

Fig. 3 - Conto economico di gestione ordinaria dell'impianto

	Conto economico a valore aggiunto	Valore totale in euro
1	Valore della produzione	171.833,00
	(a) Prodotto principale: energia elettrica	171.833,00
	(b) Prodotto secondario: energia termica	0
	(c) Digestato e sottoprodotto: quantità venduta	0
2	- Costi esterni (materie prime e servizi)	40.750,00
	(a) Biomassa	18.500,00
	(b) Gestione ed esercizio impianto	22.000,00
	(c) Altri costi per beni e servizi	250
3	= Valore Aggiunto	131.083,00
4	- Costo del personale	13.500,00
5	= EBITDA - Margine Operativo Lordo (MOL)	117.583,00
6	- Ammortamento immobilizzazioni materiali	39.750,00
7	= EBITA	77.833,00
8	- Ammortamento immobilizzazioni immateriali	0
9	= EBIT	77.833,00
10	- Oneri finanziari	17.023,22
11	= Risultato ordinario	60.809,79
12	+ Proventi straordinari - Oneri straordinari	5.000,00
13	= EBT Risultato ante-imposte	55.809,79
14	- Imposte dell'esercizio	750,00
15	= Risultato netto	55.059,79

I ricavi sono determinati:
 Energia: $99 \cdot 8.370 = 828.630$
 kWh lordi
 Riduzione autoconsumi: - 11%
 Tariffa: 0,233

Quota di biomassa:
 Farina di mais non alimentare
 (100 ton 185 euro/ton)

Il MOL presenta un buon risultato
 che è pari
 al **68%** dei ricavi

Il reddito operativo presenta
 un buon risultato, pari al **35%**
 dei ricavi

Reddito ante imposte si prefigura pressoché
 come utile netto

L'attività di produzione energetica
 è considerata connessa a quella principale
 dell'azienda agricola