

	n.	valore unitario al- 1/1/x+1	valore al- 1/1/x+1	valore unitario al 31/12/x+1	var. unitaria	var. compl.	valore al 31/12/x+1
azioni Beta	2.000	320	640.000	295	-25	-50.000	590.000
azioni Gamma	1.500	290	435.000	305	15	22.500	457.500
<i>valutazione a fair value Beta</i>					Dare		Avere
perdite da valutazione FV azioni Beta					50.000		50.000
<i>valutazione a fair value Gamma</i>					Dare		Avere
proventi da valutazione FV azioni Gamma					22.500		22.500

esercizio x+2

La cessione di 300 azioni Beta genera una plusvalenza di 35 euro per azioni per un importo complessivo della stessa di € 10.500.

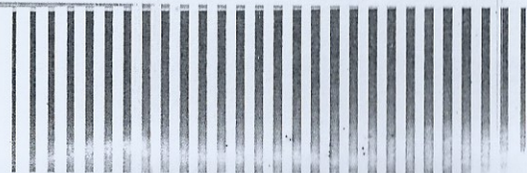
	Dare	Avere
<i>cessione azioni Beta</i>		
banca	99.000	
azioni Beta		88.500
plusvalenza		10.500

8. Attività finanziarie disponibili per la vendita

Oggetto e obiettivi: la valutazione degli strumenti finanziari classificati come disponibili per la vendita prevede l'adeguamento del valore al corrispondente *fair value*. In contropartita viene movimentata una voce di altri componenti di conto economico, successivamente da riclassificare tra i componenti di *profit & loss* in caso di eliminazione contabile. L'esercizio analizza la modalità contabile da seguire per la valutazione di tali strumenti finanziari.

Strumenti: i paragrafi da studiare del principio contabile 39 sono i numeri 46 e 55.

La società Alfa spa acquista, nell'esercizio x, 1.000 azioni quotate della società Gamma spa ad un prezzo di € 2.000 ciascuna. La società decide di qualificare tali azioni come disponibili per la vendita.



Al termine dell'esercizio x il *fair value* unitario delle azioni è pari a € 2.010. Nell'esercizio x+1 la società vende 500 azioni Gamma ad un prezzo unitario di € 2.030. Al termine dell'esercizio x+1 il *fair value* unitario delle azioni è pari a € 2.035.

Nell'esercizio x+2 la società vende altre 300 azioni Gamma ad un prezzo unitario di € 2.020. Al termine dell'esercizio x+2 il *fair value* unitario delle azioni è pari a € 2.025.

Si effettuino le registrazioni contabili per gli esercizi x, x+1 e x+2.