

asja

asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja
asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja asja

Rassegna Stampa

Inaugurazione Foligno Biometano
30 maggio 2018

Indice

Impianto per Biometano a Foligno Ansa.it - 30/05/2018	3
Foligno Biometano, inaugurato il progetto innovativo promosso da “Auri” e “Vus” Umbriajournal.com - 30/05/2018	4
Inaugurato l’impianto Foligno Biometano lavocedelterritorio.it - 30/05/2018	7
Biometano, impianto Asja a Foligno Staffettaonline.com - 30/05/2018	9
Così i rifiuti organici diventano una risorsa Corriere dell’Umbria - 31/05/2018	10
Con l’impianto di Casone i rifiuti diventano una risorsa Il Messaggero Umbria - Umbria - 31/05/2018	12
Al via l’impianto Foligno Biometano trgmedia.it - 30/05/2018	14
Biometano, al via progetto innovativo in Umbria quotidianoenergia.it - 30/05/2018	15
Foligno, inaugurato il biodigestore: “I rifiuti saranno una risorsa” rgunotizie.it - 30/05/2018	17
Foligno: impianto di Casone pronto, da fine anno produrrà biometano umbria24.it - 30/05/2018	19
La Regione all’inaugurazione dell’impianto per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani orvietonews.it - 30/05/2018	21
Biodigestore inaugurato Trasforma i rifiuti in compost e biogas La Nazione Umbria - Umbria - 31/05/2018	24
[Comunicato stampa Giunta regionale Umbria] al via l’impianto foligno biometano, il progetto innovativo per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani, all’inaugurazione anche la presidente marini Regioni.it - 30/05/2018	26
Biometano, al via impianto a Foligno Staffetta Quotidiana - 30/05/2018	27
Taglio del nastro dell’impianto che produrrà biometano a Casone Corriere dell’Umbria - 30/05/2018	28
Parte il biodigestore: biometano entro il 2019 Umbria On - 31/05/2018	29
Inaugurato l’impianto Foligno Biometano Recyclind - 30/05/2018	31
Inaugurato l’impianto di Foligno: i rifiuti ora diventano risorsa Tuttoggi.info - 31/05/2018	33
Al via l’impianto Foligno Biometano per il trattamento dei rifiuti organici AVInews.it - 30/05/2018	35
Al via l’impianto Foligno Biometano per il trattamento dei rifiuti organici UmbriaLeft.it - 30/05/2018	37
Biometano da rifiuti, inaugurato impianto innovativo a Foligno QualEnergia.it - 31/05/2018	38



Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#)

[Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo Europa NuovaEuropa America Latina Brasil English Mobile Seguici su:

ANSA.it Umbria

[Fai la ricerca](#) [Vai alla Borsa](#) [Vai al Meteo](#) [Corporate Prodotti](#)[Galleria Fotografica](#) [Video](#)[Scegli la Regione +](#) [Home](#)

CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • ANSA VIAGGIART • UMBRIA&EUROPA • UMBRIA JAZZ • SANITÀ & WELFARE • SPECIALI

ANSA.it > Umbria > [Impianto per Biometano a Foligno](#)

Impianto per Biometano a Foligno

Marini, rafforzamento impianti compatibili con ambiente

Redazione ANSA
FOLIGNO (PERUGIA)
30 maggio 2018
13:59
NEWS

[Suggerisci](#)[Facebook](#)[Twitter](#)[Google+](#)[Altri](#)[A+](#) [A](#) [A-](#)[Stampa](#)[Scrivi alla redazione](#)**Archiviato in**[Rifiuti](#)[Servizi Ambientali](#)

© ANSA

[CLICCA PER INGRANDIRE](#)

Permette una migliore gestione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Fou), garantendo vantaggi ambientali e risparmi economici per il territorio, Biometano, il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus" che integra l'attuale impianto di Casone, che è stato inaugurato a Foligno. L'impianto realizzato da Asja Ambiente Italia, è deputato alla produzione di biometano e compost di qualità.

"La giornata - ha detto la presidente della Regione, Catuscia Marini - è molto importante perché va nella direzione del rafforzamento di quegli impianti compatibili con l'ambiente e 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 permetterà di gestire una quantità notevole di rifiuti umidi da cui esce compost e biometano, biogas".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

[Condividi](#) [Suggerisci](#)

Annunci PPN

Le + brutte degli anni 80
Le 10 macchine che hanno fatto la storia... in negativo!

[Guarda la gallery!](#)

Stimola la ricrescita
previene la perdita dei capelli senza effetti collaterali

[scopri subito!](#)

Le vendette più belle!
Foto parcheggi scorretti, le vendette più belle!

www.motori.it/Parcheggi

Prova costume!!
Perdi peso con questo metodo innovativo

[scopri subito](#)

ULTIMA ORA UMBRIA

- 11:58 Barberini, miglioriamo rete per minori
- 11:47 Si parla di '78, Ardiles lascia sala
- 10:54 Serra cannabis in garage, due denunciati
- 10:42 AliiBlue Malta, volo Perugia-Cagliari
- 17:06 Quadro bottega umbra donato al Papa
- 16:55 Marini, nuovo Codice Procv atto atteso
- 16:43 A Todi qualifica "Città che legge"
- 16:37 Governo: appello Cei, basta scontri
- 15:16 Una biblioteca nell'ospedale di Perugia
- 13:54 Impianto per Biometano a Foligno

[> Tutte le news](#)

ANSA ViaggiArt

[> vai](#)

Nuovi luoghi segreti per Universo Assisi

La rassegna dedicata alle arti contemporanee dal 21 al 29 luglio

[SCARICA ORA GRATIS](#)

PIANETA CAMERE

CAMERE DI COMMERCIO DITALIA

Imprese: un mln dper rafforzare capacità organizzative in E-R

Con Camere commercio per il secondo anno, bando dal 31/5 al 2/7

Prosegue progetto Camera commercio Terni Da idea al mercato

Per canale dialogo tra chi ha 'intuizione' e imprese locali



Utilizziamo cookie per migliorare la tua navigazione e inviarti la pubblicità che preferisci. Chiudi e acconsenti se no informati.

Ok

[Leggi di più](#)

Dal 2004
UMBRIA JOURNAL

- NOTIZIE
- CULTURA ▾
- ECONOMIA ▾
- ISTITUZIONI
- ISTRUZIONE
- POLITICA
- RELIGIONI
- SOCIALE
- SANITÀ
- TRASPORTI

- ALTO CHIASSIO
- ALTO TEVERE
- ASSISI
- BASTIA
- CONCA TERNANA
- FOLIGNO
- MEDIO TEVERE
- SPELLO CANNARA
- SPOLETO
- TRASIMENO
- VALNERINA

SPORT UMBRIA

NEWS TICKER > [31 maggio 2018] Cantiere formativo a tutela dei minori, Istituzioni a confronto a Villa Umbra >

CERCA ...

[HOME](#) > [AMBIENTE](#) > Foligno Biometano, inaugurato il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus"

GRUPPO UMBRIA JOURNAL

Gruppo Editoriale UmbriaJournal ▾



Intensa attività anche in giugno, Villa Umbra presenta il piano formativo

Intensa attività anche in giugno, Villa Umbra presenta il piano formativo PERUGIA – La gestione esecutiva dei contratti pubblici di [...]

MEVANIA CREATIVA



Foligno Biometano, inaugurato il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus"

30 maggio 2018 > Ambiente, Economia, Notizia in rilievo, Notizie Umbria



[f](#) [t](#) [g+](#) [p](#) [m](#) [w](#) [v](#) [j'aime 2](#)

Foligno Biometano, inaugurato il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus" È stato inaugurato oggi Foligno Biometano, il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus" che integra l'attuale impianto di Casone. Il nuovo impianto – è stato evidenziato nel corso dell'inaugurazione a

cui hanno partecipato la presidente della Regione Umbria Catuscia Marini, il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari ed il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re Rebaudengo, presente l'assessore regionale all'Ambiente Fernanda Cecchini – 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.

Gruppo Editoriale Umbria Journal

TGC
Per la vostra pubblicità
3925585873

T.G.C. EVENTI Srl Sede Legale
Viale delle Regioni 18/a
06038 Spello (PG)
lorenzospinosi@tgc-eventi.it

SCUOLA UMBRA
AMMINISTRAZIONE



Cantiere formativo a tutela dei minori, Istituzioni a confronto a Villa Umbra

Cantiere formativo a tutela dei minori, Istituzioni a confronto a Villa Umbra PERUGIA – "La Regione Umbria è impegnata nel migliorare la rete dei servizi a tutela dei minori. In aprile abbiamo presentato i risultati [...]

★ Mi piace

CERCA ...

POLITICA



Delrio e Damiano con Paolo Angeletti sindaco oggi arriva Martina

31 maggio 2018



Cari Deputati e Senatori eletti umbri, se non lavorate donate una mensilità

30 maggio 2018



Discarica Le Crete Orvieto, Galgano (Blu): ampliamento decisione sbagliata

30 maggio 2018



Mafia in Umbria, interdittiva efficace, non ci sono organizzazioni criminali

30 maggio 2018



Leonardo Latini, coalizione centrodestra esempio di coesione e compattezza

30 maggio 2018



Governo cambia rotta su sisma e busta pesante, era idea Prisco Zaffi, eh!

30 maggio 2018



No alla chiusura della casa di riposo di Nocera Umbra

30 maggio 2018



Il futuro di AST, lavoro garantito, in sicurezza e tutelando l'ambiente

29 maggio 2018



Occupazione a Terni, candidato Andrea Rosati, salvare i posti di lavoro

29 maggio 2018



Il Consiglio Regionale dell'Umbria si è svolto malgrado i tentativi di impedirlo

29 maggio 2018

“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 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, biogas”.

“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 Ambiente 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”.

“**Siamo molto soddisfatti** – ha detto il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari – 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 dell'attuale struttura che verranno totalmente eliminate. Questo impianto – ha aggiunto – è un esempio eccellente di come la partnership tra soggetti pubblici e privati possa proficuamente realizzare importanti risultati”.

