

FARGROUP
FINANCIAL ACCOUNTING RESEARCH GROUP

Economia Aziendale a.a. 2017-2018
(gruppo A-C)

Cos'è rimasto in dispensa?



20.VI: ACQUISTATE MERCI PER 800 A DILAZIONE

Merci c/acquisti		AL 31.12 LE MERCI SONO STATE TUTTE CONSUMATE?
dare	avere	
800		

DI COMPETENZA	NON DI COMPETENZA
400	400

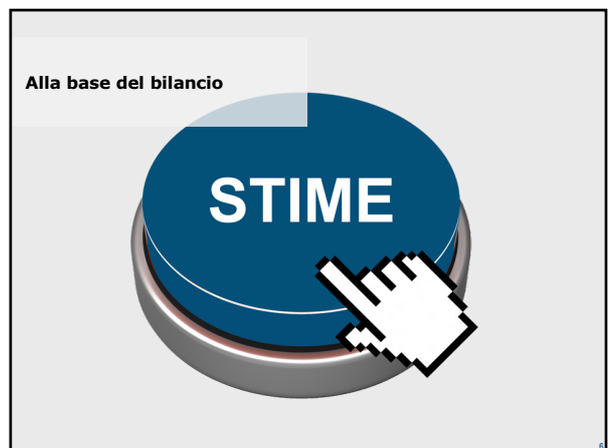


VALUTAZIONE

I criteri di valutazione

SOMATIVA

FORMATIVA





Question Of The Day

✓ Come si determina il valore alle rimanenze di magazzino e come si rileva contabilmente?

Come si determina il valore delle rimanenze di beni fungibili?



Il criterio di valutazione

Il minore tra:

- Costo di acquisto
- Valore di realizzo desumibile dal mercato

31.12: I MOVIMENTI DEL MAGAZZINO MATERIE PRIME

MOVIMENTI ARTICOLO COD. XXX			
Data	Movimento	Quantità	Prezzo
01.01	Carico 1	1.000	10
03.03	Carico 2	800	9,5
01.03	Carico 3	1.000	9
04.04	Carico 4	500	10
01.05	Carico 5	1.000	9,8
03.06	Carico 6	1.300	10
01.07	Carico 7	1.000	10
02.09	Carico 8	1.000	10
01.10	Carico 9	1.000	10
06.11	Carico 10	800	10
TOTALE quantità		9.400	
TOTALE ACQUISTI		92.500	

31.12: LE RISULTANZE DELL'INVENTARIO

MOVIMENTI ARTICOLO COD. XXX			
Data	Movimento	Quantità	Prezzo
01.01	Carico 1	1.000	10
03.03	Carico 2	800	9,5
01.03	Carico 3	1.000	9
04.04	Carico 4	500	10
01.05	Carico 5	1.000	9,8
03.06	Carico 6	1.300	10
01.07	Carico 7	1.000	10
02.09	Carico 8	1.000	10
01.10	Carico 9	1.000	10
06.11	Carico 10	800	10
TOTALE quantità		9.400	
TOTALE ACQUISTI		92.500	

Prezzo x quantità = 100 X 10		
Rimanenza	Quantità	Valore
Carico 1	100	1.000
Carico 2	0	0
Carico 3	50	450
Carico 4	160	1.600
Carico 5	200	1.960
Carico 6	300	3.000
Carico 7	0	0
Carico 8	0	0
Carico 9	20	200
Carico 10	30	300
TOTALE	860	8.510

Valore rimanenza

31.12: IL PREZZO DI MERCATO AMMONTA A 10

Rimanenza	Quantità	Valore
Carico 1	100	1.000
Carico 2	0	0
Carico 3	50	450
Carico 4	160	1.600
Carico 5	200	1.960
Carico 6	300	3.000
Carico 7	0	0
Carico 8	0	0
Carico 9	20	200
Carico 10	30	300
TOTALE	860	8.510

