

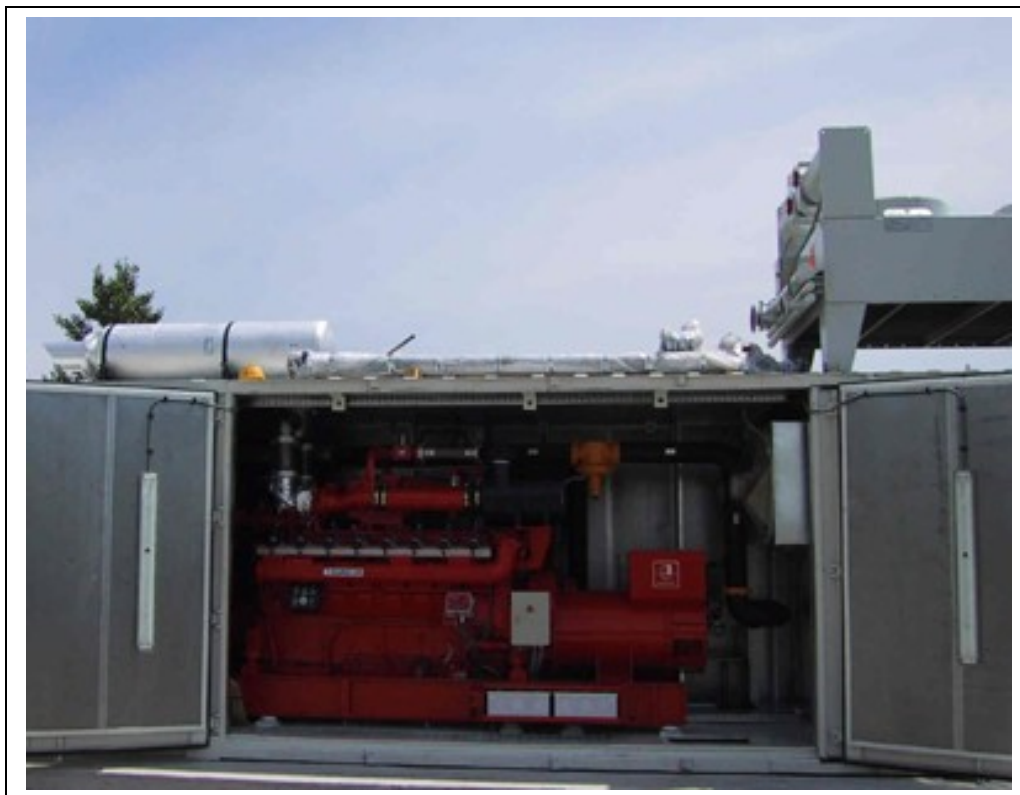
## BIOGAS E TELERISCALDAMENTO

[www.Energia-Alternativa-Rinnovabile.it](http://www.Energia-Alternativa-Rinnovabile.it)

**Impianto di generazione a biogas realizzato in container con un gruppo da 480 da 633 kWe.**



**Vista d'insieme ove si nota la cabina esterna con il trasformatore di tensione in bagno d'olio.**



**Vista del locale motore del container**

## **Impianto di teleriscaldamento**

**Serie SFGLD 180 alimentato a gas naturale, in grado di erogare una potenza 298 kWe.**



**Particolare installazione motore all'interno del cabinato**



**Vista dall'esterno della centrale termica con particolare del convogliatore di aerazione del cabinato**



***Centrale di Masserano (Bi)***



**Ampliamento impianto di generazione in discarica realizzato con N. 1 gruppo alimentato a biogas**



Particolare della ventilazione  
all'interno della sala motore



Particolare skid di recupero termico,  
installato sul tetto del container



Approfondimenti per progettazione e realizzazione impianti  
biogas su:

[www.Energia-Alternativa-Rinnovabile.it](http://www.Energia-Alternativa-Rinnovabile.it)