2.000}} = 2$  come trovato con il

calcolo diretto.

- 5. Qual è la perdita di surplus dei consumatori e quale la perdita di surplus dei produttori?
- 5. La perdita di surplus dei consumatori è stata calcolata prima: SC SC(t) = 8.000 7.220 = 780. Analogamente la perdita di surplus dei venditori è pure stata calcolata prima: SV SV(t) = 4.000 3.610 = 390.
- 6. Rappresentate graficamente la situazione prima e dopo l'imposta.
- 1. Geometricamente la situazione è rappresentata nel disegno seguente:



- **15.2** Un'impresa monopolista è caratterizzata dalla funzione di costo marginale CMa(x) =8 x/10 + x<sup>2</sup>/2000 e dalla funzione di costo totale CT(x) = 8x x<sup>2</sup>/20 + x<sup>3</sup>/6000. La funzione di domanda inversa è P(x) =2 milioni x.
- 1. Quanto produce e a che prezzo?
- 1. Per trovare il livello di produzione che massimizza il profitto dobbiamo risolvere l'equazione RMa(x)=CMa(x), cioè

$$2.000.000 - 2x = 8 - \frac{x}{10} + \frac{x^2}{2.000}$$
, che implica

$$4.000.000.000 - 4.000x = 16.000 - 200x + x^2$$
 e quindi  $x^M \cong 61.374$ . Il prezzo di monopolio è  $P(x^M) = 1.938.626$ , mentre il profitto del monopolista è  $\pi(x^M) = x^M \times P(x^M) - CT(x^M) = 61.374 \times 1.938.626 -$ 

$$-8 \times 61.374 + \frac{(61.374)^2}{20} - \frac{(61.374)^3}{6.000} =$$

118.981.232.124 - 490.992 + 188.338.393,8 - 38.530.268.603,6 == 80.638.810.922,2 > 0

Quindi il profitto di monopolio nel punto di ottimo è positivo e l'impresa monopolista sceglie effettivamente  $x^M = 61.374$ , mentre il prezzo di monopolio è  $P(x^M) = 1.938.626$ .

## 2. Quanto produrrebbe un'impresa concorrenziale?

2. Un'impresa concorrenziale invece produce la quantità che eguaglia prezzo e costo marginale, cioè che risolve la seguente

equazione: 
$$P(x)=CMa(x)$$
, cioè 2.000.000 –  $x=8-\frac{x}{10}+\frac{x^2}{2.000}$ ,

che implica 
$$4.000.000.000 - 2.000x = 16.000 - 200x + x^2$$
 e quindi  $x^c = 62.352$ . Il prezzo di concorrenza perfetta quindi è  $P(x^c) = 1.937.648$ , mentre il profitto in concorrenza perfetta è

$$\pi(x^c) = x^c \times P(x^c) - CT(x^c) = 62.352 \times 1.937.648 - 8 \times 62.352 +$$

$$+\frac{(62.352)^2}{20} - \frac{(62.352)^3}{6.000} = 120.816.228.096 - 498.816 +$$

+194.388.595,2-40.401.725.626,368 = 80.608.392.248,832 > 0 Quindi il profitto di concorrenza perfetta nel punto di ottimo è positivo e l'impresa concorrenziale sceglie effettivamente  $x^c = 62.352$ , mentre il prezzo di concorrenza perfetta è  $P(x^c) = 1.937.648$ .

### 3. Quanto è la perdita netta di benessere?

3. Il calcolo della perdita secca di benessere dovuta al monopolio in questo caso è complicato dal fatto che l'area non è triangolare perché il costo marginale non è lineare. Posso calcolarlo in modo approssimato assumendo che sia un triangolo oppure in modo preciso calcolando il surplus totale in concorrenza perfetta e in monopolio.

