Università degli Studi di Bari Aldo Moro Dipartimento di Economia e Finanza Corso di Laurea in Economia e Commercio Insegnamento di Ragioneria Applicata (a.a. 2020-2021)

Modulo II. Il bilancio d'esercizio Applicazione n. 2B

Contributi in c/impianti

La Omega Spa, in data 10.01.n, in relazione ad una specifica legge di agevolazione nazionale, usufruisce di un contributo a fondo perduto per l'acquisto di un impianto industriale.

Il contributo è pari al 40% del costo dell'impianto che risulta essere di € 1.000.000,00 oltre l'IVA (22%). L'organo amministrativo stima la durata economica dell'impianto in 10 anni.

Si presentino le scritture in partita doppia relative:

- a) al ricevimento del bene
- b) al riconoscimento e alla riscossione del contributo in c/impianti
- c) al pagamento del bene

Si compongano, infine, le scritture di epilogo e di chiusura secondo:

- il Metodo reddituale del risconto passivo
- il Metodo reddituale delle minori quote di ammortamento.

Svolgimento

a) Ricevimento del bene

	10/01/n			
Diversi	a	Debiti v/fornitori		1.220.000,00
Impianti			1.000.000,00	
IVA ns/credito			220.000,00	

b) Riconoscimento e riscossione del contributo c/impianti

	10/01/n		
Crediti per contributi	a	Contributi in c/impianti	400.000,00

	10/01/n		
Banca X c/c	a	Crediti per contributi	400.000,00
	-		

c) Pagamento del bene

10/01/n			
Debiti v/fornitori	a	Banca X c/c	1.220.000,00

Metodo reddituale del risconto passivo

Costo storico dell'impianto: € 1.000.000,00

Periodo di ammortamento: 10 anni

Quota di ammortamento al lordo del contributo:

(1.000.000,00/10) =€ 100.000

Lanno

Risconti passivi sul contributo pubblico in c/impianti:

(400,000,00, 400,000,00/10) = € 360,000,00

	(360.000,00 – 400.000,00/10)=	,	II anno
_	(500.000,00 400.000,00/10)=	C 320.000,00	II aiiio

■
$$(320.000,00-400.000,00/10) =$$
 € $280.000,00$ III anno

■
$$(280.000,00-400.000,00/10) = € 240.000,00$$
 IV anno

$$\blacksquare$$
 (240.000,00 − 400.000,00/10) = $€$ 200.000,00 V anno

$$\blacksquare$$
 (200.000,00 − 400.000,00/10) = $€$ 160.000,00 VI anno

■
$$(160.000,00-400.000,00/10) = € 120.000,00$$
 VII anno

$$\blacksquare$$
 (120.000,00 − 400.000,00/10) = \blacksquare 80.000,00 VIII anno

■
$$(80.000,00-400.000,00/10) = € 40.000,00$$
 IX anno

$$\blacksquare$$
 (40.000,00 – 400.000,00/10) = € 0 X anno

Ammortamento Impianti	31/12/n a	Fondo Ammortamento Impianti		100.000,00
Contributi in c/impianti	31/12/n a	Risconti passivi		360.000,00
Conto economico	31/12/n a	Diversi Ammortamento Impianti	100.000,00	100.000,00

	31/12/n			
Contributi in c/impianti	a	Conto economico		40.000,00
	31/12/n			
Stato Patrimoniale finale	a	Diversi		1.000.000,00
		Impianti	1.000.000,00	

Diversi	a	Stato Patrimoniale finale		460.000,00
Fondo Ammortamento Impianti			100.000,00	
Risconti passivi			360.000,00	

Metodo reddituale delle minori quote di ammortamento

■ Costo storico dell'impianto: € 1.000.000,00

Periodo di ammortamento: 10 anni

Valore dell'impianto al netto del contributo:

$$(1.000.000,00 - 400.000,00) = \quad \in 600.000,00$$

• Quota di ammortamento al netto del contributo:

$$(1.000.000,00 - 400.000,00)/10 =$$
€ $60.000,00$

Contributi in c/impianti	31/12/n a	Impianti		400.000,00
Ammortamento Impianti	31/12/n a	Fondo Ammortamento Impianti		60.000,00
Conto economico	31/12/n a	Diversi Ammortamento Impianti	60.000,00	60.000,00
Stato Patrimoniale finale	31/12/n a	Diversi Impianti	600.000,00	600.000,00

	31/12/n	Stato Patrimoniale		
Diversi	a	finale		60.000,00
Fondo Ammortamento Impianti			60.000,00	

È necessario osservare come l'impatto dal punto di vista reddituale delle due metodologie di contabilizzazione è identico.

I metodo:

Ricavi di competenza 40.000,00 – Ammortamento 100.000,00 = -60.000,00

II metodo:

Ammortamento 60.000,00 = -60.000,00

Informazioni in nota integrativa (Oic 16, par. 90)

Nel descrivere i criteri applicati alla valutazione delle immobilizzazioni materiali, la nota integrativa indica:

- il metodo di contabilizzazione dei contributi ricevuti (a riduzione del costo dell'immobilizzazione o a risconto).