



Impianto di Foligno: avvio immissione biometano in rete 05 marzo 2019

Indice

Asja Ambiente, immesso in rete il primo metro cubo di biometano prodotto dall'impianto di Foligno e-gazette.it - 06/03/2019	3
Biometano, in rete la produzione Asja di Foligno Staffetta Quotidiana - 06/03/2019	5
Biometano, il primo metro cubo grazie ai rifiuti Il Messaggero Umbria - Umbria - 06/03/2019	6
Asja Ambiente, in rete il primo biometano dell'impianto di Foligno Quotidiano Energia - 06/03/2019	7
Biodigestore di Casone, immesso in rete il primo metro cubo di biometano RGUnotizie - 06/03/2019	8
Primo metro cubo di biometano entra nella rete di distribuzione del gas Vus Umbria24 - 06/03/2019	11
Foligno, immesso in rete il primo metro cubo di biometano prodotto dai rifiuti Tuttoggi - 06/03/2019	13
Foligno: al via la distribuzione del biometano di Asja Energia & Mercati - 06/03/2019	15
A Foligno immesso in rete il primo metro cubo di biometano La Nuova Ecologia - 08/03/2019	18
Immesso in rete primo metro cubo di biometano prodotto dall'impianto di Foligno Metanoauto.com - 21/03/2019	21
In rete il biogas di Asja prodotto a Foligno dai rifiuti Serviziarete.it - 21/03/2019	22
Biometano in rete a Foligno Hi-Tech Ambiente - 06/2019	24

URL:http://e-gazette.it/

PAESE: Italia

TYPE: Web International



▶ 6 marzo 2019 - 09:04 > Versione online



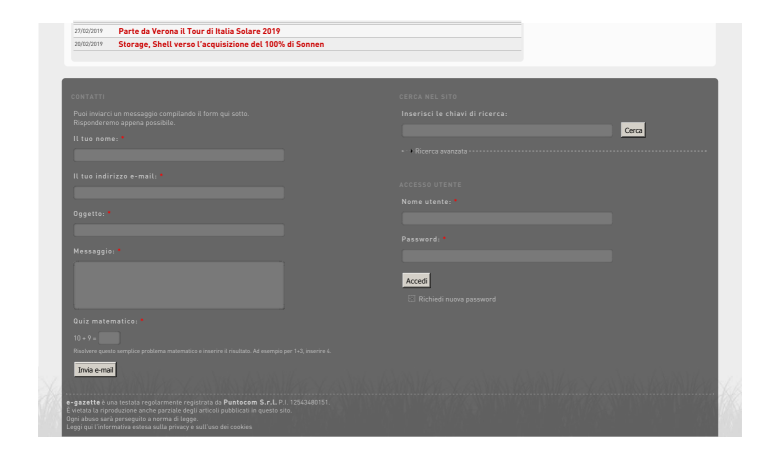
e-gazette.it

URL:http://e-gazette.it/

PAESE : Italia

TYPE: Web International

▶ 6 marzo 2019 - 09:04 > Versione online



PERIODICITÀ: Quotidiano

▶ 6 marzo 2019

Staffetta Quotidiana



Biometano, in rete la produzione Asja di Foligno

Il primo metro cubo di biometano prodotto dall'impianto di Foligno, realizzato e gestito da <u>Asja</u> Ambiente Italia, è stato immesso ieri nella rete di distribuzione locale del gas naturale di Valle Umbra Servizi – Vus (v. Staffetta 30/5/18). <u>Asja</u> prevede una produzione a regime di 4 milioni di metri cubi di biometano 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. Asja Ambiente Italia ha proposto il progetto di project finance e si è aggiudicata la gara per la progettazione, costruzione e gestione dell'impianto, con il supporto finanziario di Alba Leasing.

"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

Il primo metro cubo di biometaprodotto dall'impianto di Foligno, dizzato e gestito da <u>Asja</u> Ambiente lia, è stato immesso ieri nella rete distribuzione locale del gas natu-

> 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 vice direttore 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".



