

## Traccia per l'elaborato di Economia aziendale

## **PRIMA PARTE**

Impianti spa è un'impresa industriale che opera nel settore dell'impiantistica alimentare, a livello internazionale. L'attività si articola nella progettazione e realizzazione di impianti per la produzione, la lavorazione e il confezionamento di prodotti alimentari.

Tra i documenti di bilancio dell'esercizio 2018 è presente il Rendiconto finanziario, da cui è stato estratto il seguente stralcio:

	Rendiconto finanziario	2018
A.	Flussi finanziari derivanti dall'attività operativa	
	Utile/(perdita) dell'esercizio	603.950
	Imposte sul reddito	260.260
	Interessi passivi/(interessi attivi)	93.640
	(Dividendi)	(13.600)
	(Plusvalenze)/minusvalenze derivanti da cessione di attività	
	1. Utile (perdita) dell'esercizio prima d'imposte sul reddito, interessi, dividendi e plus/minusvalenze da cessione	944.250
В.	Flussi finanziari derivanti dall'attività d'investimento	
	Immobilizzazioni materiali	
	(Investimenti)	(567.520)
	Disinvestimenti	
	Immobilizzazioni immateriali	
	(Investimenti)	(421.030)
	Disinvestimenti	
	Immobilizzazioni finanziarie	
	(Investimenti)	(556.010)
	Disinvestimenti	
	Immobilizzazioni finanziarie non immobilizzate	
	(Investimenti)	
	Disinvestimenti	
	(Acquisizione)/Cessione di rami d'azienda al netto delle disponibilità liquide	
	Flusso finanziario dell'attività di investimento (B)	(1.544.560)
	•••	
	Disponibilità liquide all'inizio dell'esercizio	1.043.140
	Disponibilità liquide alla fine dell'esercizio	1.159.260

Sulla base delle voci e dei valori contenuti nel documento presentato, si ricostruisca lo Stato patrimoniale e il Conto economico, compatibili con il documento stesso.





## SECONDA PARTE

Per ciascuno dei seguenti quesiti si presentino le linee operative, le motivazioni delle soluzioni prospettate e i relativi documenti, ove richiesto.

- 1. Tra i vari prospetti presenti nella Nota integrativa nel bilancio di Impianti spa vi è quello relativo alla *movimentazione intervenute nelle Immobilizzazioni materiali e nei relativi fondi ammortamento*. Ricostruire tale prospetto.
- 2. Nell'ambito della funzione Contabilità e Bilancio, come di consueto, si predispone un report di analisi di bilancio da trasmettere ai vertici aziendali. Dopo la riclassificazione dello *Stato patrimoniale secondo criteri finanziari*, e del *Conto economico a valore aggiunto* del bilancio di Impianti spa, calcolare gli indici più significativi per l'analisi finanziaria, economica e della struttura patrimoniale; concludere il report con un sintetico commento sui risultati ottenuti.
- 3. Nel reparto 3 della Beta spa vengono lavorati i due prodotti K400 e K900.

  Dal *budget dei costi e del risultato operativo* per l'esercizio 2019 si rileva che a tale reparto sono attribuiti:
  - costi operativi variabili per 878.620,00 euro;
  - costi operativi fissi per 926.730,00 euro.

Dal budget delle vendite, si rilevano invece i seguenti valori:

- prodotto K400: ricavi di vendita per 978.550,00 euro;
- prodotto K900: ricavi di vendita per 1.042.780,00 euro.

Predisporre la *break-even analysis*, con la determinazione del punto di pareggio a valore globale delle vendite del reparto, e corredare l'analisi con il relativo diagramma di redditività.

- 4. Un'impresa cliente di Gamma spa ha presentato la richiesta per la fornitura di una commessa di 4.200 unità, relativa al prodotto W300. Dato che in tale reparto la capacità produttiva, pur non ancora interamente raggiunta, non è tale da permettere la produzione del nuovo quantitativo, la realizzazione della commessa può avvenire in base a due distinte soluzioni alternative:
  - mediante esternalizzazione della produzione aggiuntiva;
  - con investimenti in beni strumentali e manodopera volti a incrementare la capacità produttiva del 20%; tale soluzione comporterebbe costi fissi aggiuntivi per 36.500,00 euro; l'operazione sarebbe finanziata con mezzi propri.

Assumendo in maniera opportuna gli altri dati e valori necessari, predisporre i calcoli per la scelta della soluzione più vantaggiosa, e motivare tale scelta.

