

Esercizio su DIAGRAMMA REDDITIVITA'

Sulla base dei seguenti dati inseriti nelle diverse tabelle si provveda a calcolare il break even point, il punto di fuga e il margine di contribuzione unitario predisponendo l'apposito diagramma.

Ipotizzando, inoltre, che la produzione (realizzata e venduta) sia pari a quella indicata in tabella si calcoli l'autofinanziamento e il reddito e si dia evidenza della loro altezza nel diagramma di redditività.

Ipotesi A

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| Costi fissi totali | 1.585.000,00 € | Costo variabile unitario | 250,00 € |
| Costi fissi monetizzati | 975.000,00 € | Prezzo di vendita del prodotto | 500,00 € |
| Quantità max producibile | 12000 | Q. prodotta e venduta | 6.500 |

Ipotesi B

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| Costi fissi totali | 1.505.000,00 € | Costo variabile unitario | 197,00 € |
| Costi fissi monetizzati | 485.000,00 € | Prezzo di vendita del prodotto | 350,00 € |
| Quantità max producibile | 9000 | Q. prodotta e venduta | 7.000 |

Ipotesi C

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| Costi fissi totali | 1.328.000,00 € | Costo variabile unitario | 197,00 € |
| Costi fissi monetizzati | 512.000,00 € | Prezzo di vendita del prodotto | 350,00 € |
| Quantità max producibile | 9000 | Q. prodotta e venduta | 8.500 |

Ipotesi D

| | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------------------|----------|
| Costi fissi totali | 980.000,00 € | Costo variabile unitario | 210,00 € |
| Costi fissi monetizzati | 320.000,00 € | Prezzo di vendita del prodotto | 320,00 € |
| Quantità max producibile | 11000 | Q. prodotta e venduta | 2.700 |