Appello dell'11 giugno 2008 (A-K) - Quesito n. 1 -

Il Candidato, sulla base dei dati e delle informazioni di seguito riportate, provveda a determinare le quantità stimate indicate, presupponendo la corretta applicazione dei principi che sovrintendono al calcolo del reddito di esercizio nella configurazione prelevabile o da apportare.

Dati ed informazioni da considerare	Soluzione
Alla fine del periodo amministrativo, in magazzino giacciono 5.000 Kg di prodotti alimentari realizzati sostenendo costi complessivi di € 15.000, che, alle condizioni attuali di mercato, possono ritenersi un valore stabile. Da un'analisi dei suddetti prodotti risulta che 1.400 Kg sono giunti a scadenza e, pertanto, non potranno essere venduti, ma saranno regalati ad una ONLUS, mentre la restante parte sarà venduta al prezzo di € 3,50 al Kg, sostenendo costi complessivi di confezionamento e trasporto di € 720.	Valore sospeso da iscrivere nel → Conto Economico
Durante il periodo è stato acquistato un impianto al costo di € 1.000.000, sul quale sono state apportate modifiche che hanno comportato il sostenimento di costi per € 150.000. L'impianto, perfettamente funzionante, ha prodotto durante l'anno il 10% della produzione complessiva realizzabile nella sua intera vita utile. Per gli ulteriori 7 anni di vita utile si prevede di poter sostenere quote annue di ammortamento di € 145.000, tali da consentire il raggiungimento dell'equilibrio economico prospettico.	
L'impresa fornitrice, inoltre, sulla scorta dell'esperienza maturata, ha attualmente aggiunto al suo catalogo l'impianto già dotato, di serie, delle modifiche apportate nel caso in analisi al prezzo complessivo di € 1.100.000.	Costo di competenza dell'esercizio in chiusura
Nel corso del 2006 si è iniziata una costruzione in economia per la quale sono stati sospesi, al termine di quell'anno, costi per € 50.000. Durante il 2007, i lavori di costruzione sono continuati, sostenendo costi di € 100.000, e verranno completati nel 2008 con costi ulteriori di € 55.000. Quando funzionerà, il macchinario in costruzione permetterà l'ottenimento di ricavi annui di € 800.000 per 6 anni, previo il sostenimento di costi annui di gestione di € 675.000. Si tenga conto che la remunerazione annua attesa dall'investimento è di € 92.000 e che attualmente sul mercato il macchinario è reso disponibile da un'impresa statunitense al prezzo complessivo di \$ 330.000 (cambio attuale \$ 1,51)	Valore sospeso nel Conto Economico → 2007