

● 2011

Marmiolo (MN)

Dimensioni dell'impianto: 999 kWel/h

## ALIMENTAZIONE

Liquame suino, biomasse vegetali, scarti di macello (Reg. CE 1069/2009 e s.m.i.) e rifiuti organici (D. Lgs. 152/06)



## DESCRIZIONE

L'impianto è un'eccellenza nella lavorazione di grandi quantitativi di sottoprodotti agricoli ed è alimentato con le deiezioni di uno dei principali allevamenti di suini del nord Italia. Un sistema di piping conferisce in continuo il liquame ai fermentatori.



### UTILIZZO BIOGAS

Produzione di energia elettrica e termica



### VALORIZZAZIONE ENERGIA TERMICA

Impiego nei fermentatori



### UTILIZZO DEL DIGESTATO

Valorizzato come fertilizzante organico