PAGINE:7

PAESE: Italia

SUPERFICIE: 10%

PERIODICITÀ :Quotidiano

▶ 6 marzo 2019 - Edizione Umbria



Biometano, il primo metro cubo grazie ai rifiuti

SERVIZI

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. 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 annua-

le 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. "Siamo orgogliosi - dice Lamberto Dolci presidente di Valle Umbra Servizi -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". "È un risultato molto importante per Asja" sottolinea Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja Ambiente Italia. «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».

© RIPRODUZIONE RISERVATA





ROMA, 5 marzo 2019 Rinnovabili

Asja Ambiente, in rete il primo biometano dell'impianto di Foligno

A regime 4 mln di mc di gas rinnovabile e 15.000 ton di compost l'anno

E' stato immesso nella rete di distribuzione gas di Valle Umbra Servizi (Vus) il primo biometano prodotto dall'impianto di Foligno, realizzato e gestito da Asja Ambiente Italia, che ha proposto il progetto di project finance e si è aggiudicata la gara per la progettazione, costruzione e gestione dell'impianto con il supporto finanziario di Alba Leasing.

A regime, spiega una nota, l'impianto produrrà ogni anno 4 milioni di mc di biometano e 15.000 tonnellate di compost attraverso il trattamento di 53.500 ton di rifiuti organici (Fou e verde pubblico).

"Gli impianti di biometano sono la soluzione tecnologica più avanzata per il recupero della frazione organica dei rifiuti urbani e quello di Foligno è il primo di una serie di impianti che stiamo realizzando", ha dichiarato in una nota il presidente di Asja Ambiente, Agostino Re Rebaudengo, mentre il presidente di Vus, Lamberto Dolci, ha sottolineato che "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".

Il vice-direttore generale di Alba Leasing, Stefano Corti, ha definito per parte sua "un vanto la partnership con Asja Ambiente", che "si è affidata alla nostra professionalità per realizzare anche un importante parco eolico a Matera".

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. È VIETATA LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE IN QUALUNQUE FORMATO.

Privacy policy (GDPR) www.quotidianoenergia.it



(http://www.rgunotizie.it/simpleads/redirect/14637)





(http://www.rgunotizie.it/simpleads/redirect/1485)

HOME (/)

CRONACA (/CRONACA)

POLITICA (/POLITICA)

ECONOMIA (/ECONOMIA)

ATTUALITÀ (/ATTUALITA)

CULTURA (/CULTURA)

SPORT (/SPORT)

EVENTI (/EVENTI)

Home (/) > Attualità (/attualita) >



(http://www.rgunotizie.it/simpleads/redirect/8203)

Biodigestore di Casone, immesso in rete il primo metro cubo di biometano

A pieno regime l'impianto di Foligno consentirà un risparmio di oltre 3mila tonnellate di petrolio. Dolci (Vus): "Segno concreto dell'importanza della raccolta differenziata"

Pubblicato il 05/03/2019 - 16:25 - Modificato il 06/03/2019 - 11:23

Attualità (/attualita)

(http://www.rgunotizie.it/sites/defau lt/files/thumbnails/image/foto4 0.jp



Il biodigestore di Casone

Il primo metro cubo di biometano prodotto all'interno del biodigestore di Foligno è stato immesso nella rete di distribuzione locale del gas naturale della Valle Umbra Servizi. È accaduto nella giornata di lunedì all'interno dell'impianto di Casone, inaugurato il 30 maggio scorso.

Una volta entrato a pieno regime, l'impianto produrrà 4 milioni di metri cubi di biometano l'anno. Quantità tali da garantire il rifornimento fino a 573 auto al giorno o a soddisfare il fabbisogno annuale di 2.857 famiglie. In questo modo si riuscirebbero a risparmiare oltre 3.280 tonnellate di petrolio in un arco temporale di dodici mesi. Il biometano, infatti, è una gas rinnovabile ottenuto dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani. Per quanto riguarda l'impianto di Casone, ammontano a 53.550 le tonnellate di rifiuti organici trattati e recuperati. Rifiuti che, oltre ad essere utilizzati per la produzione di biometano, permettono di ricavare anche 15mila tonnellate di compost di qualità.

Con l'immissione del biometano nella rete di distribuzione locale si va così a 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. "Siamo orgogliosi di questo risultato - ha commentato il neo presidente della Valle Umbra Servizi, Lamberto Dolci -. L'immissione in rete del metano prodotto dall'organico raccolto nel 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". "Gli impianti di biometano sono la soluzione tecnologica più avanzata per il recupero della frazione organica dei rifiuti urbani - ha aggiunto Agostino Re

Rebaudengo, presidente di Asja Ambiente Italia -. Quello di Foligno - ha aggiunto - è il primo di una serie di impianti che stiamo realizzando"



Aggiungi un commento
Il tuo nome *
E-mail *
l contenuto di questo campo è privato e non verrà mostrato pubblicamente.
Homepage
Commento *
Salva
Salva
RECUIT THE QUOTIDIANO CRILINE DI RADIOGENTEUMBRA
RGU LIVE
ASCOLTA RADIO GENTE UMBRA (http://www.rgunotizie.it/radiolive.html)
SEGUICI SU INSTAGRAM
(https://www.instagram.com/rgunotizie.it)
SEGUICI SU FACEBOOK
(https://www.facebook.com/rgu.emittenteradiofonica/)
Cerca nel sito

ECONOMIA

Primo metro cubo di biometano entra nella rete di distribuzione del gas Vus

A regime l'impianto ne produce 4 milioni, ossia il fabbisogno annuo di oltre 2.800 famiglie

5 MARZO 2019 183



Il biometano prodotto coi rifiuti entra nella rete di distribuzione del gas naturale della Valle Umbra Servizi. Ad annunciare l'immissione del primo metro cubo è la stessa multiservizi pubblica e la società Asja, titolare dell'impianto che produce gas rinnovabile dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani: «Una volta a regime – si legge in una nota congiunta – la produzione sarà di 4 milioni di metri cubi di biometano l'anno, ossia il fabbisogno annuale di 2.857 famiglie, per un risparmio di 3.280 tonnellate di petrolio».



Biometano nella rete del gas Vus

Diventa pienamente operativo, dunque, il sito di Casone (Foligno), inaugurato il 30 maggio 2018, e preceduto dalle proteste dei residenti e dai dubbi degli ambientalisti preoccupati dall'impianto che tratta e recupera 53.500 tonnellate l'anno di rifiuti organici e produce, oltre al biometano, 15 mila tonnellate di compost di qualità. In questo senso, nella nota si torna a ribadire che «l'impianto è 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». A dirsi «orgoglioso» per l'immissione del primo metro cubo di biometano nella rete di distribuzione Vus è direttamente il presidente Lamberto Dolci, che parla della scommessa di Casone come di un «esempio virtuoso di economia circolare, che dà concreta attuazione al riciclo virtuoso dei rifiuti», mentre il presidente di Asja dice che «quello di Foligno è il primo di una serie di impianti che stiamo realizzando, perché – dice Agostino Re Rebaudengo,- gli impianti di biometano sono la soluzione tecnologica più avanzata per il recupero della frazione organica dei rifiuti urbani».



Foligno, immesso in rete il primo metro cubo di biometano prodotto dai rifiuti



L'impianto provvede al trattamento e recupero di 53.500 tonnellate l'anno di rifiuti organici e, oltre al biometano, produce 15.000 tonnellate di compost di qualità

Redazione - 05 Marzo 2019 - 0 Commenti

E' stato immesso ieri nella rete di distribuzione locale del gas naturale di Valle Umbra Servizi (Vus) il primo metro cubo di biometano prodotto dall'impianto di Foligno, realizzato e gestito da Asja Ambiente Italia.

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."





(/)



MIND • Milano Innovation District



(/component/banners/click/7)



(/shop)

MERCATO (/MERCATO)

Foligno. Al via la distribuzione del biometano di Asja

♣ S.R # 06 Mar 2019



Il biometano raggiunge la provincia di Perugia. A Foligno entra nel vivo l'impianto di Asja Ambiente per la produzione del gas: il primo metro cubo sarà distribuito da Valle Umbra Servizi (VUS).

L'impianto per il biometano di Asja

A regime, l'impianto produrrà oltre **4 milioni di metri cubi di biometano l'anno**, sufficienti 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. Il biometano è prodotto tramite il trattamento e recupero di 53.500 tonnellate l'anno di rifiuti organici (FOU e verde pubblico). Inoltre l'impianto è in grado di produrre 15mila tonnellate di compost.

Dalla gara pubblica all'impianto

Asja Ambiente, con il supporto finanziario di **Alba Leasing**, ha dato vita all'impianto dopo essersi
aggiudicata una gara pubblica per la
progettazione, costruzione e gestione della
struttura.





«È un risultato molto importante per Asja – dichiara Agostino Re Rebaudengo, Presidente di Asja Ambiente Italia. 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».

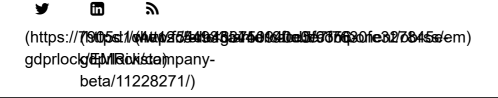
More about: Asja Ambiente (/component/tags/tag/asja-ambiente) | biometano (/component/tags/tag/biometano)

RESTA CONNESSO AD ENERGIAMERCATO

Iscriviti alla newsletter

	MAIL
9	Sei un consumatore o un professionista dell'energia?
	Consumatore/cliente Professionista settore energia
	Privacy e Termini di Utilizzo (https://energiamercato.it/privacy-policy)
	Invia

Seguici



URL:http://lanuovaecologia.it

PAESE : Italia

TYPE: Web Grand Public



▶ 8 marzo 2019 - 12:14 > Versione online

[°]nuova ecologia

Home Abbonamenti Chi siamo Comunicazione + Formazione + Privacy & Policy Pubblicità Contatti

Le riviste

A Foligno immesso in rete il primo metro cubo di biometano

lo ha prodotto un impianto che alimenta la rete di distribuzione locale del gas naturale di Valle Umbra Servizi. La struttura è stata realizzata da Asja Ambiente Italia con il supporto di Alba Leasing

PUBBLICATO IL: 08/03/2019



Il 4 marzo è stato immesso nelle rete di distribuzione locale del gas naturale di Valle Umbra Servizi il primo metro cubo di biometano. A produrlo è stato l'impianto di Foligno, realizzato e gestito da Asja Ambiente Italia.

Inaugurato il 30 maggio del 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. La struttura è stata progettata 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

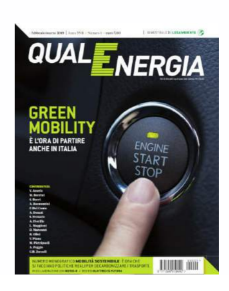
Cerca ...

Q

SFOGLIA IL MENSILE



SFOGLIA IL BIMESTRALE



URL:http://lanuovaecologia.it

PAESE : Italia

TYPE: Web Grand Public

▶ 8 marzo 2019 - 12:14 > Versione online

differenziato a livello locale. Nel realizzarla Asja Ambiente Italia ha ricevuto il supporto finanziario di Alba Leasing.



τT

Ma questo impianto, più in generale, 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", ha affermato il presidente di Valle Umbra Servizi Lamberto Dolci.

"È un risultato molto importante per Asja", ha dichiarato Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja Ambiente Italia. "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", ha commentato 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".

Il biometano è un gas rinnovabile ricavato dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FOU). a 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.



Autore: redazione

La testata è nata nel 1978 con il nome di Ecologia (diventerà La Nuova Ecologia l'anno successivo) insieme ai primi gruppi ambientalisti... Vedi qui la voce sulla Wikipedia https://it.wikipedia.org/wiki/La_Nuova_Ecologia

y Twitter **f** Facebook

Condividi sui Social:



Tweet di @Legambiente





Seguiteci sui nostri social







lanuovaecologia.it

URL:http://lanuovaecologia.it

PAESE : Italia

TYPE: Web Grand Public

▶ 8 marzo 2019 - 12:14 > Versione online

ARTICOLO PRECEDENTE

PROSSIMO ARTICOLO

Alleva la speranza, l'8 marzo un gesto di solidarietà per tre donne coraggiose

Legambiente e Consorzio Bambù Italia insieme per un'agricoltura di qualità



lanuovaecologia.it è l'edizione digitale del mensile cartaceo la Nuova Ecologia (art. 3 c. 2 Decreto legge 18 maggio 2012 n. 63 convertito con modificazioni nella legge 16 luglio 2012 n. 103), "Nuova Ecologia (www.lanuovaecologia.it) è un periodico che ha percepito (già legge 7 agosto 1990 n. 250) e percepisce unicamente i contributi pubblici all'editoria (legge 26 ottobre 2016 n. 198, d.lvo 15 maggio 2017 n. 70) registrata al Registro della Stampa del Tribunale di Roma n. 543/1988 - dir. resp.: Francesco Loiacono - Editoriale la Nuova Ecologia soc. coop. via Salaria n. 403 Roma - n. ROC 3648 P.Iva 04937721001

Questo sito utilizza cookies tecnici per migliorare il funzionamento del sito. Proseguendo la navigazione si acconsente all'utilizzo dei cookies. ox Maggiori informazioni

URL:http://www.metanoauto.com

PAESE : Italia

TYPE: Web Grand Public



▶ 21 marzo 2019 - 07:10 > Versione online



URL:http://www.serviziarete.it

PAESE : Italia

TYPE: Web International



▶ 21 marzo 2019 - 12:09 > Versione online

Informativa

×

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy.

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.







Pubblicato il 21/03/2019

Grande successo per la partnership tra Asja Ambiente Italia e Valle Umbra Servizi (VUS). Il primo metro cubo di biometano prodotto dall'impianto di Foligno (Perugia) realizzato e gestito da Asja, azienda specializzata nella produzione di energia rinnovabile, è stato immesso nella rete di distribuzione locale del gas naturale di Valle Umbra Servizi, la multiutility che opera nei comuni del comprensorio folignate, spoletino e della Valnerina.

Il biometano è generato dal trattamento della Frazione Organica del Rifiuto Solido Urbano (FORSU) nell'impianto inaugurato lo scorso anno, la cui realizzazione è stata promossa da VUS e Regione Umbria. L'impianto è in grado di trattare oltre 53.500 tonnellate annue di rifiuti organici, garantendo a regime una produzione di gas rinnovabile pari a 4 milioni di metri cubi l'anno, un volume sufficiente a soddisfare il fabbisogno annuale di 2.857 famiglie, o a rifornire fino a 573 auto al giorno, e assicurando un risparmio di 3.280 tonnellate di petrolio equivalente l'anno. A questo si aggiunge la produzione di oltre 15.000 tonnellate di compost di qualità destinato all'agricoltura.

La sua costruzione permette 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, anzi trasformandolo in combustibile pulito.

Della sua realizzazione e gestione si occupa Asja Ambiente Italia, società che ha proposto il progetto di project finance e che si è aggiudicata la gara a evidenza pubblica, che comprendeva la progettazione e costruzione del sistema e, appunto, la sua successiva gestione.

«Siamo orgogliosi di questo risultato che è un esempio virtuoso di economia circolare dando concreta attuazione al riciclo virtuoso dei rifiuti – ha commentato Lamberto Dolci, presidente di Valle Umbra Servizi -. 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».

