

# Lo schema di rilevazione

Acquisizioni/Consumi

Produzioni/Cessioni

*Flussi fisico-tecnici*

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

*Flussi economico-reddituali*

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

*Flussi finanziari*

+/- 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

1. Costituita un'azienda con conferimenti a titolo di capitale proprio di denaro: € 200; prodotti finiti: € 300 (30 unità di prodotti con valore unitario € 10); capannone industriale del valore di: € 1.000.
2. Concesso finanziamento dalla banca "x" per € 300. Rimborso in 3 anni in quote costanti posticipate, tasso d'interesse 10%.
3. Acquisto di 50 unità di materie prime al costo unitario di € 4. Pagamento in contanti.
4. Delle 50 unità di materie acquistate, 20 unità sono consegnate in lavorazione esterna per ottenere 20 unità prodotti finiti. Il costo complessivo della lavorazione è di € 140 (costo unitario di € 7 per ciascuna lavorazione). Pagamento dilazionato.
5. Sono stati assunti 3 dipendenti per produrre internamente. Il costo complessivo del lavoro è di € 100 così suddiviso: € 60 a titolo di retribuzioni; € 30 a titolo di oneri sociali; € 10 per il TFR.
6. Ottenute 10 unità di prodotti finiti tramite il processo di lavorazione interna di 10 unità di materie prime.
7. Vendita di 30 unità di prodotto finiti, al prezzo unitario di € 20. Concessa dilazione di pagamento ai clienti.
8. Riscossione del 50% dei crediti verso clienti ( $€ 600 \times 50\% = € 300$ ).
9. Rimborso della quota annua (1/3) dei finanziamenti acquisiti da terzi con corresponsione di interessi passivi del 10%.
10. Pagamento in contanti del debito contratto per le lavorazioni esterne di € 140.

1. Costituita un'azienda con conferimenti a titolo di capitale proprio di: denaro € 200; prodotti finiti € 300 (30 unità di prodotti con valore unitario € 10); capannone industriale: € 1.000.

## Acquisizioni

+ f.p.p.: capannone industriale 1  
+ prodotti finiti 30 unità

*Flussi fisico-tecnici*

+ Costi acquisizione/conferimento 1.000  
+ Costi acquisizione/conferimento 300

*Flussi economico-reddituali*

+ denaro 200

+ capitale proprio 1.500

*Flussi finanziari*

Entrate/Impieghi

Fonti

2. Concesso finanziamento dalla banca "x" per € 300. Rimborso in 3 anni in quote costanti annuali posticipate, tasso d'interesse 10%.

*Flussi fisico-tecnici*

*Flussi economico-reddituali*

**+ denaro 300**

**+ debiti di finanziamento 300**

*Flussi finanziari*

**Entrate**

**Fonti**

3. Acquisto di 50 unità di materie prime al costo unitario di € 4.  
Pagamento in contanti.

## Acquisizioni

+ f.p.c.: materie prime 50 unità

*Flussi fisico-tecnici*

+ Costi acquisto 200

*Flussi economico-reddituali*

- denaro 200

*Flussi finanziari*

Impieghi

Uscite

4. Delle 50 unità di materie acquistate, 20 unità sono consegnate in lavorazione esterna per ottenere 20 unità prodotti finiti. Il costo complessivo della lavorazione è di € 140 (costo unitario di € 7 per ciascuna lavorazione). Pagamento dilazionato.

**Acquisizioni/Consumi**

**Produzioni**

+ f.p.c.: servizi di lavorazione esterna  
- f.p.c.: materie prime 20

+ prodotti finiti 20

*Flussi fisico-tecnici*

+ Costi acquisto/utilizzo 140

*Flussi economico-redдитuali*

+ debiti di regolamento 140

*Flussi finanziari*

**Impieghi**

**Fonti**

5. Sono stati assunti 3 dipendenti per produrre internamente. Il costo complessivo Annuo del lavoro è di € 100 così suddiviso: € 60 a titolo di retribuzioni; € 30 a titolo di oneri sociali; € 10 per il TFR.

