

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