

Produrre biogas nel Destra  
Brenta

un progetto a biogas per  
la tutela del territorio e  
delle attività agricole del  
Destra Brenta

Dott. Claudio Fabbri

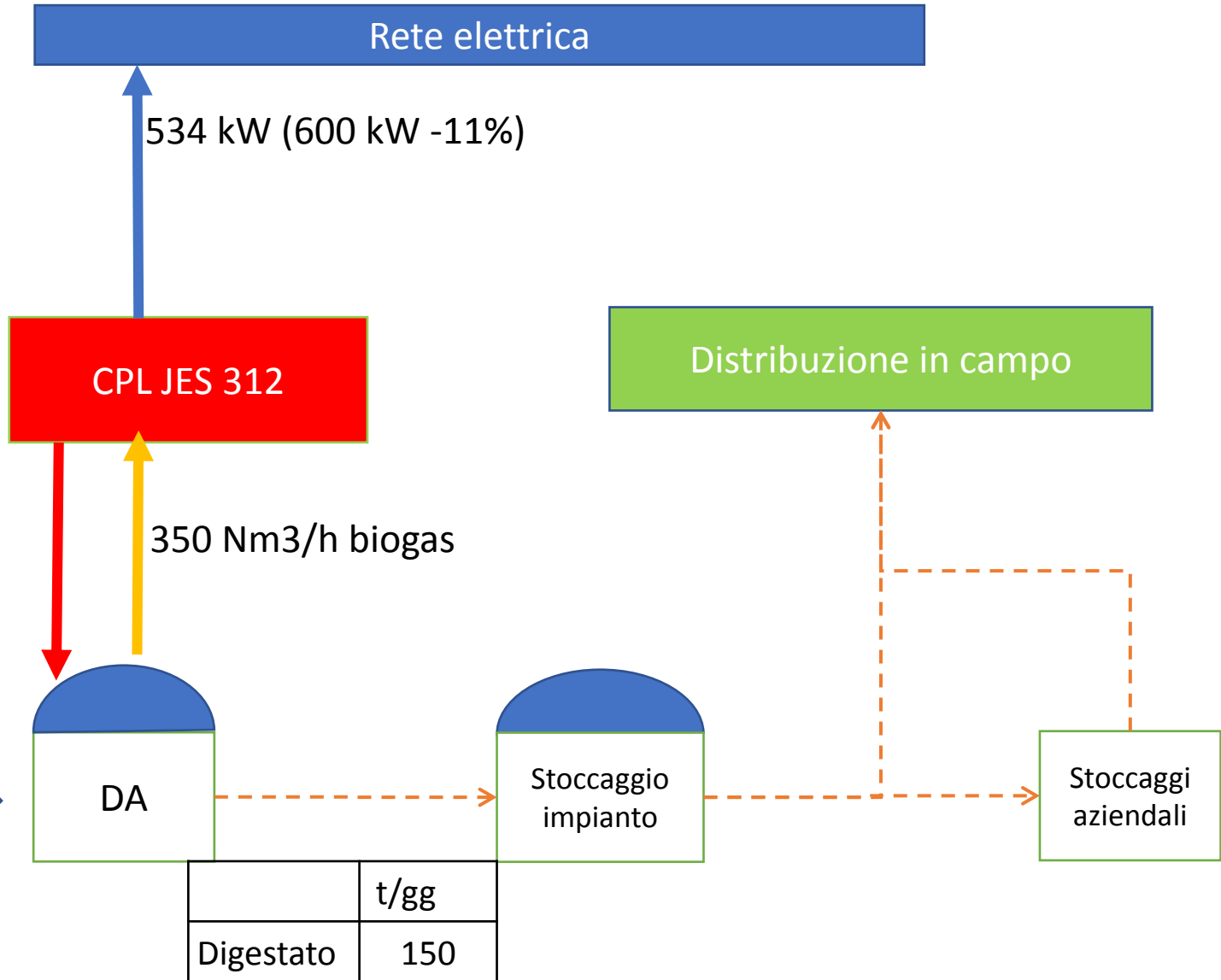
Festival dell'agricoltura di Bressanvido