## Acquisizioni/Consumi

**+ f.p.c.: lavoro di 3 dipendenti**

*Flussi fisico-tecnici*

**+ Costi acquisto/utilizzo 100**

*Flussi economico-reddituali*

**+ debiti di regolamento 10  
- denaro 90**

*Flussi finanziari*

**Impieghi**

**Uscite/Fonti**

6. Ottenute 10 unità di prodotti finiti tramite il processo di lavorazione interna di 10 unità di materie prime.

## Consumi

- f.p.c. materie prime 10

## Produzioni

+ prodotti finiti 10

*Flussi fisico-tecnici*

**Costi utilizzo 40**

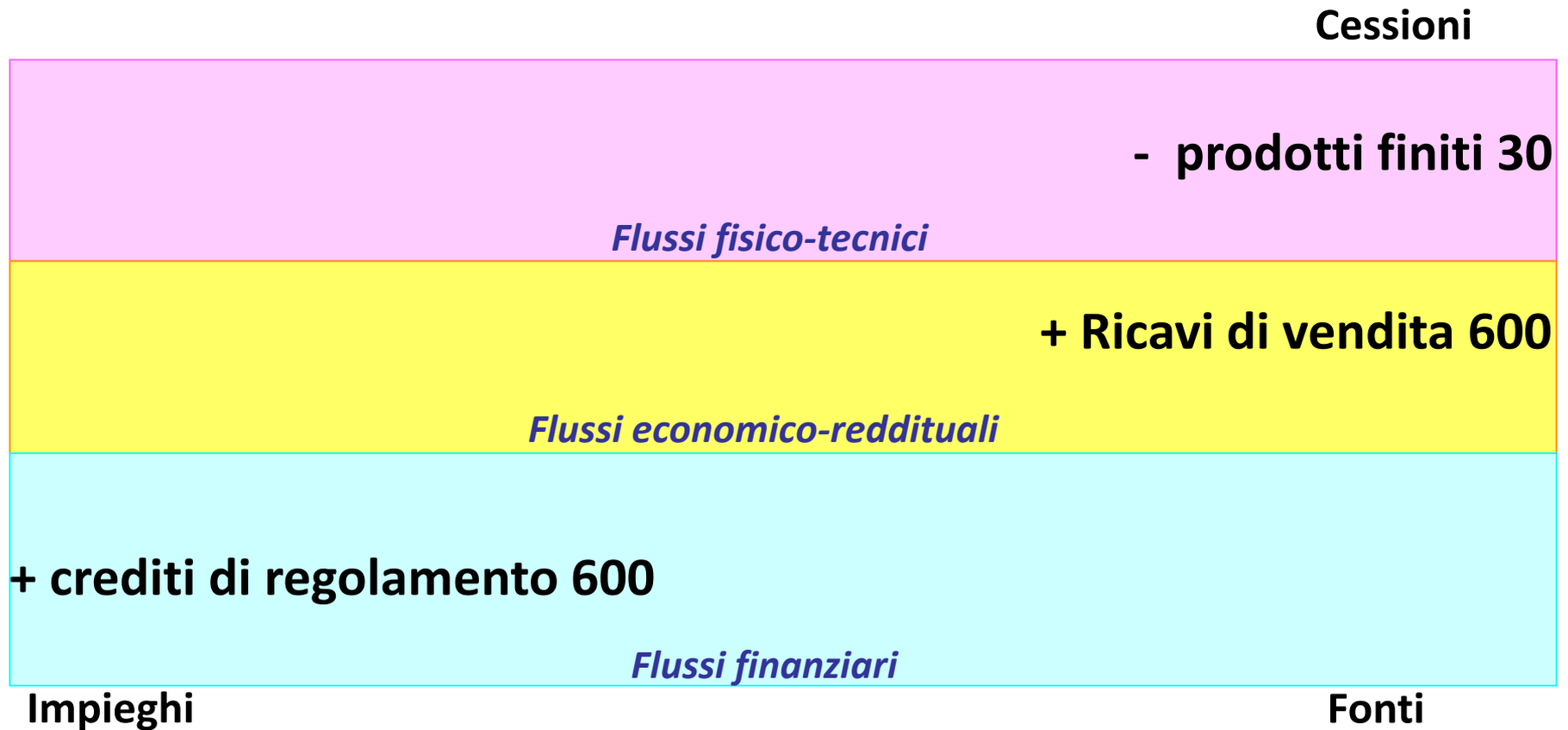
**Valore della produzione 140**

*Flussi economico-reddituali*

*Flussi finanziari*

40 (materie prime) +  
100 (costo lavoro)

7. Vendita di 30 unità di prodotti finiti, al prezzo unitario di € 20. Concessa dilazione di pagamento ai clienti.



8. Riscossione del 50% dei crediti verso clienti ( $€ 600 \times 50\% = € 300$ ).

*Flussi fisico-tecnici*

*Flussi economico-reddituali*

**+ denaro 300**

**- crediti di regolamento 300**

*Flussi finanziari*

**Entrate**

**Fonti**

9. Rimborso della quota annua (1/3) dei finanziamenti acquisiti dalla banca «x» con corresponsione di interessi passivi del 10%.

### Acquisizioni/Consumi

+ f.p.c.: **servizi finanziari**, tasso onerosità 10%, rimborso I quota annuale dei 3 anni

*Flussi fisico-tecnici*

+ Costi acquisto/utilizzo 30

*Flussi economico-redдитuali*

- debiti di finanziamento 100

- denaro 130

*Flussi finanziari*

Impieghi

Uscite

10. Pagamento del debito contratto per le lavorazioni esterne di € 140.

*Flussi fisico-tecnici*

*Flussi economico-redдитuali*

**- debiti di regolamento 140**

**- denaro 140**

*Flussi finanziari*

**Impieghi**

**Uscite**

**Per la determinazione del reddito si procede:**

- **a quantificare il grado d'utilizzo dei fattori produttivi pluriennali (ammortamento);**
- **a valutare le rimanenze di magazzino**

Si ammortizza il capannone industriale in misura pari al 5% (vita economicamente utile: 20 anni);