“**La nostra azienda** – ha aggiunto -, 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 – ha concluso Salari – 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 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 – ha evidenziato il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re. Trasformare il rifiuto in risorsa – ha aggiunto Rebaudengo – 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”.

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

Dì per primo che ti piace.

Mi piace:

LE ULTIME NOTIZIE INSERITE



Facebook censura ancora mostra di Vittorio Sgarbi causa Lato B

31 MAGGIO 2018



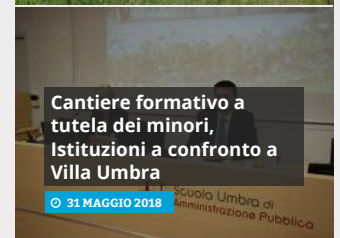
Confiscato il patrimonio di un tifernate per un valore di oltre duecentomila euro

31 MAGGIO 2018



Incendio Tir su autostrada A1 Fabro autista illeso sganciato semirimorchio

31 MAGGIO 2018



Cantiere formativo a tutela dei minori, Istituzioni a confronto a Villa Umbra

31 MAGGIO 2018



Nel garage di casa una serra con nove piante di cannabis, denunciati

31 MAGGIO 2018

ULTIMI COMMENTI

DANIELE SU Incuria e abbandono dei parchi e aree verdi a Castel del Piano, la denuncia

CORRADO PAPINI SU Incuria e abbandono dei parchi e aree verdi a Castel del Piano, la denuncia

DANIELE SU Incuria e abbandono dei parchi e aree verdi a Castel del Piano, la denuncia

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.

Una volta a pieno regime l'impianto tratterà 53 mila 500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno e produrrà 15 mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano, con un risparmio di 3 mila 280 tonnellate di petrolio. Grazie al biodigestore 2 mila 857 famiglie e 573 auto potranno essere rifornite con il biometano, di alta qualità ed efficienza, adatto ad essere immesso sia nella rete di distribuzione, sia destinato al settore dei trasporti.

La produzione di biometano consentirà inoltre di evitare la dispersione in atmosfera di gas metano che ha un effetto serra 28 volte maggiore di quello della CO2 anidride carbonica.

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. L'impianto di Casone di Foligno va ad aggiungersi a quelli già operativi di Legnano (Mi), Pianezza (To) - Pianbio e Anzio (Rm) AnzioBiowaste.

Mi piace:

Caricamento...

✕
AURI
FOLIGNO BIOMETANO
PROGETTO INNOVATIVO
VUS



Ultime Offerte Voli da 9€ A/R

Jetcost.it



Ecco come imparare una lingua con questa app.

Babbel



L'inglese in soli 7 giorni e il tedesco anche in 5! Efficacia garantita

Smart Lang



Ultime offerte voli da 23€ andata e ritorno

Jetcost.it



Inaugurata nuova sede Pd, il video del taglio del nastro



Accademia Belle Arti Statale entro l'anno inaugurato anno accademico

Potrebbe Interessarti Anche: da Taboola



Accademia Belle Arti



Insieme per



Fontanella di Umbra

ANTONELLO SU A tavola con Massimo D'Alema riflessioni politiche ed enogastronomiche

STO CAZZO SU Incidente sul raccordo Terni Orte, grave camionista, traffico in tilt

DANTE SU Rotatoria a missino Sergio Ramelli, Pd Perugia, ricordare e non celebrare

SIMONA SU Cartelloni Perugia, non si dia spazio a fanatismo e fondamentalismo

LINO RIALTI SU Si schiantano per evitare cane, incidente stradale tra Foligno e Sant'Eraclio sulla Flaminia

ISCRIVITI AL BLOG TRAMITE EMAIL

Inserisci il tuo indirizzo e-mail per iscriverti a questo blog, e ricevere via e-mail le notifiche di nuovi post. Unisciti a 15.479 altri iscritti

ISCRIVITI



Questo sito web utilizza i Cookies per migliorare la vostra esperienza. Navigando in questo sito ne accettate implicitamente l'utilizzo.



CRONACA ▾ POLITICA ▾ ECONOMIA ▾ CULTURA ▾ SOCIALE ▾ RUBRICHE ▾

Home > CRONACA > Inaugurato l'impianto Foligno Biometano

CRONACA | PRIMO PIANO

Inaugurato l'impianto Foligno Biometano

30 maggio 2018

71



Inaugurato 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 – è stato evidenziato nel corso dell'inaugurazione a cui hanno partecipato la presidente della Regione Umbria Catuscia Marini, il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari ed il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re Rebaudengo, presente l'assessore regionale all'Ambiente Fernanda Cecchini – 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.

“ *La giornata di oggi – ha detto la presidente della Regione Umbria, Catuscia Marini – è molto importante perché va nella direzione del*

ARTICOLI RECENTI



Aeroporto Perugia: nuova tratta per Cagliari



Tutela dei minori: l'impegno della Regione



Il Progetto SHARPER prende il via da Perugia



A Todì la qualifica "Città che legge"



Ospedale di Perugia: libri per la lettura destinati a degenti e...

Con un click ... Tutto, subito & ovunque!

assistinformatica
www.assistinformatica.com

1962

Gruppo Grifa
La qualità che ha fatto storia.

www.gruppo-grifa.it

RIMANI CON NOI

902 Fans

1,120 Follower

rafforzamento di quegli impianti compatibili con l'ambiente e 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, biogas”.

“Siamo molto soddisfatti – ha detto il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari – 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 dell'attuale struttura che verranno totalmente eliminate. Questo impianto – ha aggiunto – è un esempio eccellente di come la partnership tra soggetti pubblici e privati possa proficuamente realizzare importanti risultati”.

”

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.

Una volta a pieno regime l'impianto tratterà 53 mila 500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno e produrrà 15 mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano, con un risparmio di 3 mila 280 tonnellate di petrolio. Grazie al biodigestore 2 mila 857 famiglie e 573 auto potranno essere rifornite con il biometano, di alta qualità ed efficienza, adatto ad essere immesso sia nella rete di distribuzione, sia destinato al settore dei trasporti.

La produzione di biometano consentirà inoltre di evitare la dispersione in atmosfera di gas metano che ha un effetto serra 28 volte maggiore di quello della CO2 anidride carbonica.

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. L'impianto di Casone di Foligno va ad aggiungersi a quelli già operativi di Legnano (Mi), Pianezza (To) – Pianbio e Anzio (Rm) AnzioBiomwaste.

TAGS Foligno Biometano

👍 J'aime 1



[Articolo precedente](#)

L'Università della terza età spegne venti candeline e omaggia Magione

[Articolo successivo](#)

Trevi: il 2 Giugno passeggiata enogastronomica tra le colline olivate

▶ 41 Iscritti [ISCRIVITI](#)

AUTOMIGLIORGAS SRL
CARBURANTI GPL METANO APERTO 24 ORE
 Via Nilde Iotti - Corciano Tel 075 5173322



AUTOMIGLIORGAS a Perugia:
 Via Tuzi - Perugia
 Via Corcianese - Santa Sabina (PG)
 Via della Molinella, 19/A - Ponte Felcino (PG)
 Via Togliatti, 115 - Taverne di Corciano (PG)
 Loc. Scritto - Gubbio (PG)



LA TUA FATTURA ELETTRONICA VELOCE

FATTURA OIL
FATTURA NON OIL
CONSERVAZIONE A NORMA

SCOPRI

STAFFETTA QUOTIDIANA STAFFETTA ACQUA STAFFETTA RINNOVABILI STAFFETTA GAS LIQUIDI CARBONE INFORMAZIONI STAFFETTA NEWS

STAFFETTA QUOTIDIANA

DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA

BOLOGNA 17/19 OTTOBRE 2018

DIAMO VALORE ALL'ACQUA OGGI PIÙ CHE MAI

UN WATER 22 MARCH WORLD WATER DAY

giovedì 31 maggio 2018 11.05

userName password Entra Non riesco ad accedere Ricerca

PRIMA PAGINA Società dell'Energia Politiche Amministrativi Leggi e Atti Attività Parlamentare Mercati e Prezzi Distribuzione e Consumi Petrolio Energia Elettrica Gas Naturale GPL - GNL Nucleare Altre Fonti Efficienza Ambiente Sicurezza Acqua e Servizi Idrici

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza mercoledì 30 maggio 2018

CONDIVIDI | TWEEET | G+

Biometano, impianto Asja a Foligno

Produzione al via a fine anno con capacità di 4 mln mc l'anno

Un impianto per la produzione di compost di qualità della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, 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. Parliamo dell'i ...

© Riproduzione riservata

Toma su

LA TUA FATTURA ELETTRONICA VELOCE

FATTURA OIL
FATTURA NON OIL
CONSERVAZIONE A NORMA

SCOPRI

Soltanto gli **utenti abbonati alla Staffetta Quotidiana** possono leggere interamente gli articoli.
[Richiedi un abbonamento di prova](#)



Gian Marco Moratti, le conversazioni sul petrolio
 Raccolte dagli archivi della Staffetta nei nove anni di presidenza dell'UP, 1988-1997

Alltricks

VELO | RUNNING | OUTDOOR

JE M'ÉQUIPE >

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!

Staffetta Quotidiana

(mercoledì 30 maggio 2018)

ONLINE IL N° 72

GNL marittimo: pronti a salpare?

