



**LEGENDA FLUSSI**

- FLUSSO DI RECUPERO DEL RIFIUTO
- FLUSSO PERCOLATO VERSO SERBATOI ACCUMULO
- FLUSSO PERCOLATO RICIRCOLATO IN IMPIANTO
- FLUSSO BIOGAS PRODOTTO DAI DIGESTORI
- FLUSSO SOVVALLO DI RICIRCOLO (STRUTTURANTE)

**AREA impianti** **CMV Energia & Impianti**

**Realizzazione impianto di biodigestione anaerobica e compostaggio mediante trattamento delle frazioni organiche e verde derivanti dalla raccolta differenziata dei rifiuti**

Ubicazione: via Gran Linea - Copparo (FE)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VOLUME 2 - PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA**

**ELABORATO 1.1**  
**Schema funzionale del processo**

Elaborato: 1.1 | Allegato: - | Pagine: - | Data: luglio 2017 | Scala: -

**PROGETTISTI :**  
 Dott. Ing. Daniele Ceccotto  
 Dott. Ing. Francesco Rondelli  
 Per. Ind. Marcello Pazzi  
 Geom. Stefano Govoni  
 Dott. Massimiliano Montanari

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERRARA**  
 N. 624 Albo dott. ing. Daniele CECCOTTO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERRARA**  
 N. 1025 Albo dott. ing. Francesco RONDELLI

**CMV Energia & Impianti**  
**AREA impianti**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	AUTORE	APPROVATO
A				
B				
C				

**NOTA**

LE QUANTITA' DI FORSU, VERDE E RAMAGLIE IN INGRESSO SONO INDICATE COME QUANTITATIVI MASSIMI ACCETTATI DALL'IMPIANTO; LE QUANTITA' INTERMEDIE INDICATE NELLO SCHEMA POSSONO VARIARE A SECONDA DELLA STAGIONALITA', DEI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE E DALLA QUALITA' DEI PRODOTTI IN INGRESSO