«Gli impianti di biometano sono la soluzione tecnologica più avanzata per il recupero della frazione organica dei rifiuti urbani – ha dichiarato Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja Ambiente Italia -. 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











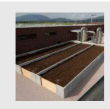
URL:http://www.serviziarete.it

PAESE : Italia

TYPE: Web International

▶ 21 marzo 2019 - 12:09 > Versione online

questo progetto di economia circolare».







Condividilo:



Leggi anche

GESAM ESTENDE LA RETE GAS DI CAPANNORI



Le opere, da tanto attese, saranno concluse entro marzo e interessano le frazioni di San Ginese di Compito e Castelvecchio di Compito del comune in provincia di Lucca. Nel primo caso l'azienda poserà circa 3,5 chilometri di nuove condotte, con un investimento di 700.000 euro, nel secondo 2,5 chilometri di nuove tubazioni con un investimento di 300.000 euro...

_eggi tutto..

IRETI ACQUISISCE IL 100% DI BUSSETO SERVIZI



Siglato il contratto di trasferimento della proprietà dell'azienda, che gestisce il servizio di distribuzione nel comune di Busseto, in provincia di Parma, alla società del Gruppo Iren. Per Ireti, che si era aggiudicata l'asta pubblica per il controllo dell'azienda con un'offerta di 4,1 milioni di euro, si tratta di un'operazione strategica che rafforza ulteriormente la sua posizione in un Atem strategico per il Gruppo...

Leggi tutto

SNAM PUNTA FORTE SUL BIOMETANO



Dopo les Biogas, azienda di Pordenone specializzata nella costruzione di impianti per la produzione di biometano, la società, attraverso la controllata Snam4Mobility, ha acquisito Enersi Sicilia, proprietaria di un'autorizzazione per realizzare un impianto di produzione del gas green nell'isola. Un ulteriore passo nella strategia che vuole fare di Snam un acceleratore di sviluppo per la filiera di questo gas...

₋eggi tutto..

SNAM CONCLUDE LO SHOPPING IN GRECIA



Il consorzio composto con la spagnola Enagás e la belga Fluxy e capitanato dalla società italiana ha completato l'acquisizione del 66% di Desfa, l'operatore greco delle infrastrutture del gas naturale, proprietario di 1.500 km di rete in alta pressione e di un terminale di rigassificazione. Il costo dell'operazione è di 535 milioni di euro...

Leggi tutto

ITALGAS ACQUISISCE 19 CONCESSIONI NEL CENTRO SUD E IN SARDEGNA



Prosegue l'espansione per linee esterne della società, principale operatore della distribuzione gas, che ha sottoscritto un accordo vincolante per l'acquisto dal consorzio Conscoop di partecipazioni e rami di azienda. L'operazione, del valore di 68,6 milioni di euro, comprende 19 concessioni per la distribuzione gas in altrettanti comuni di Lazio, Campania, Basilicata, Calabria e Sardegna...

Leggi tutto

IMMESSO IL PRIMO METRO CUBO

Biometano in rete a Foligno (PG)

Il primo metro cubo di biometano prodotto dall'impianto di Foligno, realizzato e gestito da Asja Ambiente Italia, è stato immesso a inizio marzo scorso 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 mc/anno di biometano, 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 tep/anno.

Inaugurato il 30 maggio 2018, l'impianto provvede al trattamento e recupero di 53.500 tonnellate l'anno di rifiuti organici 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.

<>Siamo orgogliosi di questo risultato - afferma Lamberto Dolci, presidente VUS - 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 am-

bientali 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>>.

<<È un risultato molto importante per Asja - dichiara Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja Ambiente Italia - 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>>.



Lamberto Dolci, presidente VUS





Il nostro prodotto è il risultato di una tecnologia industriale applicata in modo innovativo al mercato del Biogas: non impiega agenti chimici e richiede minimi sforzi operativi e di manutenzione. In sintesi, una tecnologia robusta, competitiva e vantaggiosa