Valore di mercato della rimanenza:
860 x 10 = 8.600

La valutazione al costo di acquisto risulta più bassa

31.12: SI RILEVANO LE RIMANENZE FINALI DI MATERIE PRIME

M.P. in rimanenza		M.P. c/rimanenze finali	
dare	avere	dare	avere
8.510			8.510

	D	A
M.P. in rimanenza	8.510	
M.P. c/rimanenze finali		8.510

Conto economico acceso ai costi anticipati

31.12: SI RILEVANO LE RIMANENZE FINALI DI MATERIE PRIME

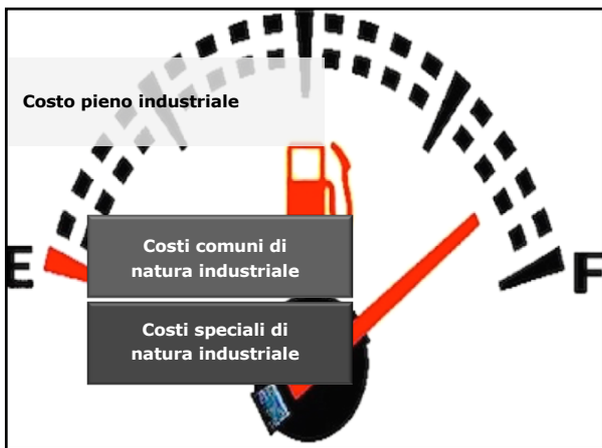
M.P. in rimanenza		M.P. c/rimanenze finali	
dare	avere	dare	avere
8.510			8.510

	D	A
M.P. in rimanenza	8.510	
M.P. c/rimanenze finali		8.510

Conto economico acceso alle rettifiche di costi d'esercizio

Conto Economico		Stato Patrimoniale	
M.P. c/ acquisti 92.500	M.P. c/ rimanenze finali 8.510	M.P. in rimanenza 8.510	

Le rimanenze in bilancio



31.12: IN MAGAZZINO SONO RIMASTE 10 UNITA' DI PRODOTTI INVENDUTI

COSTO INDUSTRIALE UNITARIO	
M.P.	200
MOD	400
Materiali di consumo	100
Servizi	300
Ammortamenti	50
TOTALE	1.050

Prezzo di mercato del prodotto: 1.600

Valutazione rimanenza a costo di produzione:
 $1.050 \times 10 = 10.500$

Valutazione rimanenza a valore di mercato:
 $1.600 \times 10 = 16.000$

La valutazione al costo di produzione risulta più bassa

31.12: SI RILEVANO LE RIMANENZE FINALI DI PRODOTTI

P.F. in rimanenza		P.F. c/rimanenze finali	
dare	avere	dare	avere
10.500			10.500

	D	A
P.F. in rimanenza	10.500	
P.F. c/rimanenze finali		10.500

Conto economico acceso ai costi anticipati

31.12: SI RILEVANO LE RIMANENZE FINALI DI PRODOTTI

P.F. in rimanenza		P.F. c/rimanenze finali	
dare	avere	dare	avere
10.500			10.500

	D	A
P.F. in rimanenza	10.500	
P.F. c/rimanenze finali		10.500

Conto economico acceso alle rettifiche di costi di esercizio

Conto Economico		Stato Patrimoniale	
M.P. c/ acquisti 92.500	M.P. c/ rimanenze finali 8.510	M.P. in rimanenza 8.510	
	P.F. c/ rimanenze finali 10.500	P.F. c/ rimanenze finali 10.500	

Le rimanenze in bilancio



Question Of The Day

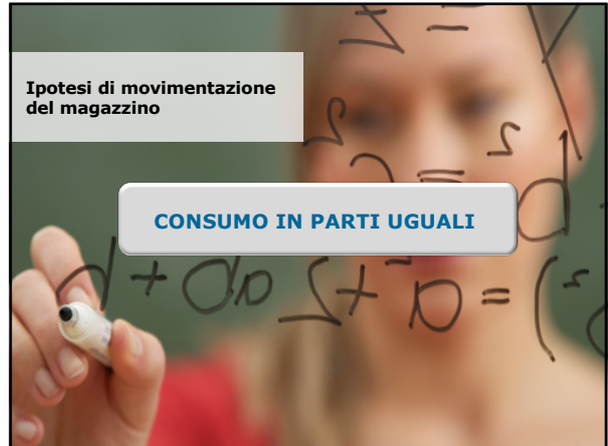
Come si determina il valore alle rimanenze di magazzino e come si rileva contabilmente?