Calcolandolo in modo approssimato, la perdita secca di benessere è misurata da

$$\frac{1}{2} [P(x^{M}) - RMa(x^{M})] \times [x^{c} - x^{M}] = \frac{1}{2} [61.374] \times [978] = 30.011.886$$

Per calcolare il surplus totale manca il surplus del consumatore, che in monopolio è

$$\frac{1}{2} [P(0) - P(x^{M})] \times [x^{M}] = \frac{1}{2} [61.374] \times [61.374] = 1.883.383.938$$

Il surplus totale in monopolio è la somma del surplus del consumatore e del profitto, cioè 82.522.194.860,2

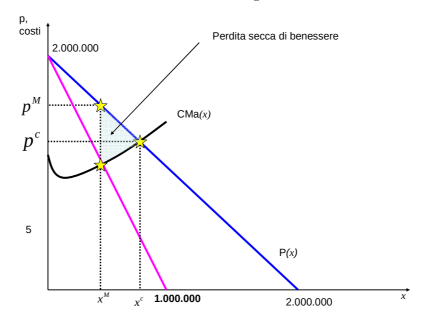
Il surplus del consumatore in concorrenza perfetta è

$$\frac{1}{2} [P(0) - P(x^c)] \times [x^c] = \frac{1}{2} [62.352] \times [62.352] = 1.943.885.952 \text{ II}$$

surplus totale in concorrenza perfetta è la somma del surplus del consumatore e del profitto, cioè 82.552.278.200,832.

La perdita secca di benessere quindi è la differenza tra il surplus totale in concorrenza perfetta e in monopolio, cioè 30.083.340,632, quindi l'approssimazione trovata prima era piuttosto precisa.

- 4. Rappresentate geometricamente il problema e la sua soluzione.
- 4. Geometricamente la situazione è la seguente:



- **15.4** Supponete che in un dato mercato ogni impresa sia caratterizzata dalla funzione di costo totale CT(x) = 10 milioni  $+2x + x^2/100.000$ . La domanda è data da D(p) = 500.000(42 p).
- 1. Se è un mercato monopolistico e non vi è libertà di entrata e di uscita, qual è l'equilibrio?
- 1. Per definire il profitto dell'impresa in questo mercato in funzione della quantità prodotta è necessario invertire la funzione di domanda, ottenendo  $P(x) = -\frac{x}{500.000} + 42$ . Quindi il profitto è  $\pi(x) = P(x)x CT(x) =$

$$= \left(-\frac{x}{500.000} + 42\right)x - 10.000.000 - 2x - \frac{x^2}{100.000};$$

le condizioni del primo e del secondo ordine per massimizzarlo

sono: 
$$\pi'(x) = -\frac{x}{250.000} + 42 - 2 - \frac{x}{50.000} = 0$$

$$\pi''(x^M) = -\frac{6}{250.000} < 0$$
. La condizione del primo ordine

implica 
$$x^M = \frac{5.000.000}{3}$$
 e quindi il prezzo di monopolio è

$$p^{M} = P(x^{M}) = -\frac{5.000.000/3}{500.000} + 42 = \frac{116}{3}.$$

- 2. Se il settore è costituito da cinque imprese e non vi è libertà di entrata e di uscita, qual è l'equilibrio?
- 2. Se il mercato è perfettamente concorrenziale, sono insediate 5 imprese e non vi è possibilità di entrata o di uscita, allora dobbiamo derivare la curva di offerta aggregata che è la somma orizzontale delle curve di offerta delle singole imprese. La curva di offerta di una singola impresa è uguale all'inverso del costo marginale per prezzi maggiori o uguali al minimo dei costi medi. Dalla funzione di costo totale è facile derivare il costo marginale e il costo medio:

$$CMa(x) = 2 + \frac{x}{50.000}$$
 e  
 $CMe(x) = \frac{10.000.000}{x} + 2 + \frac{x}{100.000}$ .

Quindi chiaramente il minimo dei costi medi è per x=1.000.000 e CMa(0) = CMe(0) = 22.