ULTIME NOTIZIE

COMMENTI - EDITORIALI

Scegli E.ON ClimateSmart

- Climatizzatore efficiente A++ e installazione inclusa
- App per la gestione della temperatura
- Finanziamento a tasso 0

#odiamogli sprechi

e-on

Scopri di più >

STAFFETTA PREZZI

GARE E COMMESSE

Clicca per vederli

L'esperto Risponde

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza - Cronologia

30/05 - Incentivi Fer, il bollettino Gse sul 2017

30/05 - Efficienza, il servizio "CappottoMio" di Eni-Enea

Biometano, impianto Asja a Foligno

29/05 - Ecobonus, Eni ed Enea presentano "CappottoMio"

29/05 - Biometano, al via gara GSE per selezione shipper

29/05 - Fv, piattaforma GSE per monitorare prestazioni

29/05 - Biometano, accordo Sapio-Xebec da 33 mln per acquisto impianti

28/05 - Fv Italia, Amaranto Holding compra Silver Ridge

VENICE 2018

7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY FROM BIOMASS AND WASTE

Elementi

che fa notizia

Calendario Eventi e Manifestazioni

Oggi **maggio 2018** Mese Agenda

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
30	1	2	3	4	5	6
"Smart Land 2018"						
Aziende italiane alla "OTC Houston 2018" Master in Gestione Rifiuti						
24th Energy&Environment Fair						
Cina, energia e ambiente in fi						
Bioenergie in Fiera						
"Green B" Edifici ac						
Acqua/ci						
FER/sisti						
Fondazio						

A Casone inaugurato il nuovo impianto che produrrà biometano, Salari (Vus): "Ci renderà autonomi con risparmi per la collettività"

Così i rifiuti organici diventano risorsa

di Susanna Minelli

FOLIGNO

■ Il nuovo biodigestore entrerà in funzione dalla prossima settimana. Ieri l'inaugurazione dell'impianto che ha visto la partecipazione di tutti i principali attori che in questi hanno collaborato per far sì che la sua realizzazione si concludesse nel minor tempo possibile. Un progetto innovativo promosso da Auri e Vus che integra l'attuale impianto di Casone e che permetterà una migliore gestione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, garantendo vantaggi ambientali e risparmi economici per il territorio. Il biodigestore, realizzato da [Asja Ambiente Italia](#), sarà deputato alla produzione di biometano e compost di qualità. "Siamo molto soddisfatti di dare avvio a questo impianto che ci consentirà di chiudere il cerchio della raccolta dell'organico in maniera efficace e di ridurre l'impatto ambientale, in particolare le emissioni odorigene - afferma il presidente di Vus Maurizio Salari - si tratta di 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'auto-sufficienza e di gestire il ciclo dei rifiuti in autonomia, evitando di inviare altrove i rifiuti non trattati, con evidenti risparmi per la collettività". 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 raccolti nei comuni gestiti, e una sezione per la produzione di biometano, che sarà completata e attivata entro la fine dell'anno. "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 - ha affermato il presidente di [Asja Ambiente Italia](#) Agostino Re Rebaudengo - 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". Presenti alla conferenza d'inaugurazione anche il sindaco Nando Mismetti e la presidente della Regione Catiu-scia Marini che hanno sottolineato "la grande valenza a

livello economico e ambientale dell'iniziativa", il presidente del comitato cittadino di controllo del biodigestore Sergio Ciucci, il sindaco di Spello Moreno Landrini e Fausto Galilei, direttore dell'Auri.



**Foligno
Biometano**
A Casone
è stato
inaugurato
il nuovo
impianto per la
gestione della
frazione
organica dei
rifiuti solidi
urbani
(foto Cardinali)



Foligno

Con l'impianto di Casone i rifiuti diventano una risorsa

FOLIGNO Un progetto innovativo promosso da Auri e da Valle Umbra Servizi che va ad integrare l'impianto di Casone. Il nuovo impianto consente di gestire in maniera la frazione organica dei rifiuti.

Camirri a pag. 40



Con l'impianto di Casone i rifiuti diventano una risorsa

- È stato inaugurato il nuovo sito per il trattamento dell'organico
- Pronto a ricevere la differenziata a partire dalla prossima settimana

AMBIENTE

“Ora i rifiuti diventano una risorsa e lo fanno attraverso un sistema a rete che coinvolge l'intera Umbria”. L'ha riassunto così, Nando Mismetti sindaco di Foligno e presidente della Provincia di Perugia, il senso di Foligno Biometano. Si tratta di un progetto innovativo

promosso da Auri e da Valle Umbra Servizi che va ad integrare l'impianto di Casone. Il nuovo impianto consente di gestire in maniera innovativa la frazione organica dei rifiuti solidi urbani producendo vantaggi ambientali e risparmi economici per il territorio. L'impianto, realizzato da Asja Ambiente Italia, è destinato alla produzione di biometano e compost di qualità. Il sistema dell'impianto conta su 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 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 autonomia sia in modo integrato andando così a creare un sistema di ciclo di trattamento e gestione dei rifiuti. L'impianto è provvisto di un digestore completamente che trasforma i rifiuti organici in biogas attraverso un processo che avviene in totale assenza di ossigeno - anaerobico - e,

quindi, di odori. L'impianto è comunque fornito 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 - ha detto il presidente di Valle Umbra Servizi, Maurizio Salari - 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". "La produzione di biometano - ha spiegato il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re Rebaudengo a partire dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani è la naturale evoluzione della valorizzazione energetica del biogas da discarica" "È una giornata importante per l'Umbria - ha detto Moreno Landrinim sindaco di Spello e delegato Auri - e sono tre i fattori importanti: la tutela dell'ambiente, la possibilità di produrre energie rinnovabili in questo nuovo impianto di biometano e il fatto che il rifiuto stesso possa essere risorsa ed economia". "Si va nella direzione - ha detto la presidente della Regione, Catuscia Marini del rafforzamento di quegli impianti compatibili con l'ambiente e di un'economia circolare che ci permetteranno di superare sempre di più e definitivamente le discariche nella nostra regione".

Giovanni Camirri



Una panoramica dell'impianto a Casone



Questo sito web utilizza cookies di profilazione di terze parti per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze e per migliorare la tua esperienza. Chiudendo questo banner o cliccando qualunque elemento sottostante, acconsenti all'uso dei cookies. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookies [clicca qui](#) Ok

AL VIA L'IMPIANTO FOLIGNO BIOMETANO: SERVIZIO SABATO SERA NEL TRG ECONOMIA (ORE 20.45)

E' stato inaugurato oggi Foligno Biometano, il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus" che integra l'attuale impianto di Casone.



È stato inaugurato oggi Foligno Biometano, il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus" che integra l'attuale impianto di Casone. Il nuovo impianto - è stato evidenziato nel corso dell'inaugurazione a cui hanno partecipato la presidente della Regione Umbria Catuscia Marini, il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari ed il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re Rebaudengo, presente l'assessore regionale all'Ambiente Fernanda Cecchini - 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. "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 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, biogas". "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 Ambiente 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". "Siamo molto soddisfatti - ha detto il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari - 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 dell'attuale struttura che verranno totalmente eliminate. Questo impianto - ha aggiunto - è un esempio eccellente di come la partnership tra soggetti pubblici e privati possa proficuamente realizzare importanti risultati".

Servizio nel Trg Economia di sabato 2 giugno alle 20.45 su canale 11.



Foligno/Spoletino
 30/05/2018 12:25
 Redazione

VisionOttica Salciarini

Gubbio (PG)
 Via Reposati, 6 - Tel. 075-9220728 • Via Campo di Marte, 45 - Tel. 075-9272670



31/05/2018 07:53 | Cultura
GUBBIO: ALLE LOGGE DEI TIRATORI "UN VIAGGIO NELL'ARTE ITALIANA" TRA SCULTURE, DIPINTI E ARREDI: OGGI L'INAUGURAZIONE
 Un avvincente percorso nella storia dell'arte italiana dal medioevo al tardo barocco. E' quanto propone la mostra "Un vi...

LEGGI >

30/05/2018 17:09 | Attualità

UTENTI ONLINE: 365

trg DIRETTA TV diretta streaming

RGM RGM HITRADIO diretta streaming

connesi
 CON TE, OVUNQUE.
 INTERNET | VOIP | CLOUD
 WWW.CONNESI.IT

trg TRG Live
 Multimediali - Multimedia e video
 PDR 1
 Copia e compatibile con alcuni dei tuoi dispositivi

NEWSLETTER TRGMEDIA

Iscriviti alla nostra newsletter

Accetta informativa privacy (leggi)

Iscriviti ora

SOCIAL

trg Trg media
 9 491 mentions J'aime

J'aime cette Page

Soyez le premier de vos amis à aimer ça.

Tweets by @TrgMedia

trg TrgMedia
 @TrgMedia

trgmedia.it/Le-parole-dei-... trgmedia.it/Le-parole-dei-...

Nuovo distributore

Il tuo distributore a prezzi concorrenziali e qualità top.



Biometano, al via progetto innovativo in Umbria

quotidianoenergia.it/module/news/page/entry/id/426469

- **ROMA,**
- 30 maggio 2018
- Rinnovabili

Intanto presentato in Germania il modello Cib Biogasfattobene

E' stato inaugurato ufficialmente oggi l'impianto Foligno Biometano, progetto innovativo per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani realizzato da Asja Ambiente e promosso dall'Autorità umbra per rifiuti e idrico (Auri) e Valle umbra servizi (Vus).



Il nuovo impianto, che integra quello esistente a Casone (Perugia), 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 attivata entro fine anno.

“Questo impianto ci consentirà di chiudere il cerchio della raccolta dell'organico in maniera efficace e ridurre l'impatto ambientale, in particolare le emissioni odorigene – che verranno totalmente eliminate - dell'attuale struttura”, ha spiegato il presidente di Vus, Maurizio Salari, che considera il progetto “un esempio eccellente di come la partnership tra soggetti pubblici e privati possa proficuamente realizzare importanti risultati”.

Il nuovo impianto, ha sottolineato 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”, mentre il presidente di Asja Ambiente Italia, Agostino Re Rebaudengo, ha osservato che “la produzione di biometano a partire dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani è la naturale evoluzione della valorizzazione energetica del biogas da discarica”.

Sempre oggi, intanto, il modello Biogasfattobene messo a punto dal Consorzio italiano



biogas (Cib) è stato presentato dall'azienda agricola Palazzetto di Grumello Cremonese (Cremona) al simposio "Soil organic matter management in agriculture - Assessing the potential of the 4per1000 initiative" sulla gestione della sostanza organica nei suoli agricoli, ispirato dall'iniziativa internazionale 4 per Mille e svoltosi nella città tedesca di Braunschweig.