✓ Come si determina il valore delle rimanenze di beni fungibili?



31.12: LE RIMANENZE DI PATATE SONO 500 KG

Data	Movimento	Quantità KG	Prezzo unitario
01.01	Carico	1.000	4
01.02	Carico	1.000	4
01.03	Carico	1.000	5
01.04	Carico	1.000	5
01.05	Carico	1.000	6
Totale acquisti			24.000



31.12: I MOVIMENTI DEL MAGAZZINO

Data	Movimento	Quantità KG	Prezzo unitario
01.01	Carico	1.000	4
01.02	Carico	1.000	4
01.03	Carico	1.000	5
15.03	Scarico	2.000	
01.04	Carico	1.000	5
02.04	Scarico	1.000	
01.05	Carico	1.000	6
06.05	Scarico	1.500	
Totale rimanenza		500	

31.12: SI IPOTIZZA CHE SI SIA ATTINTO IN MANIERA UGUALE DA CIASCUN CARICO

Data	Movimento	Quantità KG	Prezzo unitario
01.01	Carico	1.000	4
01.02	Carico	1.000	4
01.03	Carico	1.000	5
15.03	Scarico	2.000	
01.04	Carico	1.000	5
02.04	Scarico	1.000	
01.05	Carico	1.000	6
06.05	Scarico	1.500	
Totale rimanenza		500	

COSTO MEDIO PONDERATO DI PERIODO:

$$\frac{\text{VALORE ACQUISTI DEL PERIODO}}{\text{QUANTITÀ ACQUISTATE NEL PERIODO}}$$

$$= \frac{1.000 \times 4 + 1.000 \times 4 + 1.000 \times 5 + 1.000 \times 5 + 1.000 \times 6}{(1.000 + 1.000 + 1.000 + 1.000 + 1.000)}$$

$$= \frac{24.000}{5.000} = 4,8$$

31.12: SI IPOTIZZA CHE GLI SCARICHI SIANO AVVENUTI AL COSTO MEDIO PONDERATO

Data	Movimento	Quantità KG	Prezzo unitario
01.01	Carico	1.000	4
01.02	Carico	1.000	4
01.03	Carico	1.000	5
15.03	Scarico	2.000	
01.04	Carico	1.000	5
02.04	Scarico	1.000	
01.05	Carico	1.000	6
06.05	Scarico	1.500	
Totale rimanenza		500	

Valore rimanenza = Quantità x Costo medio ponderato =
= 500 x 4,8 = 2.400

31.12: SI RILEVANO LE RIMANENZE FINALI DI PATATE

Patate in rimanenza		Patate c/rimanenze finali	
dare	avere	dare	avere
2.400			2.400
		D	A
		2.400	2.400
		Patate c/rimanenze finali	Patate in rimanenza

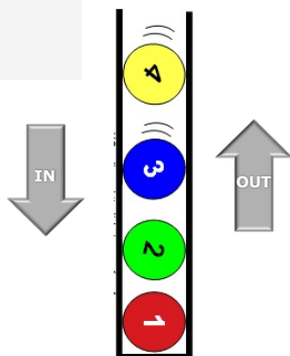


31.12: SI IPOTIZZA CHE GLI IL MAGAZZINO SIA STATO MOVIMENTATO AL LIFO

Data	Movimento	Quantità KG	Prezzo unitario
01.01	Carico	1.000	4
01.02	Carico	1.000	4
01.03	Carico	1.000	5
15.03	Scarico	2.000	
01.04	Carico	1.000	5
02.04	Scarico	1.000	
01.05	Carico	1.000	6
06.05	Scarico	1.500	
Totale rimanenza		500	



