

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 asja asja asja asja asja asja asja
Rassegna Stampa

Nuovo impianto biogas in costruzione a Jaboaão, Brasile
luglio 2018

Indice

Asja Ambiente conquista il Brasile Luna Nuova - 27/07/2018	3
Continua la crescita di Asja nel settore delle rinnovabili in Brasile Lamiafinanza.it - 26/07/2018	5
Continua la crescita di Asja nel settore delle rinnovabili in Brasile canaleenergia.com - 26/07/2018	7
Continua la crescita di Asja in Brasile: impianto biogas da discarica e-gazette.it - 01/08/2018	10
Asja Ambiente Italia reforca sua presenza no Brasil Italia em Minas Gerais - 08/2018	11
Asja in Brasile QualEnergia - 08/2018	13
Construction underway for Asja's largest landfill gas project in Brazil Bioenergy International - 09/08/2018	14



Asja Ambiente conquista il Brasile

RIVOLI - Buone notizie per il lavoro e le imprese nel settore delle energie rinnovabili. Asja Ambiente Italia consolida la sua presenza in Brasile con un nuovo impianto di captazione e valorizzazione energetica del biogas prodotto dalla biodegra-

dazione dei rifiuti, già in costruzione sulla discarica di Jaboa-tão dos Guararpes, nello stato del Pernambuco.

L'impianto, che entrerà in esercizio nel primo trimestre del 2019,

avrà a regime una potenza installata pari a 12,8 Mw. Il nuovo impianto, che trasformerà il biogas in elettricità rinnovabile attraverso otto motori Jenbacher 420, garantirà significativi benefici ambientali per il territorio. La produzione annuale stimata di circa 95mila Mwh permetterà infatti di evitare l'emissione di oltre 300 mila tonnellate di Co2 equivalente e soddisferà il fabbisogno energetico di 52mila persone. Per la vendita di parte dell'energia prodotta sono stati stipulati con operatori locali due contratti che garantiranno da soli il rientro dall'investimento effettuato.

La costruzione dell'impianto è sostenuta da Deutsche Bank Spa

attraverso la concessione di un finanziamento di circa 6 milioni di euro per 5 anni. «Sono molto soddisfatto per questa operazione, grazie alla quale consolideremo la nostra presenza in Brasile nella trasformazione del biogas in elettricità rinnovabile, settore nel quale siamo leader in Italia da oltre 20 anni», commenta Agostino Re Rebaudengo, presidente di Asja. La società ha infatti già costruito e

gestisce altri tre impianti bio gas in Brasile, l'ultimo dei quali inaugurato a settembre 2017 nel comune di Sabará, nello stato di Minas Gerais.

«L'impianto di Jaboa-tão, tra i maggiori in termini di potenza installata che abbiamo realizzato, rappresenta un ottimo esempio della capacità delle imprese green italiane di esportare con successo competenze e tecnologia - prosegue - e abbiamo anche altri progetti in Brasile, mercato sempre più centrale nei nostri piani». Quello delle energie rinnovabili è un settore che contribuisce non solo alla crescita economica industriale, ma anche e soprattutto al positivo innalzamento della qualità della vita che è in grado di generare sul territorio, come sotto-

linea Silvio Ruggiu, della Deutsche Bank Italia.

Un settore in cui Asja è leader dal 1995, con la produzione di energia da fonti rinnovabili quali biogas, biometano, eolico, fotovoltaico, e nella riduzione delle emissioni dei gas responsabili dei cambiamenti climatici. Asja opera nel campo dell'efficienza energetica con lo sviluppo e la commercializzazione dei microcogeneratori Totem per la produzione di energia elettrica e calore con effettivo taglio dei costi in bolletta e rispettando l'ambiente.



L'azienda rafforza la sua presenza con un nuovo impianto



L'impianto già attivo realizzato da Asja nel comune di Sabará nello stato di Minas Gerais



Search...



Giovedì, 26 Luglio 2018 18:34

[Home](#) [News](#) [Mercati](#) [Finanza](#) [Risparmio](#) [Imprese](#) [StartUp](#)

Continua la crescita di Asja nel settore delle rinnovabili in Brasile

Categoria: Comunicati stampa - LMF Green

Creato: Giovedì, 26 Luglio 2018 17:28

Scritto da LMF La mia finanza



Asja Ambiente Italia S.p.A. consolida la sua presenza nel settore delle rinnovabili in Brasile con un nuovo impianto di captazione e valorizzazione energetica del biogas prodotto dalla biodegradazione dei rifiuti, già in costruzione sulla discarica di Jaboatão dos Guararapes, stato del Pernambuco. L'impianto, che entrerà in esercizio nel primo trimestre del 2019, avrà a regime una potenza installata pari a 12,8 MW.

Il progetto segna una nuova tappa nel percorso di crescita di Asja in Brasile, dove la società ha costruito e gestisce tre impianti biogas, l'ultimo dei quali inaugurato a settembre 2017 nel comune di Sabará, stato di Minas Gerais.

Il nuovo impianto, che trasformerà il biogas in elettricità rinnovabile attraverso otto motori Jenbacher 420, garantirà significativi benefici ambientali per il territorio. La produzione annuale stimata di circa 95.000 MWh permetterà infatti di evitare l'emissione di oltre 300.000 tonnellate di CO2 equivalente e soddisferà il fabbisogno energetico di 52.000 persone.

Asja ha già stipulato con importanti operatori locali due contratti, che coprono un periodo di cinque anni, per la vendita di parte dell'energia elettrica rinnovabile che verrà prodotta dall'impianto. Tali contratti, che rientrano nella categoria dei Power Purchase Agreement, corrispondono al pay-back period dell'iniziativa e dunque garantiranno da soli il rientro dall'investimento effettuato.

La costruzione dell'impianto è sostenuta da Deutsche Bank S.p.A. attraverso la concessione di un finanziamento del valore di 6 milioni di euro per un periodo di 5 anni.

"Sono molto soddisfatto per questa operazione, grazie alla quale consolideremo la nostra presenza in Brasile nella trasformazione del biogas in elettricità rinnovabile, settore nel quale siamo leader in Italia da oltre 20 anni" è il commento del presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, che prosegue: "L'impianto di Jaboatão, tra i maggiori in termini di potenza installata che abbiamo realizzato, rappresenta un ottimo esempio della capacità delle imprese green italiane di esportare con successo competenze e tecnologia. Deutsche Bank, dopo aver finanziato il progetto di Sabará e promosso l'ingresso di Asja nel programma internazionale ELITE del London Stock Exchange Group, si conferma fondamentale per la nostra internazionalizzazione. Asja però non si ferma qui: abbiamo in pipeline altri progetti in Brasile, mercato sempre più centrale nei nostri piani".

"Siamo soddisfatti e orgogliosi - commenta Silvio Ruggiu, Head of Advisory Clients di Deutsche Bank in Italia - di aver contribuito tecnicamente e finanziariamente a questa operazione di Asja, dimostrazione dell'impegno concreto che il nostro Istituto sta portando avanti a sostegno delle imprese italiane che intraprendono un percorso di crescita all'estero. Nello specifico, quello delle energie rinnovabili è un settore in cui la nostra Banca crede molto, non soltanto in ottica economico industriale ma anche per il positivo innalzamento della qualità della vita che è in grado di generare sul territorio".

Il contenuto di questo testo (come di tutta la sezione "Comunicati Stampa") non impegna la redazione de Lamiafinanza: la responsabilità dei comunicati stampa e delle informazioni in essi contenute è esclusivamente delle aziende, enti e associazioni che li firmano e che sono chiaramente

Fondi SRI: I rendimenti

Nome fondo	Rend. 1 anno
DPAM Invest B Equities World Sustainable W Cap EUR	▲ 17,48%
JSS OekoSar Equity Global P Dis EUR	▲ 17,11%
JSS OekoSar Equity Global P Cap EUR	▲ 16,91%
DPAM Invest B Equities World Sustainable A Dis EUR	▲ 16,66%
DPAM Invest B Equities World Sustainable B Cap EUR	▲ 16,65%
Multioartner SICAV RobecoSAM Smart	▲ 15,86%

In collaborazione con [FD](#)

indicati nel titolo del testo.