Quindi invertendo la curva di costo marginale ottengo la funzione di offerta della singola impresa

$$o(p) = \begin{cases} 50.000(p-2) & p \geq 22 \\ 0 & p < 22 \end{cases}$$
e tramite somma orizzontale la curva di offerta aggregata:

$$O(p) = \begin{cases} 250.000(p-2) & p \ge 22 \\ 0 & p < 22 \end{cases}$$

L'equilibrio di mercato quindi si ottiene quando domanda e offerta aggregata sono uguali:

$$O(p) = \begin{cases} 250.000(p-2) & p \ge 42 \\ 250.000(p-2) & 22 \le p \le 42 = \\ 0 & p < 22 \end{cases}$$
$$= D(p) = \begin{cases} 0 & p \ge 42 \\ 500.000(42-p) & 22 \le p \le 42 \\ 500.000(42-p) & p \le 22 \end{cases}$$

$$\text{che implicano} \left\{ \begin{aligned} p^* &= 2 & p \geq 42 & impossibile \\ p^* &= 86/3 & 22 \leq p \leq 42 & equilibrio \\ p^* &= 42 & p \leq 22 & impossibile \end{aligned} \right.$$

#### Quindi l'equilibrio di concorrenza perfetta è

p\*=86/3, si scambiano complessivamente 40 unità, X\*=20.000.000/3 e ciascuna impresa produce x\*=4.000.000/3.

- 3. Se vi è un numero illimitato di potenziali entranti per questo settore e le imprese possono entrare o uscire liberamente (e pagare il costo fisso solamente se sono attive), qual è l'equilibrio?
- 3. Se vi è un numero illimitato di potenziali entranti per questo settore e le imprese possono entrare o uscire liberamente (e pagare il costo fisso solamente se sono attive), l'equilibrio si trova ponendo il prezzo pari al minimo dei costi medi:  $p_{LP}^{CP}=22$ , che implica che la singola impresa offra  $o(22)=50.000\times20=1.000.000$ , mentre la domanda aggregata è D(22)=500.000(42-22)=10.000.000, quindi nel lungo periodo sono attive 10 imprese.
- 4. Confrontate e commentate i casi (1) (2) (3) e fornite una rappresentazione geometrica della situazione.
- 4. Nell'equilibrio di monopolio rispetto alla concorrenza perfetta si produce di meno e il prezzo è più alto, sia nel breve periodo che nel lungo. Usando questi risultati possiamo valutare il surplus del consumatore e del produttore nei tre equilibri:

$$p^{M} = \frac{116}{3}; x^{M} = \frac{5.000.000}{3}$$
$$p^{*} = \frac{86}{3}; x^{*} = \frac{4.000.000}{3}$$
$$p_{LP}^{CP} = 22; x_{LP}^{CP} = 1.000.000$$

$$SC^{M} = \frac{1}{2} \left( 42 - \frac{116}{3} \right) \left( \frac{5.000.000}{3} \right) = \frac{25.000.000}{9} ,$$

$$SC^{*} = \frac{1}{2} \left( 42 - \frac{86}{3} \right) \left( \frac{20.000.000}{3} \right) = \frac{400.000.000}{9} e$$

$$SC_{LP}^{CP} = \frac{1}{2} \left( 42 - 22 \right) (10.000.000) = 100.000.000$$

$$SP^{M} = \left( \frac{116}{3} \right) \left( \frac{5.000.000}{3} \right) - 10.000.000 - 2 \frac{5.000.000}{3} - \frac{100.000}{3} \right) = \frac{210.000.000}{9}$$

$$SP^{*} = 5 \left( \frac{344.000.000}{9} \right) - 5 \times 10.000.000 - 5 \left( \frac{8.000.000}{3} \right) - 5 \times \frac{10.000.000}{9}$$

$$SP_{LP}^{CP} = 10 \times (22) (1.000.000) - 10 \times 10.000.000 - \frac{10}{100.000} (1.000.000)^{2} = 0$$

come ci aspettiamo nel lungo periodo in concorrenza perfetta. La rappresentazione geometrica è nel disegno seguente:

