

comunicato stampa

05.03.2019

Imnesso in rete il primo metro cubo di biometano prodotto dall'impianto di Foligno

Il primo metro cubo di biometano prodotto dall'impianto di Foligno, realizzato e gestito da Asja Ambiente Italia, è stato immesso ieri nella rete di distribuzione locale del gas naturale di Valle Umbra Servizi – VUS.

Il biometano è un gas rinnovabile ricavato dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FOU). Si prevede che la produzione a regime dell'impianto, pari a 4 milioni di metri cubi di biometano l'anno, sarà sufficiente a rifornire fino a 573 auto al giorno o a soddisfare il fabbisogno annuale di 2.857 famiglie, per un risparmio di 3.280 tonnellate di petrolio equivalente l'anno.

Inaugurato il 30 maggio 2018, l'impianto provvede al trattamento e recupero di 53.500 tonnellate l'anno di rifiuti organici (FOU e verde pubblico) e, oltre al biometano, produce 15.000 tonnellate di compost di qualità.

L'impianto, progettato nel rispetto delle migliori tecnologie disponibili, consente al territorio di chiudere in maniera virtuosa il ciclo dei rifiuti, evitando i costi economici e ambientali derivanti da un'insufficiente capacità di trattamento dell'organico differenziato a livello locale.

Asja Ambiente Italia, società che ha proposto il progetto di *project finance* e che si è aggiudicata la gara ad evidenza pubblica per la progettazione, costruzione e gestione dell'impianto, ha ricevuto il supporto finanziario di Alba Leasing.

La realizzazione dell'impianto è il risultato del lavoro e dell'impegno di istituzioni, operatori e territorio, esempio di successo di come la collaborazione tra settore pubblico e privato, grazie anche al controllo attivo dei cittadini, sia in grado di dare soluzioni concrete, efficaci e sostenibili ai bisogni del territorio.

"Siamo orgogliosi di questo risultato che è un esempio virtuoso di economia circolare dando concreta attuazione al riciclo virtuoso dei rifiuti. L'immissione in rete del metano prodotto dall'organico che raccogliamo in questo territorio è importante non solo per i benefici ambientali che produce, ma anche perché è un segnale concreto per i cittadini che il loro impegno nella separazione dei rifiuti dà risultati tangibili in termini di riduzione di gas serra" afferma il presidente di Valle Umbra Servizi **Lamberto Dolci**.

“È un risultato molto importante per Asja” dichiara **Agostino Re Rebaudengo**, presidente di Asja Ambiente Italia, che prosegue *“Gli impianti di biometano sono la soluzione tecnologica più avanzata per il recupero della frazione organica dei rifiuti urbani. Quello di Foligno è il primo di una serie di impianti che stiamo realizzando. Con l'immissione del primo metro cubo di biometano in rete si corona l'impegno delle tante persone che hanno creduto in questo progetto di economia circolare.”*

“Da anni la nostra società è impegnata a dare il necessario sostegno creditizio alle imprese che investono in tutto ciò che risponde al pieno rispetto dell'economia circolare, unica strada che assicura oggi uno sviluppo sostenibile” commenta il vicedirettore generale di Alba Leasing, **Stefano Corti**. *“Per noi è un vanto la partnership con Asja Ambiente Italia che, prima dell'impianto di biometano a Foligno, si è affidata alla nostra professionalità per realizzare anche un importante parco eolico a Matera.”*

Valle Umbra Servizi – VUS è la multiutility pubblica che gestisce il servizio di igiene urbana, idrico e di distribuzione del gas metano in un territorio di 2.200 kmq che comprende i 22 comuni del comprensorio spoletino, folignate e della Valnerina. Con oltre 400 dipendenti è una realtà fortemente radicata nel territorio e da sempre svolge la propria attività con il principale obiettivo di fornire servizi di qualità, contenendo i costi e garantendo la tutela dell'ambiente.

Valle Umbra Servizi

Mimma Cedroni – responsabile comunicazione

mimma.cedroni@vus.it

tel 0743 231134 - 348 7078561 - fax 0743 202015

Asja dal 1995 è leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili (biogas, biometano, eolico, fotovoltaico) e nella riduzione delle emissioni dei gas responsabili dei cambiamenti climatici. Asja opera nel campo dell'efficienza energetica con lo sviluppo e la commercializzazione dei microcogeneratori TOTEM per la produzione di energia elettrica e calore. I TOTEM sono la soluzione ideale per tagliare i costi in bolletta rispettando l'ambiente.

Asja

Fabio Pezzuto – ufficio stampa

f.pezzuto@asja.energy

tel 338.7224541

Alba Leasing ha confermato anche nel corso del 2018 la propria leadership nel comparto del leasing energetico con una quota di mercato di oltre il 14% (fonte Assilea), grazie all'elevata specializzazione unita ad un programma articolato a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili, per la diffusione della mobilità elettrica e delle tecnologie dedicate alla depurazione dell'acqua, dell'aria e della terra.

Alba Leasing

Fabio Santilio – ufficio stampa

santilio@secrp.com

02 6249991