

## Esercizio su Analisi degli scostamenti

### Esercitazione riassuntiva sul BUDGET e ANALISI DEGLI SCOSTAMENTI

Si valutino gli scostamenti di costo di primo livello relativi alla produzione di prodotti X e Y in base ai dati in tabella:

Tabella 1: dati di budget

	X	Y
Volume di produzione (unità)	1.500	2.000
Composizione del costo di produzione (Euro/unità):		
Costi di materie prime	50	55
Costi per il lavoro diretto	20	18
Costi per l'energia	6	8
Costi diretti fissi di produzione (Euro)	37.500	60.000
Prezzo di vendita unitario	120	130

Tabella 2: dati a consuntivo

	X	Y
Volume di produzione (unità)	1.800	1.900
Composizione del costo di produzione (Euro):		
Costi di materie prime	95.000	95.000
Costi per il lavoro diretto	32.000	38.000
Costi per l'energia	9.000	16.000
Costi diretti fissi di produzione	40.000	55.000
Ricavi	225.000	243.200

Sapendo poi che per il prodotto X sono stati adottati 2.500 unità di materie prime invece delle 2.000 stimate a preventivo si svolga il calcolo degli scostamenti di secondo livello.

Quali sono i centri di costo e di ricavo responsabili degli scostamenti ??