

# Lo schema di rilevazione

Acquisizioni/Consumi

Produzioni/Cessioni

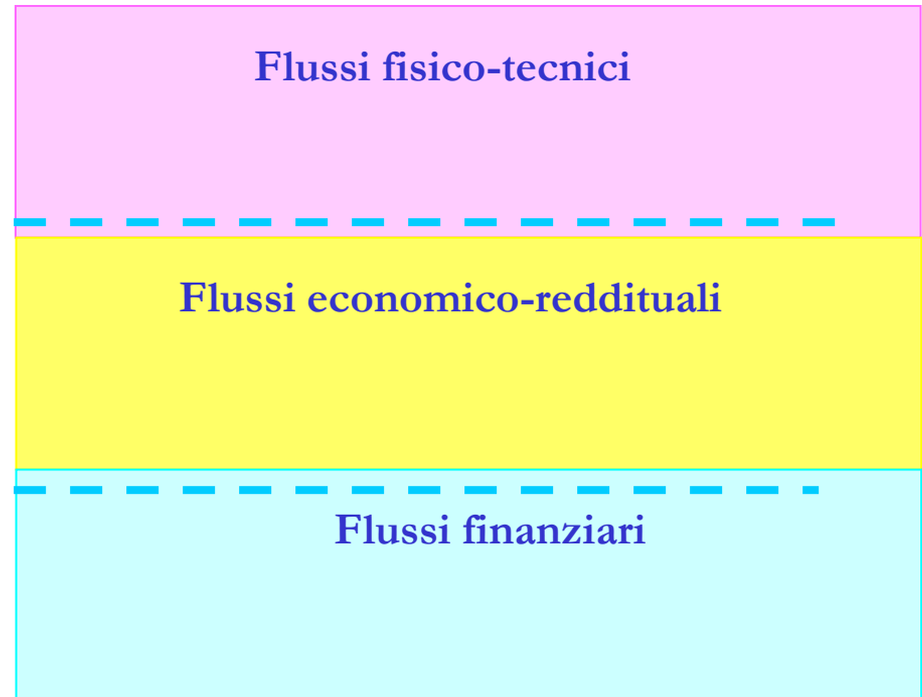
- +/- fattori produttivi
- +/- prodotti/servizi

---

- +/- costi acquisto
- +/- costi acquisto/utilizzo
- +/- ricavi della produzione
- +/- ricavi di vendita

---

- +/- denaro
- +/- crediti di regol. e di finanz.
- +/- debiti di regol. e di finanz.
- +/- capitale proprio



Entrate/Impieghi

Uscite/Fonti

**Mercati  
d'acquisto**

**Mercati  
finanziari**

**Mercati  
di vendita**

**Costituzione di una società con conferimento in natura di 200 unità di materie prime del valore unitario di 40, di un capannone industriale del valore di 20.000 e di denaro pari a 2.000.**

## **Acquisizioni**

<b><i>Flussi fisico-tecnici</i></b>	
+ f.p. corrente (materie prime n. 200)	
+ f.p. pluriennale (capannone industriale)	
<b><i>Flussi economico-reddituali</i></b>	
+ costi di acquisizione/conferimento f.p.c. 8.000	
+ costi di acquisizione/conferimento f.p.p. 20.000	
<b><i>Flussi finanziari</i></b>	
+ denaro 2.000	+ capitale apporto 30.000

**Entrate/Impieghi**

**Fonti**

**Acquisto di 1 impianto al prezzo di 5.000. Pagamento differito.**

**Acquisizioni**

<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi fisico-tecnici</b></i></p> <p><b>+ f.p. pluriennale (1 macchinario)</b></p>
<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi economico-reddituali</b></i></p> <p><b>+ costi di acquisto 5.000</b></p>
<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi finanziari</b></i></p> <p style="text-align: right;"><b>+ debiti di regolamento 5.000</b></p>

**Impieghi**

**Fonti**

**Liquidati stipendi al personale per 1.000, contributi per 200 e quota TFR per 200.**

## **Acquisizioni/Consumo**

<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi fisico-tecnici</b></i></p> <p><b>+ f.p. corrente (lavoro)</b></p>
<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi economico-reddituali</b></i></p> <p><b>+ costi di acquisto/utilizzo 1.400</b></p>
<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi finanziari</b></i></p> <p style="text-align: right;"><b>+ deb. regolamento 1.400</b></p>

**Impieghi**

**Fonti**

**Pagati stipendi al personale, versati contributi e versata quota TFR.**

<i><b>Flussi fisico-tecnici</b></i>	
<i><b>Flussi economico-reddituali</b></i>	
<i><b>Flussi finanziari</b></i>	
<b>- deb. regolamento 1.400</b>	<b>- denaro 1.400</b>
<b>Impieghi</b>	<b>Uscite</b>

