L’impresa *Delta* acquista e vende stampanti. *Il candidato determini* *il valore di realizzo diretto* di una stampante e individui la fascia di valori ragionevoli sulla base delle seguenti informazioni:

1. il prezzo di vendita di una stampante è pari a €800;
2. il costo di acquisto di una stampante è pari a €600;
3. per la vendita di una singola stampante si sostengono costi di trasporto per €50.

L’impresa *Alfa* acquista e vende lavatrici. *Il candidato determini* *il valore di realizzo diretto* di una lavatrice e individui la fascia di valori ragionevoli sulla base delle seguenti informazioni:

1. il prezzo di vendita di una lavatrice è pari a €2.500;
2. il costo di acquisto di una lavatrice è pari a €1.600;
3. per la vendita di una singola lavatrice si sostengono costi di trasporto per €400.

Il candidato determini il valore di realizzo indiretto delle materie prime Alfa e individui la fascia di valori ragionevoli sulla base delle seguenti informazioni:

1. Le materie prime sono state acquistate per € 100;
2. Il costo annuale delle combinazioni produttive a cui tali materie prime partecipano è previsto per €150 (l’importo non è comprensivo del costo delle materie stesse);
3. Il ricavo annuale generato dalle combinazioni produttive a cui tali materie prime partecipano è previsto per €300.

In data 31-12-2012 *il candidato determini* *il valore di realizzo indiretto* di un impianto e individui la fascia di valori ragionevoli sulla base delle seguenti informazioni:

1. L’impianto è stato acquistato in data 1-1-2012, sostenendo un costo pari a €400;
2. L’impianto presenta una vita utile di 4 anni;
3. Il ricavo annuale generato dalle combinazioni produttive a cui tale impianto partecipa è previsto per €300;
4. Il costo annuale delle combinazioni produttive a cui tale impianto partecipa è previsto per €100 (l’importo non è comprensivo della quota d’ammortamento dell’impianto).

In data 31-12-2012 *il candidato determini* *il valore di realizzo indiretto* di un impianto sulla base delle seguenti informazioni:

1. L’impianto è stato acquistato in data 1-1-2009, sostenendo un costo pari a €1.000 (vita utile attesa è di 5 anni);
2. In data 31-12-2012 l’impianto presenta una vita utile residua di 1 anno;
3. Il costo annuale delle combinazioni produttive a cui tale impianto partecipa è previsto per €300 (l’importo non è comprensivo della quota d’ammortamento dell’impianto).
4. Il ricavo annuale generato dalle combinazioni produttive a cui tale impianto partecipa è previsto per €600;