A partire dal 2009, con l'installazione dell'impianto a biogas e l'introduzione dei doppi raccolti, l'azienda agricola Palazzetto ha sensibilmente aumentato il raccolto di mais da foraggio, passato dalle 65 tonnellate per ettaro di solo mais a oltre 100 ton/ettaro in doppio raccolto, arrivando a coprire più del 70% degli oltre 250 ettari di terreno per tutto l'anno. Nel contempo, i capi di bovini da latte sono passati da 200 a 300. Grazie all'utilizzo del digestato come fertilizzante naturale, si è rilevato negli ultimi 10 anni un incremento del carbonio organico nel suolo tra 0,5 e 1 ton/ettaro, pari a 4 ton di emissioni di CO2 evitate. Queste pratiche, unite a tecniche di agricoltura di precisione e semina su sodo o con minima lavorazione, hanno comportato un aumento del 49% della resa produttiva per ettaro, permettendo di ridurre del 16% i consumi di carburante per la movimentazione di macchine agricole e del 20% l'uso di acqua irrigua.

"Il caso dell'azienda associata Palazzetto dimostra che un'attività agricola con integrato un impianto a biogas/biometano che applica il modello Biogasfattobene, aumentando l'utilizzo dei terreni con i doppi raccolti e adottando tecniche di lavorazione avanzate e conservative, può ridurre le emissioni e stoccare al suolo carbonio organico immediatamente disponibile per la pianta, neutralizzando così la propria impronta di carbonio", ha commentato il presidente di Cib, Piero Gattoni, precisando che "i doppi raccolti non sottraggono spazio al food, indipendentemente dalla loro tipologia e dal loro contenuto amidaceo, poiché si tratta di raccolti aggiuntivi che permettono di accrescere le produzioni agrarie in modo sostenibile per rispondere ai nuovi mercati della bioeconomia".



NEW OPENING
BAGALIER

Corso Cavour 30 - Foligno - PG

visit our shop
www.bagalier.com

RGU NOTIZIE.IT IL QUOTIDIANO ONLINE DI **RADIOGENTEUMBRA**

VUS.COM LAZIENDA DEL GAS DEL TUO TERRITORIO **IL METANO PIU' VICINO A TE.**

HOME CRONACA POLITICA ECONOMIA ATTUALITÀ CULTURA SPORT EVENTI

Home > Cronaca >

NUOVA FIESTA ACTIVE
€ 125 al mese
TAN 4,95% TAEG 6,74%

SCOPRI DI PIU'

IL crossover Ford

Foligno, inaugurato il biodigestore: "I rifiuti saranno una risorsa"

Per la fine del 2018 è prevista l'immissione in rete del biometano. Il comitato di sorveglianza dei cittadini pronto al monitoraggio: "Il nostro lavoro inizia oggi"

Publicato il 30/05/2018 - 12:46 - Modificato il 30/05/2018 - 13:39

Cronaca



Il taglio del nastro del biodigestore (foto Vissani)



L'Umbria ha il suo primo biodigestore. Taglio del nastro mercoledì mattina a Foligno per l'impianto di "Casone", struttura che raccoglierà i rifiuti organici dei comuni serviti dalla Valle umbra servizi, con uno sguardo anche ai territori limitrofi. L'inaugurazione del biodigestore arriva al termine di un percorso partito nel 2014 e che troverà, entro la fine di quest'anno, l'immissione nella rete di biometano. Già, perché ad entrare in funzione nei prossimi giorni sarà la parte che interessa solo ed esclusivamente il compostaggio. Alla fine dell'estate invece partirà il processo che porterà alla produzione di biogas che si completerà entro dicembre con l'immissione nelle tubature cittadine. La struttura, realizzata da Asja Spa in project financing, è costata 13 milioni di euro (di cui poco meno di 3 da parte della Regione Umbria) e potrà produrre 4 milioni di metri cubi di biometano. "Raggiungiamo un traguardo importante non solamente per il nostro territorio - afferma il sindaco di Foligno, Nando Mismetti -, visto che stiamo arrivando ad una rete regionale di smaltimento dei rifiuti. L'obiettivo è quello di trasformare i rifiuti in risorsa". Per farlo però, servirà l'aiuto dei cittadini. Per il buon funzionamento di "Casone" infatti, occorre conferire un organico più "puro" possibile. Affinché l'impianto funzioni a pieno regime inoltre, servirà aumentare la quota dei rifiuti da conferire oltre a quelli prodotti nei comuni della Valle umbra sud. "Con questo intervento - sottolinea Moreno Landrini in rappresentanza dell'Auri - si tutela l'ambiente e si creano energie rinnovabili". A fargli da eco è anche la governatrice dell'Umbria, Catuscia Marini: "La struttura di Foligno ha più valenze per quella che viene chiamata economia circolare, passando dalla teoria delle direttive sui rifiuti, alla pratica". Il biodigestore è quindi la chiusura del cerchio? Non per il presidente Vus, Maurizio Salari: "Questa è una partenza e non una chiusura - sottolinea - visto che con questo impianto mettiamo a regime la lavorazione della differenziata. L'organico verrà totalmente lavorato dal biodigestore: solamente una piccolissima parte finirà in discarica". Per Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja, "l'impianto verrà gestito con entusiasmo e nell'interesse di tutti. La produzione di biometano dall'organico, è la naturale evoluzione della valorizzazione energetica del biogas da discarica". **IL COMITATO** - Il percorso che ha portato alla creazione del nuovo impianto folignate è stato seguito con attenzione anche dal comitato di sorveglianza dei cittadini capitanato dal professor Sergio Ciucci. Oltre alla visita alla struttura "gemella" di Faedo, diversi sono stati gli incontri pubblici: "Rinnoviamo la nostra preoccupazione sulla raccolta differenziata, con la speranza che essa venga svolta nel migliore dei modi per il buon funzionamento del biodigestore - spiega il professor Ciucci nel corso dell'inaugurazione -. E' importante stimolare le giovani generazioni, affinché imparino a differenziare efficacemente. Il vero lavoro della consulta - conclude Ciucci - inizia ora. Controlleremo con il giusto equilibrio". Infine, da parte di Ciucci arriva anche un riferimento all'attualità: "Arrivando a Casone ho visto le bandiere d'Italia - sottolinea - non sarebbe stato male vedere

RGU LIVE

Ascolta Radio Gente Umbra
SEGUICI SU FACEBOOK

Cerca nel sito

FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO DI FOLIGNO

**LEONCE E LENA:
IL PROVINO...**
3 GIUGNO 21
4 GIUGNO 11:21
SPAZIO ZUT
CORSO CAVOUR 30 FOLIGNO

PER INFORMAZIONI VISARE DEL MESSAGGIO WHATAPP AL 328282828

ASS PROZ Associazione Produttori Olivicoli dell'Umbria soc. coop. agricola

Può interessarti

Foligno, sottopasso del Plateatico: pronto il taglio del nastro

Biodigestore, Mismetti: "Sinistra italiana vuole chiarezza? Progetto iniziato con Piccolotti assessore"

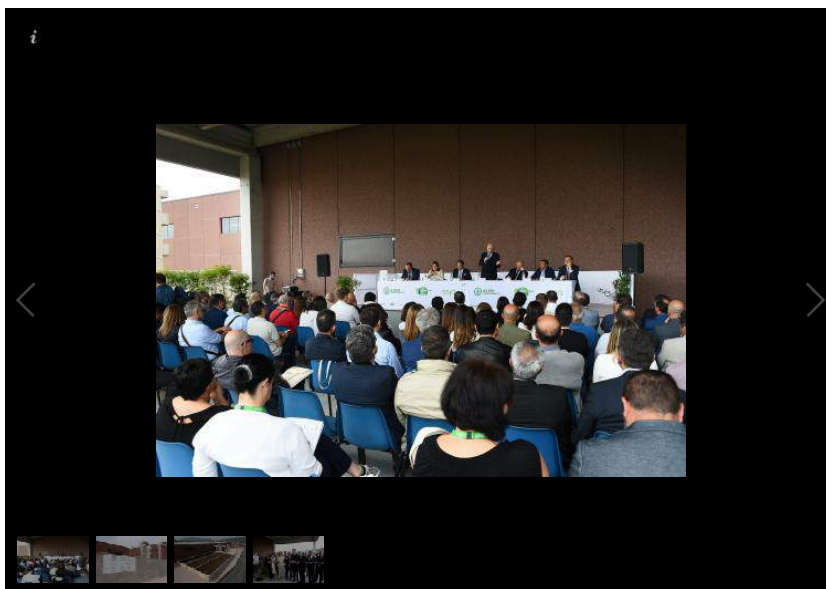
Biodigestore di Foligno, le rassicurazioni: "Sarà utile a tutti"

Le rassicurazioni non bastano, per il comitato del "no" il biodigestore sarà un errore

Fondazione Valtor Baldaccini
Donna il tuo **5x1000** alla **Fondazione Valtor Baldaccini**
È un gesto semplice e non costa nulla!

C.F. 91047210546
Grazie per il tuo aiuto!

anche quelle dell'Europa, per riaffermare la nostra appartenenza in un momento difficile come questo”.



di Fabio Luccioli

Aggiungi un commento

Il tuo nome *

E-mail *

Il contenuto di questo campo è privato e non verrà mostrato pubblicamente.


Homepage


Commento *


Salva




Più commentati

 Il professore universitario sminuisce la Quintana, Belmonte: "Chieda scusa a Foligno"
[Attualità - 12 commenti/i](#)

 Guerra tra eventi, Bevagna prolunga il mercato della Gaite
[Cultura - 7 commenti/i](#)

 Mezza Umbria dice no alla variante 'Fossato-Perugia': "Basta essere Perugia-centrici"
[Politica - 7 commenti/i](#)


 Ospedale di Foligno all'avanguardia nella chirurgia bariatrica
[Attualità - 7 commenti/i](#)





Scarica l'app di RGU rimani sempre in ascolto e informato su smartphone e tablet




Più popolari di sempre

 Incidente mortale a Borroni di Foligno: perde la vita un uomo
[Cronaca - 0 commenti/i](#)

 Neve e gelo, da Nocera a Trevi lunedì scuole chiuse. A Foligno valutazioni in corso
[Cronaca - 0 commenti/i](#)

 Foligno, la famiglia extralarge di Laura e Feliciano finisce su Rai1
[Attualità - 0 commenti/i](#)

 Incidente mortale a Sant'Eraclio, perde la vita 40enne
[Cronaca - 0 commenti/i](#)



PERUGIA | TERNI | ASSISI | BASTIA | CITTÀ DI CASTELLO | FOLIGNO | GUBBIO | GUALDO | NARNI | AMELIA | ORVIETO | SPOLETO | TODI | MARSCIANO | TRASIMENO

GIOVEDÌ 31 MAGGIO - AGGIORNATO ALLE 00:54



umbria 24

Cerca



HOME | Cronaca | Attualità | Politica | Economia | Cultura | Lettere e Opinioni | Sport24 | Noise24 | Gusto24 | Pubbliredazionali | Altro ▼

NUOVA SERIE SPECIALE PEUGEOT 208 STYLE



ECONOMIA



Foligno: impianto di Casone pronto, da fine anno produrrà biometano

A giorni al via il conferimento di frazione umida e verde, Marini: «Passo in avanti verso economia circolare»

30 MAGGIO 2018

2



Dalla prossima settimana inizieranno i conferimenti nell'impianto di biometano di Casone (Foligno), che assorbirà la frazione organica dei rifiuti solidi urbani, ossia l'umido e il verde sfalciato. Taglio del nastro mercoledì mattina per l'impianto che si compone di due sezioni, una per il compost di qualità e un'altra per la produzione del biometano, che scatterà entro la fine dell'anno.

Impianto di Casone pronto Una volta a pieno regime l'impianto tratterà 53.500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno e produrrà 15 mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano, con un risparmio stimato di 3.280 tonnellate di petrolio. Il progetto promosso da Auri e Vus con Asja Ambiente integra l'attuale impianto di Casone ed 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.

Da fine anno produrrà biometano La produzione di biometano consentirà inoltre di evitare la dispersione in atmosfera di gas metano che ha un effetto serra 28 volte maggiore di quello della Co2 anidride



Articoli correlati

- Terni, Industria 4.0: Burelli e Bentivogli contro i tecnofobi, occhi sul caos governo
- VusCom, Dionisi si dimette da amministratore unico: serve nuova guida
- Terni, ritardo stipendi in Ast: è polemica. Fiom primo sindacato in Faurecia
- Umbria, la crescita frena: bene ordinativi, soffrono le micro imprese

SEBASTIEN LOEB
10 VOLTE CAMPIONE
DEL MONDO RALLY

NUOVA
SERIE SPECIALE
PEUGEOT 208
STYLE

IGN PACK
BENZINA
PURETECH
ADVANCED
CONNECTIVITY

PRI DI PIÙ

PEUGEOT

NUOVA
SERIE SPECIALE
PEUGEOT
208
STYLE

DA 99
AL MESE

TAN 4,75%
TAEG 7,9%

SCOPRI DI PIÙ

UGOLINELLI
PERUGIA
FOLIGNO

E INIZI A PAGARLA NEL 2019!

FCA BANK **RICHIEDI UN PREVENTIVO**

carbonica. All'inaugurazione dell'impianto di Casone ha partecipato il presidente di Vus Maurizio Salari ed il presidente di Asja Agostino Re

Rebaudengo, presente l'assessore regionale all'Ambiente Fernanda Cecchini e la presidente Catuscia Marini che ha parlato di una «una giornata molto importante perché – ha detto – va nella direzione del rafforzamento di quegli impianti compatibili con l'ambiente e 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, biogas».

CONDIVIDI

2  

I commenti sono chiusi.

CATEGORIA

- HOME
- Cronaca
- Attualità
- Politica
- Economia
- Cultura
- Lettere e Opinioni
- Sport24
- Noise24
- Gusto24
- Publireazionali

CANALI

- Noise24
- Gusto24
- Sport24

MEDIA

- Fotogallery
- Video
- Medialab



Condividi

AMBIENTE



Utility



La Regione all'inaugurazione dell'impianto per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani

mercoledì 30 maggio 2018



È stato inaugurato mercoledì 30 maggio Foligno Biometano, il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus" che integra l'attuale impianto di Casone. Il nuovo impianto - è stato evidenziato nel corso dell'inaugurazione a cui hanno partecipato la presidente della Regione Umbria Catuscia Marini, il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari ed il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re Rebaudengo, presente l'assessore regionale all'Ambiente Fernanda Cecchini - 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.

"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 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, biogas".

"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 Ambiente 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

Patrignani

il tuo Centro
Volkswagen Service
ad Orvieto



ti offre un



► Scopri di Più




ACCADDEVA IL 31 MAGGIO

2017

- ⊗ Torna "Buongiorno Ceramica!". Tre giorni di argilla, arte e artigianato
- ⊗ Apre il Giardino Segreto di Palazzo Sanvitani. Visite FAI per "Orvieto in Fiore"
- ⊗ Concluso l'interramento delle linee elettriche a ridosso delle Mura
- ⊗ Festa Europea della Musica, ecco il programma della IV edizione
- ⊗ Aumentano gli incidenti mortali ed il 70 per cento per distrazioni nella guida
- ⊗ "Azioni concrete per la sicurezza". Incontro con il sottosegretario Gianpiero Bocci
- ⊗ Baseball, vittoria inaspettata per Rams
- ⊗ Caccia, si della Regione al nuovo calendario venatorio 2017/2018
- ⊗ Invasioni di cinghiali. Gallinella (M5S) chiede un intervento a Cecchini: "Situazione insostenibile"
- ⊗ La solidarietà del Vespa Club Orvieto arriva a Norcia
- ⊗ "Ci vuole un fiore". Letture, gelati, truccabimbi e lavoretti al Palazzo dei Sette


rifiuti".

Pubblicità



Patrignani
il tuo Centro Volkswagen Service ad Orvieto
ti offre un coupon da 50€

Scopri di Più



[Acquista questo spazio pubblicitario](#)

"Siamo molto soddisfatti - ha detto il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari - 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 dell'attuale struttura che verranno totalmente eliminate. Questo impianto - ha aggiunto - è un esempio eccellente di come la partnership tra soggetti pubblici e privati possa proficuamente realizzare importanti risultati".

"La nostra azienda - ha aggiunto -, 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 - ha concluso Salari - 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 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 - ha evidenziato il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re. Trasformare il rifiuto in risorsa - ha aggiunto Rebaudengo - 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".

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.

Una volta a pieno regime l'impianto tratterà 53 mila 500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno e produrrà 15 mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano, con un risparmio di 3 mila 280 tonnellate di petrolio. Grazie al biodigestore 2 mila 857 famiglie e 573 auto potranno essere rifornite con il biometano, di alta qualità ed efficienza, adatto ad essere immesso sia nella rete di

- ⊗ Comune ed Ecipa Umbria danno il via al corso di alta sartoria artigianale
- ⊗ Per "Buongiorno Ceramica!" visite alle botteghe artigiane e a OrvietoVIE
- ⊗ Giove nominata dal Coni "Città dello Sport 2017"
- ⊗ Umbria Nuoto - Uisp Orvieto. Domenica tutti in acqua, da 9 a 53 anni
- ⊗ Temperature in aumento, i comportamenti consigliati a tutta la popolazione
- ⊗ "Il 5 x 1000 al tuo Comune". Firmando, i fondi rimangono a disposizione della comunità
- ⊗ Differenziata, torna in vigore il calendario estivo per il ritiro della frazione umida
- ⊗ Aperitivo letterario per "Wine Show". Al Palazzo del Popolo Nicola Mariuccini presenta "Nighthawks"
- ⊗ "Lavoro in corso". Al via, il XVI Congresso della Filca-Cisl nazionale
- ⊗ Accertamenti Imu 2012-2013, aperto uno sportello per la cittadinanza
- ⊗ Mentre vivo
- ⊗ TeMa sull'orlo del baratro. Dipendenti esasperati, i Sindacati propongono l'Azienda speciale

2016
2015
2014
2013
2012
2011
2010
2009
2008
2007
2006
2005
2004
2003
2002



FESTIVAL ARTE E FECE
"Come un Prodigio"
Testimonianza
con Musica di
DEBORA VEZZANI

**ORVIETO - Chiesa S. Andrea
25 MAGGIO 2018 - ORE 18.00**

distribuzione, sia destinato al settore dei trasporti.

La produzione di biometano consentirà inoltre di evitare la dispersione in atmosfera di gas metano che ha un effetto serra 28 volte maggiore di quello della CO2 anidride carbonica. 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. L'impianto di Casone di Foligno va ad aggiungersi a quelli già operativi di Legnano (Mi), Pianezza (To) – Pianbio e Anzio.

Fonte: Regione dell'Umbria

Questa notizia è correlata a:

[Sì all'ampliamento della discarica, la Regione contro il Consiglio Comunale](#)



orvietonews.it by http://www.orvietonews.it is licensed under a Creative Commons Attribution - Non commerciale - Non opere derivate 3.0 Unported License.

Commenta su Facebook

0 commentaires Trier par **Les plus récents** ↕



plugin Commentaires Facebook



METEO

OGGI		GIO 08	VEN 09	SAB 10	
Ora	Prev.	Temp.	Um %	Vis.	Vento
09:00		9.1°C	94%	discreta	
15:00		8.8°C	90%	discreta	
21:00		4.4°C	97%	buona	



Previsioni complete per 7 giorni

Informazioni: ilmeteo.it - Elaborazioni: Akebia

Corona dentale già 187€

I prezzi l' 87% piu bassi dei prezzi che vengono offerti in Italia!

turismodentalecroazia.it



ACCADE A FOLIGNO

Biodigestore inaugurato Trasforma i rifiuti in compost e biogas

■ A pagina 19

Pronto il Biodigestore, ora si ricicla Vigilerà anche un 'naso elettronico'

Inaugurato l'impianto che trasforma i rifiuti in compost e biogas

«**RACCOGLIERE**, conferire, smaltire, riciclare e salvaguardare l'ambiente». E' questa, in sintesi, la nuova mission della raccolta differenziata per i prossimi anni. Lo ha detto il presidente della Vus Maurizio Salari in occasione dell'inaugurazione del Biodigestore che entrerà in funzione fra breve producendo compost e biogas. «Siamo molto soddisfatti di dare avvio a questo impianto – ha detto Salari – che ci consentirà di chiudere il cerchio della raccolta dell'organico in maniera certamente efficace e ridurre l'impatto ambientale, in particolare le emissioni odorogene, che verranno totalmente eliminate, dall'attuale struttura».

IL NUOVO impianto consente di raggiungere l'autosufficienza e di gestire il ciclo dei rifiuti in

– **FOLIGNO** –

autonomia, evitando di inviare altrove i rifiuti non trattati, con evidenti risparmi per la collettività. Anche le polemiche che avevano accompagnato la realizzazione dell'impianto sembrano essersi sopite. Il professor Sergio Ciucci, presidente della Consulta dei cittadini, ha affermato che «dopo un attento esame effettuato prima e durante la costruzione e dopo visite ad un stabilimento gemello c'è da parte dei cittadini la consapevolezza che il rischio sia basso. In ogni caso – ha aggiunto – vigileremo anche durante la fase di produzione. L'Arpa ha installato anche un naso elettronico che rileverà le emissioni maleodoranti». Il presidente di **Asja**, ambiente Italia, Agostino Re Rebaudengo ha

sorsa – ha detto Re Rebaudengo – è il principio sul quale **Asja** è

stata fondata e che ancora oggi motiva la nostra crescita nell'economia circolare».

apprezzato i rilievi della Consulta dei cittadini e ha assicurato la sua collaborazione sul rispetto dell'ambiente e su eventuali migliorie da apportare.

NON SOLO, ha detto che nell'impianto è stata anche realizzata un'area dedicata alle scuole e alla formazione professionale. «Trasformare il rifiuto in ri-

QUESTO impianto – ha detto la presidente della Regione Catuscia Marini – fa fare un salto di qualità al ciclo dei rifiuti tenendo anche presente che nel

2030 dobbiamo abbandonare le discariche». Infine il sindaco

Nando Mismetti ha aggiunto che questo impianto porta al miglioramento della rete regionale del riciclo dei rifiuti. Ma è importante – ha avvertito – che anche i cittadini debbono collaborare». Alla inaugurazione erano presenti i sindaci dei comuni dell'Ato3 e il presidente, Fausto Galilei.



Focus

I numeri

Sono 53.500 le tonnellate di rifiuti organici e sfalci del verde che saranno trattate in un anno; 15.000 invece le tonnellate di compost prodotte in un anno e 4 milioni i metri cubi di biometano che saranno immessi nella rete cittadina.

I benefici

Il compost è un fertilizzante naturale che può essere utilizzato per rigenerare e nutrire i terreni agricoli, riducendo il ricorso a fertilizzanti chimici. Il compost di un impianto con una fase di digestione anaerobica del rifiuto ha alte garanzie di qualità.



SODDISFAZIONE Il momento del taglio del nastro



Regioni.it
 Conferenza delle Regioni e delle Province autonome

home news dalleRegioni cerca contatti mappa rubrica webmail riservata

informazioni conferenze comunicati stampa newsletter rassegna stampa inParlamento agenda

- Riforme
- Economia
- UE-Esteri
- Territorio
- Ambiente-Energia
- Cultura
- Sanità
- Sociale
- Scuola-Lavoro
- Agricoltura
- Attività produttive
- Protezione civile
- Agenda digitale
- Migrazioni
- Turismo



[Comunicato stampa Giunta regionale Umbria]

al via l'impianto foligno biometano, il progetto innovativo per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani, all'inaugurazione anche la presidente marini

mercoledì 30 maggio 2018

(aun) - foligno, 30 mag. 018 - È stato inaugurato oggi Foligno Biometano, il progetto innovativo promosso da "Auri" e "Vus" che integra l'attuale impianto di Casone. Il nuovo impianto - è stato evidenziato nel corso dell'inaugurazione a cui hanno partecipato la presidente della Regione Umbria Catuscia Marini, il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari ed il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re Rebaudengo, presente l'assessore regionale all'Ambiente Fernanda Cecchini - 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.

"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 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, biogas".

"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 Ambiente 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".

"Siamo molto soddisfatti - ha detto il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari - 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 dell'attuale struttura che verranno totalmente eliminate. Questo impianto - ha aggiunto - è un esempio eccellente di come la partnership tra soggetti pubblici e privati possa proficuamente realizzare importanti risultati".

"La nostra azienda - ha aggiunto -, 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 - ha concluso Salari - 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 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 - ha evidenziato il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re. Trasformare il rifiuto in risorsa - ha aggiunto Rebaudengo - 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 inauguro questo impianto, che gestiremo con entusiasmo nell'interesse di tutti".

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.

Una volta a pieno regime l'impianto tratterà 53 mila 500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno e produrrà 15 mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano, con un risparmio di 3 mila 280 tonnellate di petrolio. Grazie al biodigestore 2 mila 857 famiglie e 573 auto potranno essere rifornite con il biometano, di alta qualità ed efficienza, adatto ad essere immesso sia nella rete di distribuzione, sia destinato al settore dei trasporti.

La produzione di biometano consentirà inoltre di evitare la dispersione in atmosfera di gas metano che ha un effetto serra 28 volte maggiore di quello della CO2 anidride carbonica.

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. L'impianto di Casone di Foligno va ad aggiungersi a quelli già operativi di Legnano (Mi), Pianezza (To) - Pianbio e Anzio (Rm) AnzioBiovaste.

red/mc

Regioni.it

Iscriviti
 Puoi ricevere via e-mail nei giorni feriali la **newsletter** **Regioni.it**, che pubblica documenti e notizie sul sistema delle autonomie e delle regioni.

Per iscriverti [clicca qui](#)

Seminari Cinsedo

feed RSS

widget

Scarica APP





Biometano, al via impianto a Foligno

Un impianto per la produzione di compost di qualità della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, che già dalla prossima settimana inizierà a ricevere i rifiuti umidi e la frazione verde (sfalci e patate) raccolti nei comuni gestiti, e una sezione per la produzione di biometano, che sarà completata e attivata entro fine anno. Parliamo dell'impianto promosso da Auri e Vus a integrazione dell'impianto di Casone, realizzato da [Asja Ambiente Italia](#) e inaugurato oggi a Foligno. Una volta a pieno regime l'impianto tratterà 53.500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno e produrrà 15mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano.

All'inaugurazione hanno partecipato la presidente della Regione Umbria Catuscia Marini, il presidente di Valle Umbra Servizi, Maurizio Salari, il presidente di [Asja Ambiente Italia](#), Agostino Re Rebaudengo, e l'assessore regionale all'Ambiente Fernanda Cecchini. "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", ha detto Re Rebaudengo. "Trasformare il rifiuto in risorsa – ha aggiunto – 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'inaugurazione del sistema di produzione di energia promosso da Auri e Valle umbra servizi E' tutto pronto per il biometano a Casone

FOLIGNO

■ Oggi nella frazione foli-gnate di Casone verrà inaugurato Foligno Biometano, un progetto innovativo promosso da Auri (Autorità umbra per rifiuti e idrico) e Vus (Valle umbra servizi) per il trattamento della frazione organica dei rifiuti urbani. L'impianto produrrà biometano che verrà immesso in rete "garantendo - come anticipano dai due enti - vantaggi ambientali e risparmi per il territorio".

Al taglio del nastro, previsto alle 10 in via dei Portoni, interverranno Maurizio Salari, presidente di

Valle umbra servizi, Agostino Re Rebaudengo, presidente di [Asja ambiente Italia](#), Nando Mismetti,

sindaco di Foligno, Moreno Landrini, sindaco di Spello e delegato di Auri, e Catuscia Marini, presidente della Regione Umbria.

Nel frattempo la Regione lavora per la prosecuzione di altri sei mesi dell'export verso le regioni confinanti della Forsu in eccesso che gli impianti umbri - complice lo stop di Borgogligione e il regime a scartamento ridotto a Pietramelina - senza però aumento dei volumi previsti in sede di prima intesa.



Nuovo sito La frazione organica dei rifiuti produrrà energia



Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice. [Ok](#)



umbriaOn

Giovedì 31 Maggio 2018 - 15:30:35



[Home](#) [Attualità](#) [Cronaca](#) [Cultura »](#) [Economia »](#) [Opinioni](#) [Politica](#) [Sport »](#) [Foto](#) [Video](#)



Parte il biodigestore: biometano entro 2019

Foligno, sarà attivata nei prossimi giorni la sezione che raccoglie il compost mentre il biodigestore partirà entro la fine dell'anno. L'impianto può alimentare un piccolo paese



Home	Dal territorio	Cerca in umbriaOn:
----------------------	--------------------------------	---------------------------



30 Mag 2018 15:36

Inaugurato l'impianto di biometano che integra l'attuale impianto di Casone a Foligno: deputato alla produzione di biometano e compost di qualità, permetterà una migliore gestione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, garantendo vantaggi ambientali e risparmi economici per il territorio. Realizzato prevalentemente con investimenti di risorse private (Asja Ambiente) vede una partecipazione della Regione con tre milioni di euro.



I dati

A fine anno il biometano È composto da 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 raccolti nei comuni gestiti); l'altra 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.

Ricerca per:

[Cerca](#)



Documenti



Trasformazione senza odori 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 odorogene e di un programma di controllo e monitoraggio costante del processo.

Biometano per un piccolo paese Una volta a pieno regime l'impianto tratterà 53mila 500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno e produrrà 15 mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano, con un risparmio di 3 mila 280 tonnellate di petrolio. Grazie al biodigestore, 2 mila 857 famiglie e 573 auto (l'equivalente di un piccolo paese) potranno essere rifornite con il biometano, di alta qualità ed efficienza, adatto ad essere immesso sia nella rete di distribuzione, sia destinato al settore dei trasporti. La produzione di biometano consentirà inoltre di evitare la dispersione in atmosfera di gas metano che ha un effetto serra 28 volte maggiore di quello della CO2 anidride carbonica.

Il taglio del nastro Al taglio del nastro hanno partecipato la presidente della Regione Umbria Catuscia Marini, l'assessore regionale all'Ambiente Fernanda Cecchini, il presidente di Valle Umbra Servizi Maurizio Salari ed il presidente di Asja Ambiente Italia Agostino Re



Rebaudengo. «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, biogas. Gli impianti compatibili con l'ambiente ci permetteranno di superare sempre di più e definitivamente le discariche nella nostra regione», ha detto la presidente Marini.

Chiuso il ciclo «Questo impianto – ha detto Salari – ci consentirà di chiudere il cerchio della raccolta dell'organico in maniera certamente efficace e ridurre l'impatto ambientale, in particolare le emissioni odorogene dell'attuale struttura che verranno totalmente eliminate, 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. È un esempio eccellente di come la partnership tra soggetti pubblici e privati possa proficuamente realizzare importanti risultati».

Economia circolare «La produzione di biometano a partire dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani – ha evidenziato il presidente di Asja Ambiente Italia – 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: 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».

Condividi questo articolo su



Nestlé – Perugina: ecco l'accordo 'finale'

17 Mar 2018 13:00



Inps, dossier lavoro: Umbria in cifre

22 Feb 2018 14:02



Inps, rapporto lavoro gennaio-novembre

18 Gen 2018 15:37

[Altri documenti](#) ▼



FACCIA A FACCIA

Con **Massimiliano Burelli**
AD Acciai Speciali Terni
e **Marco Bentivogli**
Segretario Generale
FIM CISL



I PIU' LETTI DEL MESE

- Terni, tragico schianto: 32enne perde la vita (71.437)
- Allerona, muore sul lavoro: aveva 26 anni (24.326)
- Da Terni a Tenerife: «Cambio la mia vita» (19.977)
- Terni, addio Eleonora: lunedì l'ultimo saluto (15.630)
- Narni, 36enne si toglie la vita nel garage (14.808)

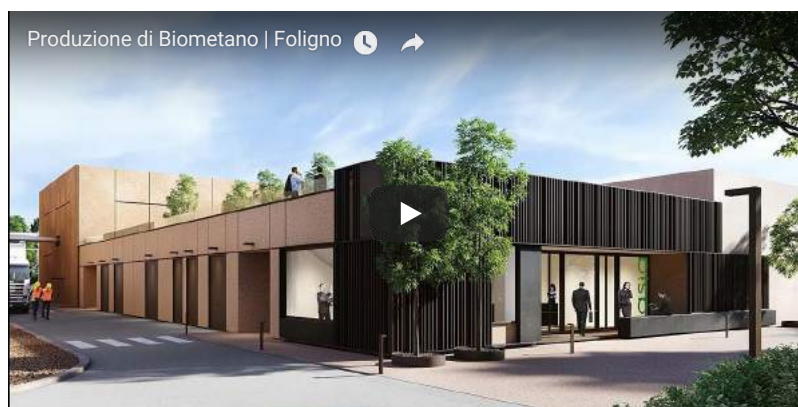

 CELEBRATE WITH US
25 YEARS
 OF LEGENDARY SERVICE

 DEMOLITION
 RECYCLING
 HANDLING

 45 YEARS
 of passion


Inaugurato l'impianto Foligno Biometano

Mi piace 30 Maggio 2018



Un 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 (FORSU), garantendo vantaggi ambientali e risparmi economici per il territorio.

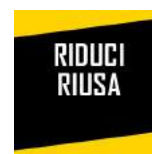


Funzionamento dell'impianto

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.

Il rifiuto conferito viene pretrattato tramite un processo meccanico di selezione, triturazione e omogeneizzazione. Al termine di questa fase, il materiale risultante viene inviato al digestore anaerobico, all'interno del quale si sviluppano le reazioni biochimiche per la produzione di biogas. Il

negli articoli nel database aziende



RECENTI

NEWS



Notizie

Montagna 2000 S.p.A.:
cambio al vertice nel segno della continuità

31 Maggio 2018



Notizie

Inaugurato l'impianto Foligno Biometano

30 Maggio 2018



Notizie

L'Unione Europea
propone nuove norme
contro le plastiche
monouso

28 Maggio 2018



Notizie

L'assimilazione agli urbani dei rifiuti sanitari
necessita della delibera comunale

28 Maggio 2018



biogas così ottenuto subisce un processo di desolfurazione biologica e in seguito è inviato alla **sezione di upgrading**, dove viene purificato. Nell'impianto di upgrading il biogas viene depurato dei componenti idrosolubili come solfuro di idrogeno, ammoniaca, particolato e anidride carbonica. **Il gas che deriva da questo trattamento è biometano di alta qualità ed efficienza, adatto ad essere immesso nella rete di distribuzione e destinato al settore dei trasporti.** Il digestato, cioè la matrice non più degradabile prodotta dalla fase di digestione anaerobica, è stabile e privo di odori molesti. Esso viene ulteriormente stabilizzato nella **linea di compostaggio per produrre compost di qualità** con alto contenuto fertilizzante per il terreno.

Commenti

"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."

[Tweet](#)

[G+](#)

SUM2018 4TH SYMPOSIUM ON URBAN MINING AND CIRCULAR ECONOMY / 21-23 MAY 2018 BERGAMO / ITALY

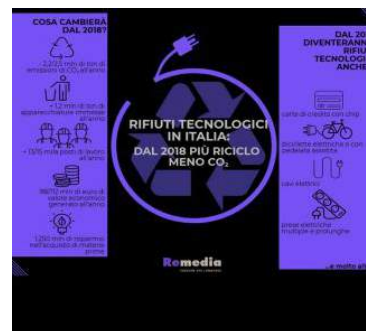
[Ambiente](#) [Recycling](#) [Riciclaggio](#) [Rinnovabili](#) [Impianto rifiuti](#)

[Recupero di Materia ed Energia](#) [Economia Circolare](#) [Gestione rifiuti](#) [Trattamento rifiuti](#)

[Biometano e Biogas](#) [Compost - Biowaste](#)



1° PIANO



Da agosto 2018 molti prodotti entreranno a far parte del mondo RAEE

10 Maggio 2018

Con l'aumento del numero di apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse al consumo, si prevedono importanti risvolti socio-economici: 13/15 mila posti di lavoro in più, 98/112 milioni di euro di valore economico associato alle emissioni risparmiate e 1.250 milioni di euro di risparmio nell'acquisto di materie prime.

SOCIAL





Inaugurato il Biodigestore di Foligno: i rifiuti ora diventano una risorsa



Prima estate senza 'cattivi odori' a Casone | Impianto unico in Umbria, dal prossimo anno arriva il biogas

UMBRIA LIKE **Il portale turistico e commerciale dell'Umbria**

Claudio Bianchini - 30 maggio 2018 - 0 Commenti

Taglio del nastro a Foligno, per quello è il primo, e sino ad oggi, unico, biodigestore umbro. Una cerimonia di inaugurazione in pompa magna per il nuovissimo impianto di Casone, che diventa finalmente realtà e che – come è stato più volte sottolineato – **potrà trasformare i rifiuti da problema a risorsa, trasformandoli in biogas.**

E magari un domani, anche **alcuni mezzi pubblici potranno rifornirsi direttamente dal sito,** come avviene nella struttura gemella a Faedo in Trentino.

Il processo per la realizzazione del Biodigestore a Foligno muove i primi passi già dal 2014 ed **entro il 2018 è prevista la messa in rete del biometano nelle tubature del territorio.** Nel frattempo è pronto a partire tutto il settore del compostaggio, gli spazi ed i moderni macchinari sono stati visitati oggi da centinaia di persone tra autorità, politici, tecnici, amministratori, cittadini curiosi e residenti della zona. **Con i nuovi sistemi si potrà anche dire addio alla 'puzza estiva' che sino ad ora ha purtroppo caratterizzato 'il Casone'.**

L'intero complesso ha avuto un **costo complessivo di 13 milioni di euro,** finanziati per solo tre milioni da parte della Regione dell'Umbria. A curare il project financing, la società Asja Spa.

A pieno regime saranno prodotti almeno **quattro milioni di metri cubi di biometano, trattando 53mila 500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno.**

La VETRINA Di TuttOggi.info

NUOVA APERTURA

VIA FELICE CAVALLOTTI, 1
(PIAZZA MENTANA A 20 M. DA CORSO MAZZINI)



Tutto ciò consentirà un **risparmio di 3.280 tonnellate di petrolio**. Ma non solo, secondo quanto emerso infatti, 2.857 famiglie e 573 auto potranno rifornirsi col biometano made in Foligno, considerato ad alta qualità ed efficienza.

Vantaggi anche per l'atmosfera evitando la dispersione di gas metano, che ha un effetto serra pari a 28 volte quello dell'anidride carbonica.

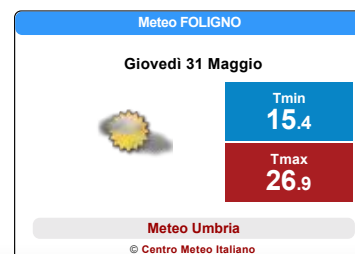
*"Oggi raggiungiamo un grande traguardo non soltanto per Foligno ma per l'intero territorio, nell'ambito di una rete a livello regionale che punta allo smaltimento dei rifiuti per trasformarli in risorsa. Su questo però - ha dichiarato il sindaco **Nando Mismetti** - anche i cittadini debbono fare la loro parte". Il primo cittadino folignate ha quindi ringraziato la Consulta di Monitoraggio "per il gran lavoro di informazione e sensibilizzazione, perchè spesso le paure nascono anche dalla non conoscenza".*

Soddisfatto anche **Moreno Landrini**, sindaco di Spello e rappresentante del territorio dell'ex Ati3 nell'Auri, che ha sottolineato come alla tutela dell'ambiente e della salute dei cittadini, si affianchi l'opportunità di sfruttare energie rinnovabili.

La **presidente della Regione dell'Umbria, Catuscia Marini** ha ricordato che l'impianto di



Che Tempo Fa



Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità in linea con le Tue preferenze se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clic il link "centro privacy" in basso a destra. Scorrendo questa pagina o cliccando su qualsiasi suo elemento così come su "Accetto", accenti all'uso dei cookie.



Stampa

ACQUA E RIFIUTI FOLIGNO ISTITUZIONI



TOPICS BIODIGESTORE CASONE FOLIGNO INAUGURAZIONE REGIONE RIFIUTI

Precedente: Perugia, overdose al parco della Verbanella: ventisettenne perugina ricoverata in

Successivo: In campo per il Rene, a Norcia una bella giornata di sport e prevenzione



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.

HOME **NOTIZIE** MEDIAGALLERY SOCIAL WALL TRASMISSIONI

ECONOMIA

by Published: mercoledì 30 maggio 2018 15:31:52

Al via l'impianto Foligno Biometano per il trattamento dei rifiuti organici



Taglio del nastro



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 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



ULTIME NEWS

[TUTTE LE NEWS >](#)



Una bellezza senza tempo, a Palazzo d'Assisi ha aperto 'Marilyn...'

31/05/2018 - ASSISI



A Città della Domenica arriva il drago della Bella addormentata

31/05/2018 - PERUGIA



Il festival del mondo in comune: UmbriaMiCo inizia a Perugia e Assisi

30/05/2018 - PERUGIA



ULTIMI VIDEO

[TUTTI I VIDEO >](#)



Il bilancio 2017 del Gruppo Grifo Agroalimentare e progetti futuri

31/05/2018 - PERUGIA



Nasce UmbriaMiCo, il primo festival del mondo in comune

30/05/2018 - PERUGIA

FOCUS

PROSIT

INTERVISTE



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."

"Oggi è una giornata importante per l'Umbria, cuore verde d'Italia – dichiara **Moreno Landrini, sindaco di Spello e delegato dell'Autorità umbra per rifiuti e idrico** –. La tematica dei rifiuti è all'ordine del giorno in tutte le regioni d'Italia e va trattata in questi termini. Con l'intervento di oggi sono tre i fattori importanti: la tutela dell'ambiente, la possibilità di produrre energie rinnovabili in questo nuovo impianto di biometano e il fatto che il rifiuto stesso possa essere risorsa ed economia. Una bella occasione per l'Umbria, un grazie alla Vus e all'Auri che si sono impegnati in questa progettualità e ai territori che hanno compreso l'importanza di questa iniziativa per l'Umbria e per il futuro della raccolta dei rifiuti che dovrà andare sempre di più verso queste direttrici".

"La giornata di oggi – sottolinea la **presidente della Regione Umbria Catuscia Marini** – è molto importante perché va nella direzione del rafforzamento di quegli impianti compatibili con l'ambiente e di un'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, biogas. Ciò dà un contributo energetico fondamentale e di qualità ambientale anche sui temi dei trasporti".

Share   

ARTICOLI CORRELATI



Al via l'impianto Foligno Biometano per il trattamento dei rifiuti organici

30/05/2018 - FOLIGNO



Ritorno all'utile per Bcc Umbria, i soci approvano il bilancio 2017

Nonostante gli accantonamenti sul credito deteriorato l'esercizio chiude in positivo. A novembre prevista un'assemblea straordinaria per aderire al

28/05/2018 - PERUGIA



Crisi d'impresa, novità e risvolti sociali della riforma analizzati a Perugia

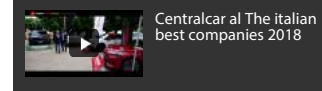
La nuova disciplina impone all'imprenditore una grande responsabilità sociale. Alla sala dei Notari l'Osservatorio sulle crisi d'impresa

25/05/2018 - PERUGIA



Grifovet petshop Perugia, antiparassitari per cani e gatti

28/05/2018 - PERUGIA



Centralcar al The Italian best companies 2018



Il debutto di nuova Classe A nelle concessionarie Rossi Mercedes-Benz

ULTIME PHOTONEWS

TUTTE LE PHOTONEWS >



24/04/2018 - PERUGIA
'Emergency si fa bella' con i professionisti di Hair beauty diffusion



16/04/2018 - GUALDO TADINO
Inaugurazione mostra Meraviglia ed estasi di Luciano Ventrone



30/03/2018 - PERUGIA
Inaugurazione de La grande Fiera di Pasqua - IV edizione



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. Selezionando "SI" acconsenti all'uso dei cookie.



Home Chi siamo La redazione Contattaci
Ultimo aggiornamento: 31/05/2018 - 16:54

Politica Lavoro Ambiente Diritti Economia Società Cultura Cronaca Sport

[Home](#)

Ambiente Auri Biogas FOLIGNO foligno biometano rifiuti rifiuti organici By [Avi News](#)

Al via l'impianto Foligno Biometano per il trattamento dei rifiuti organici

30/05/2018 - 15:36

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 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."

"Oggi è una giornata importante per l'Umbria, cuore verde d'Italia - dichiara Moreno Landrini, sindaco di Spello e delegato dell'Autorità umbra per rifiuti e idrico -. La tematica dei rifiuti è all'ordine del giorno in tutte le regioni d'Italia e va trattata in questi termini. Con l'intervento di oggi sono tre i fattori importanti: la tutela dell'ambiente, la possibilità di produrre energie rinnovabili in questo nuovo impianto di biometano e il fatto che il rifiuto stesso possa essere risorsa ed economia. Una bella occasione per l'Umbria, un grazie alla Vus e all'Auri che si sono impegnati in questa progettualità e ai territori che hanno compreso l'importanza di questa iniziativa per l'Umbria e per il futuro della raccolta dei rifiuti che dovrà andare sempre di più verso queste direttrici".

"La giornata di oggi - sottolinea la presidente della Regione Umbria Catuscia Marini - è molto importante perché va nella direzione del rafforzamento di quegli impianti compatibili con l'ambiente e di un'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, biogas. Ciò dà un contributo energetico fondamentale e di qualità ambientale anche sui temi dei trasporti".

Nazionali

[Orgasmo, pesto e Paracetamolo. Oh, Calcutta!](#)
30/05/2018 - 00:18

[Sorrenti non solo figlio delle stelle](#)
30/05/2018 - 00:17

[Piccolo manuale per esploratore e raddomante](#)
30/05/2018 - 00:16

Accesso utente

Nome utente: * Password: *
 [Crea nuovo profilo](#)
[Richiedi una nuova password](#)

Chi è on-line**Commenti recenti**

[Il Berlusca dopo otto mesi](#)
6 settimane 5 giorni fa

[La strategia è ormai nota e](#)
7 settimane 3 giorni fa

[Vedo solo ora, dopo che è](#)
9 settimane 4 giorni fa

[QUALI PROGETTI? In quale](#)

Facebook

J'aime cette Page

Partager



Per migliorare la tua navigazione su questo sito, utilizziamo cookies ed altre tecnologie che ci permettono di riconoscerti. Utilizzando questo sito, acconsenti agli utilizzi di cookies e delle altre tecnologie descritti nella nostra [Politica sui Cookie](#)

[Conferma](#)

Mappa & RSS | Segui QualEnergia.it su [f](#) [t](#) [in](#) [NEWSLETTER](#)



Fai decollare i tuoi progetti

QUALENERGIA.it

[Redazione](#) [Abbonamento](#) [Workshop](#) [Advertising](#)

ricerca avanzata

[RICERCA E INDUSTRIA](#) [ENERGIA DAL BASSO](#) [NORMATIVA](#) [COME FARE](#) [LAVORI VERDI](#) [EVENTI](#) [VIDEO](#) [EDITORIALI](#) [ENGLISH](#)

[Home](#) [Clima](#) [Energia](#) [Rinnovabili](#) [Efficienza](#) [Fossili](#) [Nucleare](#) [Mobilità](#) [Rifiuti](#)



Ricevi i migliori **PREVENTIVI GRATUITI** per prodotti e servizi correlati al tuo impianto **FOTOVOLTAICO**

Biometano da rifiuti, inaugurato un impianto innovativo a Foligno

Una volta a pieno regime tratterà 53.500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico all'anno e produrrà 15mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano, con un risparmio di 3mila 280 tonnellate di petrolio.

Redazione QualEnergia.it

31 maggio 2018

[Share](#) [Tweet](#) [Condividi 0](#) [G+](#)

[Commenti \(0\)](#) [Newsletter](#)

È stato inaugurato ieri "Foligno Biometano", un impianto per la produzione di biometano e compost

Il nuovo impianto, realizzazione da Asja Ambiente Italia nell'ambito di un iniziativa promossa da Auri (Autorità umbra rifiuti e idrico) e Vus (Valle umbra servizi) – spiega una nota della Regione Umbria – integra l'impianto di Casone già in funzione e permette una migliore **gestione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FOU)**, "garantendo vantaggi ambientali e risparmi economici per il territorio".

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 – si spiega – 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.

Una volta a pieno regime il sistema **tratterà 53.500 tonnellate di rifiuti organici e sfalci di verde pubblico** all'anno e produrrà 15mila tonnellate di compost di qualità e 4 milioni di metri cubi di biometano, con un risparmio di 3mila 280 tonnellate di petrolio.

Grazie al biodigestore – sottolinea il comunicato della Regione – **2.857 famiglie e 573 auto potranno essere rifornite con il biometano** di alta qualità ed efficienza, adatto ad essere immesso sia nella rete di distribuzione, sia destinato al settore dei trasporti.

Redazione QualEnergia.it

31 maggio 2018

[Mi piace 0](#) [Tweet](#) [Share](#) [G+](#)

[Iscriviti alla Newsletter](#)

[Speciali](#) [Aziende](#) [Prodotti](#)

sonnen Scopri di più

Solar market parity, il 5 giugno a Milano un convegno Solarplaza

Per i lettori di QualEnergia.it, media partner dell'evento, è previsto uno sconto del 10% sul biglietto di ingresso inserendo il codice QE-10.

10 ANNI DI GARANZIA. PER TUTTI GLI INVERTER DI STRINGA FINO AI 27 KW.



Sonnen ha ora Shell Ventures tra i suoi investitori

Sonnen ha chiuso un nuovo round di finanziamenti da 60 milioni di euro guidato da Shell Ventures. Con questo investimento sonnen rafforza la sua strategia di crescita internazionale.

FV, accordo tra Enerray e Siemens per la manutenzione degli inverter

Grazie a un accordo esclusivo, Enerray, nota azienda impegnata nell'O&M fotovoltaico, può fare manutenzione sugli inverter Siemens.

Pannelli solari termici VITOSOL

[Brevetto esclusivo ThermProtect](#)