Avanti

[Home](#) [News](#) [Mercati](#) [Finanza](#) [Risparmio](#) [Imprese](#) [StartUp](#)

Iscriviti alla newsletter

Email

Iscriviti

Disclaimer

Cookie policy

Informativa sulla



CBS Associati srl

Viale Premuda, 46

Milano

Le foto presenti su www.lamiafinanza.it sono in larga parte prese da internet e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla

pubblicazione, favoriramo che da segnalano a redazione@lamiafinanza.it che provvederà alla rimozione delle immagini utilizzate.

In order to provide you with the best online experience this website uses cookies.

By using our website, you agree to our use of cookies. [Learn more](#)

I agree

[HOME](#)[ULTIME NOTIZIE](#)[NEWS](#)[VIDEO](#)[RUBRICHE](#) ▼[AZIENDE](#) ▼[MENSILE](#) ▼[Home](#) > [Comunicati stampa](#) > [Continua la crescita di Asja nel settore delle rinnovabili in Brasile](#)**Comunicati stampa**

Continua la crescita di Asja nel settore delle rinnovabili in Brasile

Un nuovo impianto biogas di 12,8 MW è in costruzione sulla discarica di Jaboatão dos Guararapes, grazie al contributo finanziario di Deutsche Bank

Da **Comunicati Stampa** - 26 luglio 2018 - 24

Torino, 26.07.2018 – Asja Ambiente Italia S.p.A. consolida la sua presenza nel settore delle rinnovabili in Brasile con un nuovo impianto di captazione e valorizzazione energetica del biogas prodotto dalla biodegradazione dei rifiuti, già in costruzione sulla discarica di Jaboatão dos Guararapes, stato del Pernambuco. L'impianto, che entrerà in esercizio nel primo trimestre del 2019, avrà a regime una potenza installata pari a 12,8 MW.

Il progetto segna una nuova tappa nel percorso di crescita di Asja in Brasile, dove la società ha costruito e gestisce tre impianti biogas, l'ultimo dei quali inaugurato a settembre 2017 nel comune di Sabará, stato di Minas Gerais.

Il nuovo impianto, che trasformerà il biogas in elettricità rinnovabile attraverso otto motori Jenbacher 420, garantirà significativi benefici ambientali per il territorio. La produzione annuale stimata di circa 95.000 MWh permetterà infatti di evitare l'emissione di oltre 300.000 tonnellate di CO2 equivalente e soddisferà il fabbisogno energetico di 52.000 persone.

Asja ha già stipulato con importanti operatori locali due contratti, che coprono un periodo di cinque anni, per la vendita di parte dell'energia elettrica rinnovabile che verrà prodotta dall'impianto. Tali contratti, che rientrano nella categoria dei Power Purchase Agreement, corrispondono al pay-back period dell'iniziativa e dunque garantiranno da soli il rientro dall'investimento effettuato.

La costruzione dell'impianto è sostenuta da Deutsche Bank S.p.A. attraverso la concessione di un finanziamento del valore di 6 milioni di euro per un periodo di 5 anni.

“Sono molto soddisfatto per questa operazione, grazie alla quale consolideremo la nostra presenza in Brasile nella trasformazione del biogas in elettricità rinnovabile, settore nel quale siamo leader in Italia da oltre 20 anni” è il commento del presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, che prosegue: “L'impianto di Jaboatão, tra i maggiori in termini di potenza installata che abbiamo realizzato, rappresenta un ottimo esempio della capacità delle imprese green italiane di esportare con successo competenze e tecnologia. Deutsche Bank, dopo aver finanziato il progetto di Sabará e promosso l'ingresso di Asja nel programma internazionale ELITE del London Stock Exchange Group, si conferma fondamentale per la nostra internazionalizzazione. Asja però non si ferma qui: abbiamo in pipeline altri progetti in Brasile, mercato sempre più centrale nei nostri piani”.