25 settembre 2020



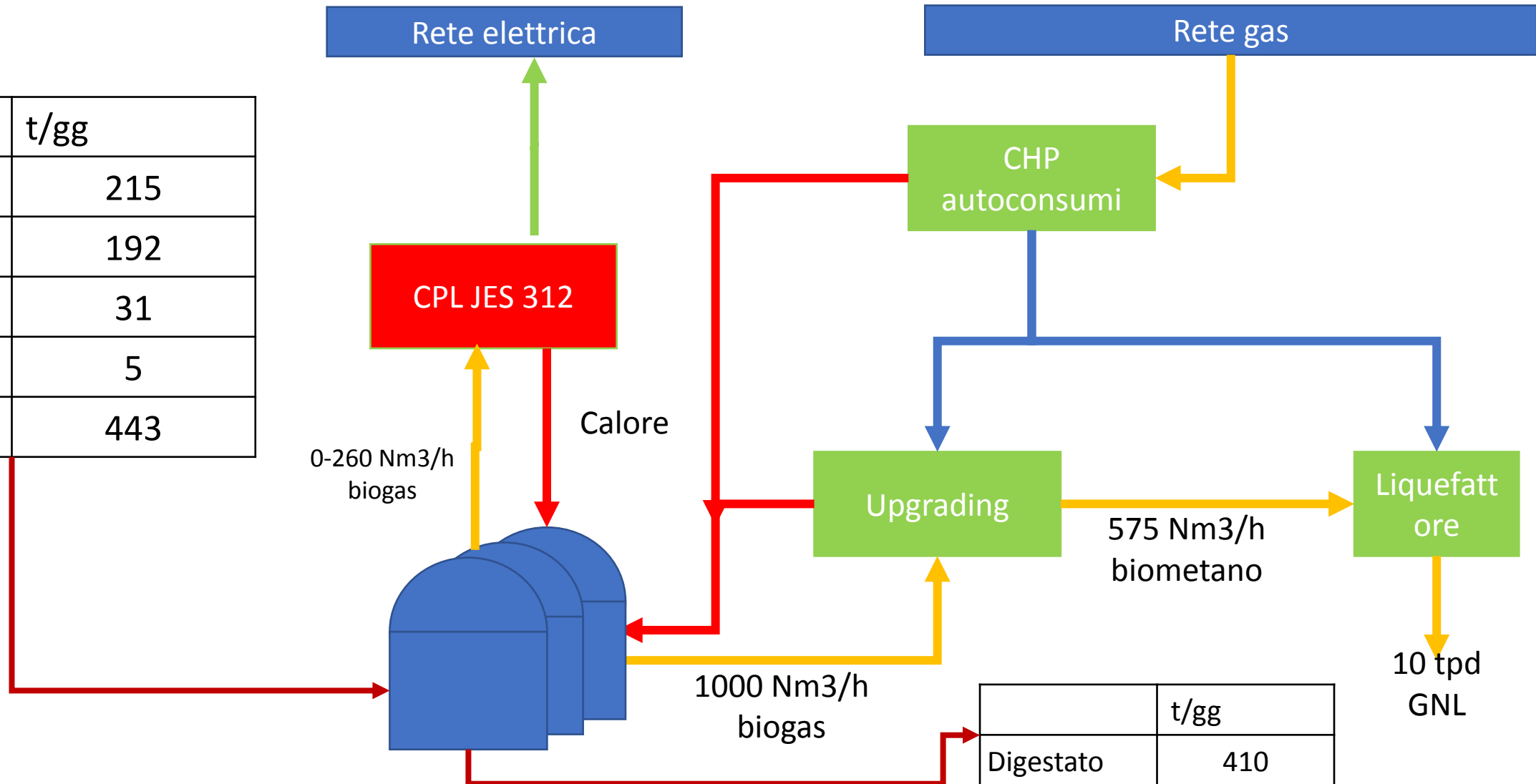
# EBS – Un realtà che funziona

Materiali	t/gg
Liquame	100
Letame	56
Pollina	3
Sorgo	1
<b>Totale</b>	<b>160</b>



# EBS – Un progetto di ristrutturazione e ampliamento

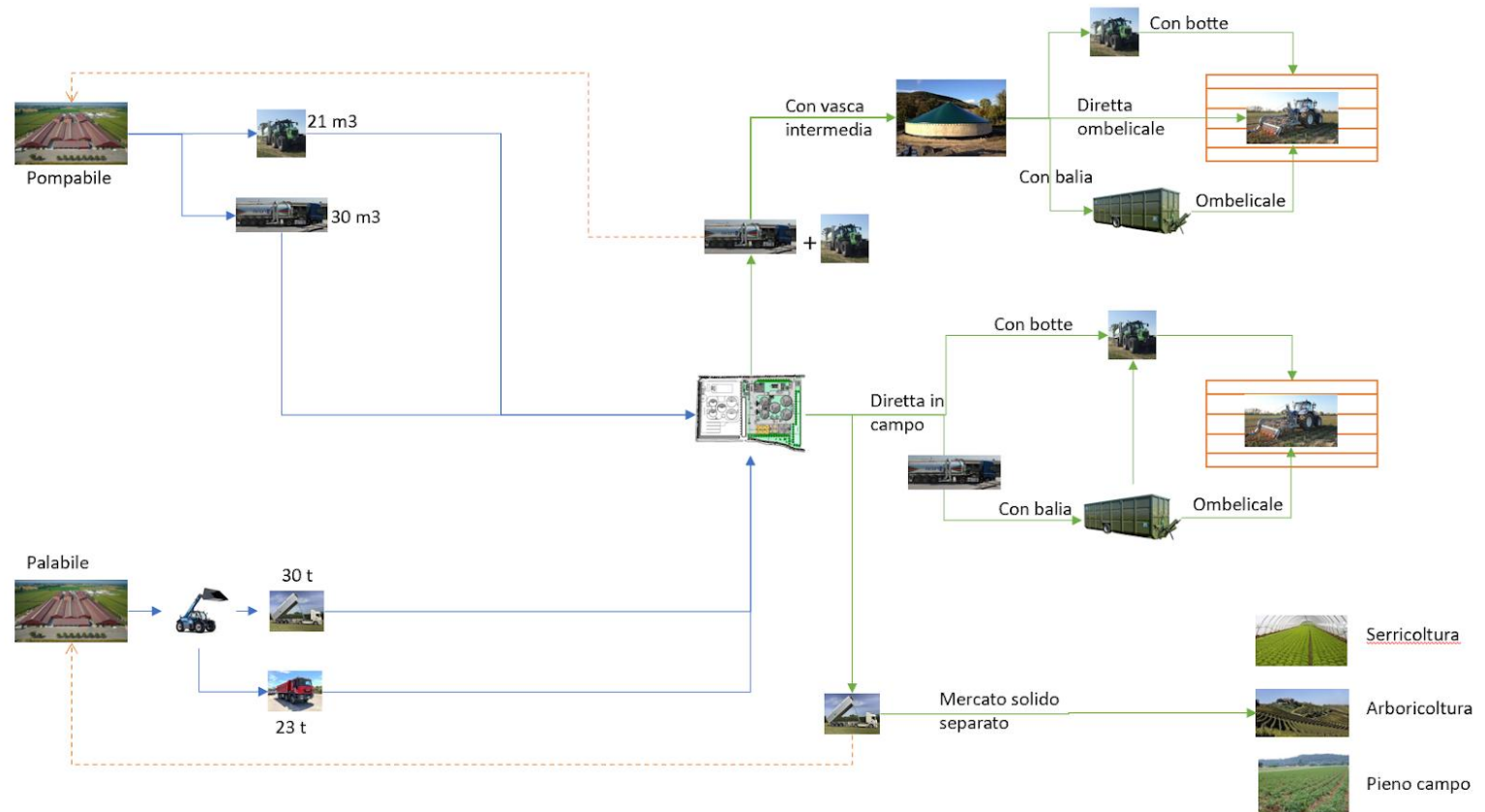
Materiali	t/gg
Liquame	215
Letame	192
Pollina	31
Sorgo	5
<b>Totale</b>	<b>443</b>



	t/gg
Digestato	410

# La logistica – Elemento di sostenibilità

- Conferimenti:
  - Frazione palabile: 3 assi e bilici
  - Frazione pompabile: 21 e 30 m<sup>3</sup>
- Distribuzione:
  - Da vasca al campo con ombelicale
  - Con botte/bilico e balia e ombelicale
  - Diretta al campo con botte
- Esportazione solido separato





# Digestato fertilizzante

- Prodotto già conosciuto e utilizzato dagli allevatori soci conferitori
- Elevato tenore di azoto ammoniacale lo rende facilmente utilizzabile come fertilizzante:
  - Prati avvicendati e permanenti come starter
  - Colture vernine ed estive in presemina o sarchiatura
- Fosforo e potassio oltre a micronutrienti biodisponibili
- Struttura territoriale vasche di stoccaggio
- Logistica ottimizzata per ridurre impatto su viabilità



# Iniziative Biometano spa

il biometano a servizio dell'agricoltura e  
dell'ambiente