## I possibilità

### Consumi

**- f.p.p. capannone industriale**

*Flussi fisico-tecnici*

**+ Costi di utilizzazione 50**

*Flussi economico-redдитuali*

*Flussi finanziari*

Si ammortizza il capannone industriale in misura pari al 5% (vita economicamente utile: 20 anni);

## Il possibilità

**Consumi**

**Produzioni**

**- f.p.p. capannone industriale**

*Flussi fisico-tecnici*

**+ Costi di utilizzazione 50**

**- Costi di acquisto 50**

*Flussi economico-redдитuali*

*Flussi finanziari*

# La valutazione delle rimanenze di materie prime

## Principio del COSTO, metodo LIFO

Periodo 1	<i>Quantità</i>	<i>costo unitario</i>	<i>costo totale</i>
+ materie acquistate	50	€ 4	€ 200
- materie utilizzate	30	€ 4	€ 120
= <b>Stock finale di materie</b>	<b>20</b>	<b>€ 4</b>	<b>€ 80</b>

# La valutazione dei prodotti finiti

## Principio del COSTO, metodo LIFO

Prezzo  
della  
partita più  
vecchia

<b>Periodo 1</b>	<b>Quantità</b>	<b>costo unitario €</b>	<b>costo totale €</b>
+ prodotti conferiti	30	10	300
+ prodotti realizzati esternamente	20	11	220
+ prodotti realizzati internamente	10	14	140
- prodotti venduti	-30		
<b>Stock finale di prodotti</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>300</b>

# La valutazione dei prodotti finiti

## Principio del COSTO, metodo FIFO

<b>Periodo 1</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzi delle partite più recenti</b>	<b>Valore totale €</b>
+ prodotti conferiti	30	10	300
+ prodotti realizzati esternamente	20	11	220
+ prodotti realizzati internamente	10	14	140
- prodotti venduti	-30		
<b>Stock finale di prodotti</b>	<b>30</b>	<b>10x 14 + 20x11</b>	<b>360</b>

Stock DEBITI REGOLAMENTO iniziali	0
Nuovi debiti di regolamento	+140
Pagamento debiti di regolamento	-140
<b>Stock DEBITI REGOLAMENTO finali</b>	<b>0</b>

Stock CREDITI REGOLAMENTO iniziali	0
Nuovi crediti di regolamento	+600
Incasso crediti di regolamento	-300
<b>Stock CREDITI REGOLAMENTO finali</b>	<b>300</b>

	Stock monetario iniziale di periodo			0
	<i>Entrate di periodo</i>		800	
	Apporto monetario di capitale proprio	200		
	Ottenimento finanziamento bancario	300		
	<b>Incassi da fonti esterne</b>	<b>500</b>		
	Vendita prodotti finiti	600		
F	- Aumenti crediti di regolamento	-300		
I	<b>Incassi da fonti interne</b>	<b>300</b>		
U	<i>Uscite di periodo</i>		560	
S	Restituzione debiti di finanziamento	100		
S	Costi per interessi passivi	30		
i	<b>Pagamenti per fonti esterne</b>	<b>130</b>		
	Costi acquisto materie prime	200		
	Costi acquisto servizi	140		
	- Aumenti debiti di regolamento	0		
	Costi acquisto lavoro	100		
	- Aumenti debiti di regolamento (TFR)	-10		
	<b>Pagamenti per impieghi correnti</b>	<b>430</b>		
	<i>Saldo Entrate – Uscite del periodo</i>			240
	<b>Stock monetario finale di periodo</b>			<b>240</b>

# Prospetto del reddito periodo 1 «a costo del venduto»

<b>Ricavi realizzati con le vendite</b>		<b>600</b>
<b>Rimanenze iniziali</b>		<b>0</b>
<b>+ Costi del periodo</b>		<b>820</b>
Acquisto/conferimento prodotti	300	
Acquisto materie	200	
Acquisto/utilizzo lav. esterne	140	
Acquisto utilizzo fattore lavoro	100	
Ammortamento capannone	50	
Interessi passivi	30	
<b>- Rimanenze finali</b>		<b>-380</b>
Materie prime	80	
Prodotti finiti	300	
<b>= Costo complessivo della produzione venduta</b>		<b>440</b>
<b>Risultato del periodo (600-440) Utile d'esercizio</b>		<b>160</b>

# Prospetto del capitale di funzionamento del periodo 1

Investimenti		Finanziamenti	
<b>Immobilizzazioni</b>	<b>950</b>	<b>Capitale proprio</b>	<b>1.660</b>
Capannone industriale	950	Capitale d'apporto	1.500
<b>Rimanenze</b>	<b>380</b>	<b>Utile d'esercizio</b>	<b>160</b>
Materie prime	80	<b>Debiti di finanziamento</b>	<b>200</b>
Prodotti finiti	300	Debiti verso banche	200
<b>Crediti di Regolamento</b>	<b>300</b>	<b>Debiti di regolamento</b>	<b>10</b>
Crediti verso clienti	300	Debiti v/dipendenti TFR	10
<b>Liquidità immediate</b>	<b>240</b>		
Denaro	240		
<b>Capitale investito</b>	<b>1.870</b>	<b>Capitale di finanziamento</b>	<b>1.870</b>