

TECNOLOGIE NEL SETTORE DELLE RINNOVABILI

Bilfinger EMS | 02.2017

Dall'upgrading del Biogas al
BioLNG ed altri processi



**VERBIO - IMPIANTO DI BIOGAS
UPGRADING PLANT**

Schwedt e Zörbig, Germania



**WELTEC - IMPIANTO DI BIOGAS
UPGRADING**

Arneburg, Germany



**ENGIE PRIMA STAZIONE GNL
MOBILE IN CONTAINER**

France - Referenza **CRYOSTAR**

BILFINGER EMS, IL PARTNER PER IL TRATTAMENTO DEL GAS NATURALE E DEL BIOGAS PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO

Bilfinger EMS

- fornisce la progettazione e la costruzione di unità di trattamento del gas naturale
- ha una lunga esperienza nel mercato del metano (CH₄)
- ha inserito la tecnologia di upgrading del biogas a biometano
- crede nell'alto potenziale del mercato del biometano in Europa

I nostri contatti:

Massimo Pardocchi, International
Sales Manager

M. +49 172 4595593

massimo.pardocchi@bilfinger.com

Francesco Berti, Sales

M. +39 335 6201952

berti.linearetta@gmail.com

Paola Fibbiani, Business Assistant

M. +39 348 2402749

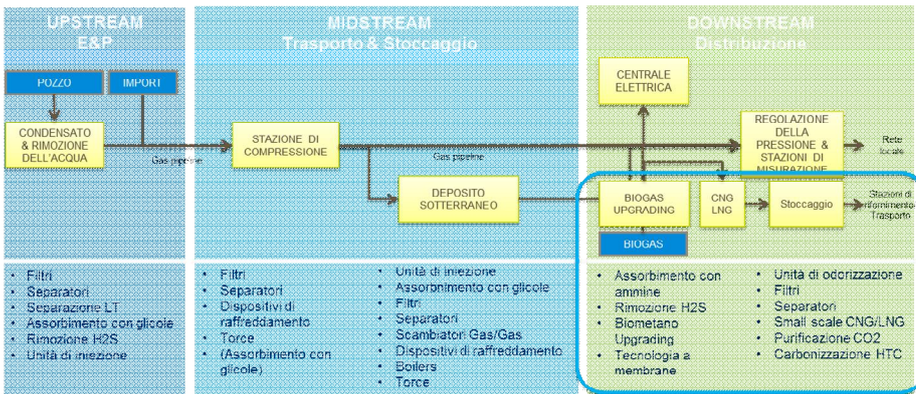
paola.fibbiani@bilfinger.com



Campi di applicazione:

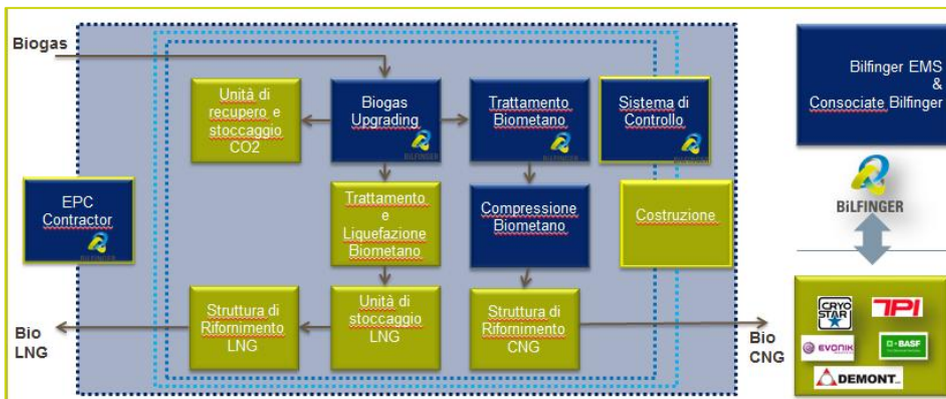
- Trasporto e Compressione del Gas
- Stoccaggio del Gas
- Riduzione della pressione e misurazione
- Biometano e Rinnovabili
- Tecnologia Gasdotto

LUNGA ESPERIENZA NELLA CATENA DEL GAS NATURALE SVILUPPO NEL DOWNSTREAM E FONTI RINNOVABILI



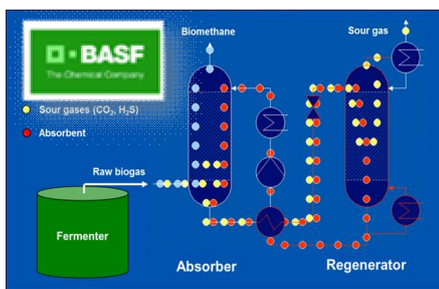
Grazie all'esperienza pluriennale nel trattamento del gas naturale e alla collaborazione stretta con partner internazionali, Bilfinger EMS è oggi in grado di rispondere alle esigenze dei clienti anche nel mercato delle Rinnovabili.

BILFINGER EMS COME EPC CONTRACTOR



SEPARAZIONE E RECUPERO CO2

In cooperazione con TPI



BIOGAS UPGRADING CON PROCESSO AD AMMINE

In cooperazione con **BASF**



BIOGAS UPGRADING CON MEMBRANE

In cooperazione con **EVONIK**



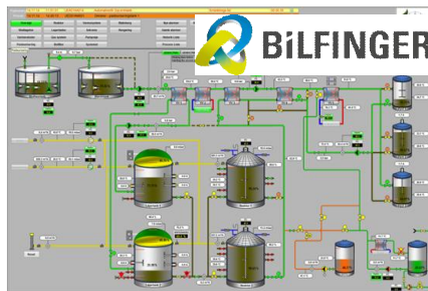
LIQUEFAZIONE DEL GAS NATURALE E DEL BIOMETANO

In cooperazione con **CRYOSTAR**



CONSTRUZIONE E MANUTENZIONE

In cooperazione con **DEMONT**



SERVIZI DI AUTOMAZIONE E CONTROLLO

In cooperazione con **GREYLOGIX**



SERVIZI DI FACILITY MANAGEMENT

In cooperazione con **SIELV**