La logica del LIFO



31.12: SI IPOTIZZA CHE GLI IL MAGAZZINO SIA STATO MOVIMENTATO AL LIFO

Data	Movimento	Quantità KG	Prezzo unitario
01.01	Carico	1.000	4
01.02	Carico	1.000	4
01.03	Carico	1.000	5
15.03	Scarico	2.000	
01.04	Carico	1.000	5
02.04	Scarico	1.000	
01.05	Carico	1.000	6
06.05	Scarico	1.500	
Totale rimanenza		500	

In rimanenza:
1.000x4

In rimanenza:
1.000x4

In rimanenza:
500x4

Valore rimanenza = 500 x 4 = 2.000

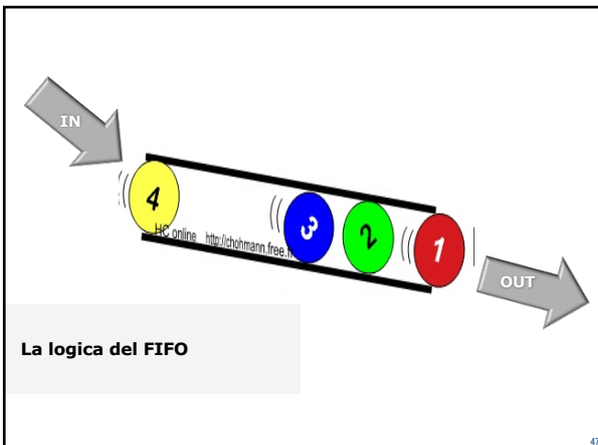
31.12: SI RILEVANO LE RIMANENZE FINALI DI PATATE

Patate in rimanenza		Patate c/rimanenze finali	
dare	avere	dare	avere
2.000			2.000
		D	A
		2.000	2.000
		Patate in rimanenza	Patate c/rimanenze finali



31.12: SI IPOTIZZA CHE IL MAGAZZINO SIA STATO MOVIMENTATO AL FIFO

Data	Movimento	Quantità KG	Prezzo unitario
01.01	Carico	1.000	4
01.02	Carico	1.000	4
01.03	Carico	1.000	5
15.03	Scarico	2.000	
01.04	Carico	1.000	5
02.04	Scarico	1.000	
01.05	Carico	1.000	6
06.05	Scarico	1.500	
Totale rimanenza		500	



31.12: SI IPOTIZZA CHE GLI IL MAGAZZINO SIA STATO MOVIMENTATO AL LIFO

Data	Movimento	Quantità KG	Prezzo unitario
01.01	Carico	1.000	4
01.02	Carico	1.000	4
01.03	Carico	1.000	5
15.03	Scarico	2.000	
01.04	Carico	1.000	5
02.04	Scarico	1.000	
01.05	Carico	1.000	6
06.05	Scarico	1.500	
Totale rimanenza		500	

In rimanenza: 1.000x5

In rimanenza: 1.000x5

In rimanenza: 500x6

Valore rimanenza = 500 x 6 = 3.000

31.12: SI RILEVANO LE RIMANENZE FINALI DI PATATE

Patate in rimanenza		Patate c/rimanenze finali	
dare	avere	dare	avere
3.000			3.000

	D	A
Patate in rimanenza	3.000	
Patate c/rimanenze finali		3.000

METODI A CONFRONTO

Valore rimanenza:

Costo medio ponderato = 2.400

LIFO = 2.000

FIFO = 3.000

59

Gli effetti sul bilancio

Media ponderata
LIFO
FIFO

Conto Economico	
Acquisti 24.000	Rim. finali 2.400 Saldo 21.600

Conto Economico	
Acquisti 24.000	Rim. finali 2.000 Saldo 22.000

Conto Economico	
Acquisti 24.000	Rim. finali 3.000 Saldo 21.000

