**Esercizio 11.3**

**Estensione del modello di break even point: il metodo del profitto obiettivo**

*di Attilio Bruni*

**Esercizio**

L’impresa *La Dolce Vite,* considerata nell’esercizio precedente*,* si pone l’obiettivo di un ritorno del 20% sugli investimenti, pari a un reddito operativo di 274.000 €. Si supponga che la struttura dei costi fissi rimanga invariata, cosi come il prezzo e il costo variabile unitario.

Sulla base dei dati disponibili, determinare:

1. la quantità, e i ricavi totali da realizzare per conseguire l’utile operativo previsto, indicando i relativi valori sul grafico;
2. il margine di contribuzione totale;
3. lo sfruttamento della capacità produttiva nell’ipotesi di utile previsto;
4. il costo totale unitario (cu) di prodotto nei seguenti casi: i) 35.000 unità; ii) break even point; iii) utile previsto; iv) capacità produttiva massima.