**Acquisto in contanti di n. 500 unità di materie prime del valore unitario di 3.**

## Acquisizioni

<b><i>Flussi fisico-tecnici</i></b>	
+ f.p. corrente (500 materie prime)	
<b><i>Flussi economico-reddituali</i></b>	
+ costi di acquisto 1.500	
<b><i>Flussi finanziari</i></b>	
	- denaro 1.500

**Impieghi**

**Uscite**

**Vengono trasformate 200 unità di materie prime in 180 unità di prodotti finiti. Valorizzare le materie consumate e i prodotti ottenuti.**

**Consumo**

**Produzione**

***Flussi fisico-tecnici***

**- f.p.c. materie prime 200 unità                      + prodotti finiti 180 unità**

***Flussi economico-reddituali***

	<b>+ costi di util. m.p.</b>	<b>8.000</b>
<b>+ costi di util. m.p. <math>200 \cdot 40 = 8000</math></b>	<b>+ costo acqu./ut. lavoro</b>	<b><u>1.400</u></b>
	<b>= val. della prod.</b>	<b>9.400 (v.u. 52,22)</b>

***Flussi finanziari***

**Si vendono 100 unità di prodotti finiti al prezzo di 60 ciascuno; incasso immediato.**

**Cessione**

<p><b><i>Flussi fisico-tecnici</i></b></p> <p><b>- prodotti finiti 100 unità</b></p>
<p><b><i>Flussi economico-reddituali</i></b></p> <p><b>+ ricavi di vendita 6.000</b></p>
<p><b><i>Flussi finanziari</i></b></p> <p><b>+ denaro 6.000</b></p>

**Entrate**

**Fonti**

**Alla fine dell'anno il macchinario viene ammortizzato al 10%.**

## **Consumo**

<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi fisico-tecnici</b></i></p> <p><b>- f.p.p. (macchinario)</b></p>
<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi economico-reddituali</b></i></p> <p><b>+ costi di utilizzazione 500</b></p>
<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi finanziari</b></i></p>

**Alla fine dell'anno il capannone viene ammortizzato al 2%.**

## Consumo

<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi fisico-tecnici</b></i></p> <p><b>- f.p.p. (capannone)</b></p>
<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi economico-reddituali</b></i></p> <p><b>+ costi di utilizzazione 400</b></p>
<p style="text-align: center;"><i><b>Flussi finanziari</b></i></p>

## Rilevazione delle rimanenze finali – materie prime

### Rilevazione delle rimanenze finali (FIFO – First In First Out).

	Quantità	Valore unitario
Costituzione	+ 200	40
Acquisto m.p.	+ 500	3
Trasformazione	- 200	

**Stock finale di materie prime: 500 unità al valore unitario di 3**

**Valutazione rimanenze mat. prime:  $500 * 3 = 1.500$**

## Rilevazione delle rimanenze finali – prodotti finiti

### Rilevazione delle rimanenze finali

	<b>Quantità</b>	<b>Valore unitario</b>
<b>Trasformazione</b>	<b>+ 180</b>	<b>52,22</b>
<b>Vendita</b>	<b>- 100</b>	

**Stock finale di prod. finiti: 80 unità al valore unitario di 52,22**

**Valutazione rimanenze prod. finiti:  $80 * 52,22 = 4.177,60$**

## Prospetto dei flussi finanziari di periodo

Stock iniziale di tesoreria	0
Apporto capitale	2.000
Acquisto materie prime	(1.500)
Pagati stipendi, contributi e tfr	(1.400)
Incasso da cliente	6.000
Stock finale di tesoreria	5.100

## Prospetti del reddito a costo del venduto e del capitale

### Prospetto del reddito

Costo del venduto		Ricavi di vendita	
Costi apporto materie prime	8.000	Ricavi di vendita prodotti	6.000
Costo lavoro	1.400		
Costo acquisto materie prime	1.500		
Costo utilizzo (amm.) capannone	400		
Costo utilizzo (amm.) macchin.	500		
(Costo sospeso materie prime)	(1.500)		
(Valore sospeso prodotti)	(4.177,60)		
<b>Totale</b>	<b>6.122,40</b>	<b>Totale</b>	<b>6.000</b>
		<b>Perdita</b>	<b>122,40</b>

### Prospetto del capitale

Denaro	5.100	Capitale proprio	30.000
Capannone	19.600	(Perdita d'esercizio)	(122,40)
Macchinario	4.500	Deb di regolamento	5.000
Rim. finali materie prime	1.500		
Rim. Finali prodotti	4.177,60		
<b>Tot. Impieghi</b>	<b>34.877,60</b>	<b>Tot. Finanz.</b>	<b>34.877,60</b>