

● 2016

Micklefield, Leeds (UK)

Dimensioni dell'impianto: 360 kWel + 5.200.000 Sm<sup>3</sup> CH<sub>4</sub>/anno

## ALIMENTAZIONE

Pollina, loietto e colture dedicate, barbabietola



## DESCRIZIONE

L'impianto è progettato per produrre energia elettrica e biometano utilizzando pollina, scarti e sottoprodotti.



### UTILIZZO BIOGAS

Produzione energia elettrica  
Biometano: Immissione rete nazionale



### VALORIZZAZIONE ENERGIA TERMICA

Fermentatori  
Upgrading



### UTILIZZO DEL DIGESTATO

Valorizzato nei campi come fertilizzante liquido