

comunicato stampa

30.05.2018

Al via l'impianto Foligno Biometano, il progetto innovativo per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani

È stato inaugurato oggi Foligno Biometano, il progetto innovativo promosso da AURI e VUS che integra l'attuale impianto di Casone. Il nuovo impianto permette una migliore gestione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FOU), garantendo vantaggi ambientali e risparmi economici per il territorio. L'impianto, realizzato da Asja Ambiente Italia, è deputato alla produzione di biometano e compost di qualità.

Il sistema impiantistico si compone di due sezioni: una per la produzione di compost di qualità, che già dalla prossima settimana inizierà a ricevere i rifiuti umidi e la frazione verde (sfalci e potature) raccolti nei comuni gestiti, e una sezione per la produzione di biometano, che sarà completata e attivata entro fine anno. Le due sezioni sono distinte ma progettate per operare sia in modo autonomo dal punto di vista funzionale, sia in modo integrato. Il risultato è un sistema completo di trattamento e gestione del rifiuto. L'impianto è provvisto di un digestore completamente sigillato entro il quale i rifiuti organici vengono trasformati in biogas attraverso un processo che avviene in totale assenza di ossigeno e, quindi, di odori. Va comunque evidenziato che l'impianto è dotato di un sistema di captazione e trattamento delle emissioni odorigene e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo.

*"Siamo molto soddisfatti di dare avvio a questo impianto che ci consentirà di chiudere il cerchio della raccolta dell'organico in maniera certamente efficace e ridurre l'impatto ambientale, in particolare le emissioni odorigene – che verranno totalmente eliminate - dell'attuale struttura" afferma il **Presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari** e aggiunge "Questo impianto è un esempio eccellente di come la partnership tra soggetti pubblici e privati possa proficuamente realizzare importanti risultati; la nostra azienda, interamente pubblica e al servizio dei cittadini, unitamente alle tecnologie innovative e alle competenze di un'azienda che si confronta sul mercato internazionale avrà effetti fortemente positivi su questo territorio, sia in termini di tutela ambientale che di contenimento dei costi. Il nuovo impianto consente di raggiungere l'autosufficienza e di gestire il ciclo dei rifiuti in autonomia, evitando di inviare altrove i rifiuti non trattati, con evidenti risparmi per la collettività".*

*"La giornata di oggi - ha detto la **presidente della Regione Umbria, Catuscia Marini** - è molto importante perché va nella direzione del rafforzamento di quegli impianti compatibili con l'ambiente e fautori di una economia circolare che ci permetteranno di superare sempre di più e definitivamente le discariche nella nostra regione. Si tratta di un impianto di grande qualità e tecnologia, fortemente innovativo che, ora al servizio soprattutto di questo sub ambito territoriale di competenza della gestione della VUS, folignate - spoletino, permetterà di gestire una quantità notevole di rifiuti umidi da cui esce compost e biometano. Ciò - ha evidenziato la presidente - dà un contributo energetico fondamentale e di qualità ambientale anche sui temi dei trasporti. È un impianto - ha proseguito - che si realizza soprattutto con investimenti di risorse private, e per questo ringrazio Asja che è la società che ha investito nella realizzazione dell'impianto, con una partecipazione anche pubblica, della Regione, per tre milioni di euro. Questa operazione - ha concluso Marini - fa fare un salto di qualità all'impiantistica regionale. Altre buone pratiche di questo tipo in altre parti della regione permetteranno all'Umbria di andare sempre di più su impianti moderni e sull'autosufficienza nella gestione del ciclo dei rifiuti."*

*"La produzione di biometano a partire dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani è la naturale evoluzione della valorizzazione energetica del biogas da discarica, settore nel quale Asja ha competenze consolidate frutto di un'esperienza di oltre vent'anni" afferma il **Presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re Rebaudengo**, che prosegue "Trasformare il rifiuto in risorsa è il principio sul quale Asja è stata fondata e che ancora oggi motiva la nostra crescita nell'economia circolare. È con grande orgoglio che oggi inauguriamo questo impianto, che gestiremo con entusiasmo nell'interesse di tutti."*

L'Autorità Umbra per Rifiuti e Idrico – AURI, il cui ambito territoriale ottimale è costituito dall'intero territorio regionale, è stata istituita dalla Regione Umbria con con L.r. n. 11/2013. Ai sensi dell'art. 3, comma 3 della L.R. n. 11/2013, sono conferite all'AURI le funzioni in materia di servizio idrico integrato e di servizio di gestione integrata dei rifiuti dell'Autorità d'ambito territoriale di cui agli articoli 148 e 201 del D. Lgs. 152/2006, già esercitate, ai sensi della L.R. n. 23/2007 e dell'art. 15 della L.r. 4/2011, dagli Ambiti Territoriali Integrati subentrando in tutti i rapporti giuridici attivi e passivi degli ATI relativamente alle suddette funzioni, a far data dall'1/4/2017. Il territorio dell'AURI è articolato in quattro sub ambiti territoriali; il sub ambito n. 3 comprende i 22 comuni dell'ex ATI3.

AURI

Francesco Mancini – AVI News
redazione@avinews.it
cell. 393 9256654

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 progetta, costruisce e gestisce impianti tecnologicamente avanzati per la produzione di energia da fonti rinnovabili: biogas, biometano, eolico, fotovoltaico. Con oltre 160 MW di potenza installata in Italia e all'estero, Asja riduce le emissioni dei gas ad effetto serra responsabili dei cambiamenti climatici e fornisce ogni anno 500 GWh di energia verde. Asja, attraverso Totem Energy, produce e commercializza la linea di microgeneratori ad alto rendimento TOTEM, progettati per garantire il massimo dell'efficienza energetica.

Asja

Fabio Pezzuto – ufficio stampa
f.pezzuto@asja.energy
tel 338 7224541