“Siamo soddisfatti e orgogliosi – commenta Silvio Ruggiu, Head of Advisory Clients di

www.gruppoitaliaenergia.it/riviste/e7

Ultime News



NEWS

Il fiume Lambro diventa fluorescente per il rilascio in fognatura di...



NEWS

Consumo di carne in aumento, effetti rilevanti sull'impatto ambientale



EFFICIENZA

Nella fabbrica intelligente si punta su flessibilità e sostenibilità ambientale



THINK TECH

In Indonesia un green diesel al 100% da olio di palma



Deutsche Bank in Italia – di aver contribuito tecnicamente e finanziariamente a questa operazione di Asja, dimostrazione dell’impegno concreto che il nostro Istituto sta portando avanti a sostegno delle imprese italiane che intraprendono un percorso di crescita all’estero. Nello specifico, quello delle energie rinnovabili è un settore in cui la nostra Banca crede molto, non soltanto in ottica economico industriale ma anche per il positivo innalzamento della qualità della vita che è in grado di generare sul territorio”.




TAGS [Asja Ambiente Italia S.p.A](#) [blogas](#) [Brasile](#)

CONDIVIDI

[f Facebook](#) [t Twitter](#) [G+ G+](#) [in LinkedIn](#)

Like 0

 **Comunicati Stampa**

Articoli correlati [Di più dello stesso autore](#)



Comunicati stampa
Gas radon, i geologi: è la seconda causa di tumore ai polmoni dopo il fumo. Lazio e Lombardia le regioni più esposte



Comunicati stampa
Terra Firma signs agreement for €1.3 billion sale of RTR to F2i, the Italian infrastructure fund



Comunicati stampa
Green finance, nasce InvestEQ



SCENARI
Il piano Industria 4.0 traina il settore della logistica

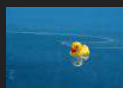
Economia Circolare
In Australia riciclato solo il 2% delle batterie agli ioni di...

Barcelò Hotel / Milano
Top Energy Meeting
20-21 Settembre 2018

Economia Circolare



In Australia riciclato solo il 2% delle batterie agli ioni di...
Economia Circolare 25 luglio 2018



Lotta all'inquinamento da plastica: tra report, best practice e norme europee
Economia Circolare 24 luglio 2018



L'economia dell'usato aiuta a ridurre la CO2
Economia Circolare 19 luglio 2018

I più visti



Il fiume Lambro diventa fluorescente per il rilascio in fognatura di...
NEWS 26 luglio 2018



Nella fabbrica intelligente si punta su flessibilità e sostenibilità ambientale
EFFICIENZA 26 luglio 2018



In Indonesia un green diesel al 100% da olio di palma
THINK TECH 26 luglio 2018

e7



La politica territoriale contro il dissesto idrogeologico
E7 25 luglio 2018



Cybersecurity, il rischio per il settore elettrico
E7 18 luglio 2018



Le sfide del settore idrico nazionale non sono finite
E7 11 luglio 2018



[Home](#) [Chi siamo](#) [Contatti](#)

Contattaci: redazione@canaleenergia.com

SEGUICI



Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Proseguendo la navigazione accetti di ricevere tutti i cookies del sito.

[Ok, Accetto](#)

[Cookie Policy](#)



Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No

Quanto vale il tuo impianto fotovoltaico?

Clicca qui e scopri in modo facile, veloce e gratuito con Milk the Sun



Il mercato online del fotovoltaico



CONTINUA LA CRESCITA DI ASJA IN BRASILE: IMPIANTO BIOGAS SU DISCARICA

TORINO MER, 01/08/2018

0

Un nuovo impianto biogas di 12,8 MW è in costruzione sulla discarica di Jaboatão dos Guararapes. Entrerà in funzione nel 2019

Asja Ambiente Italia consolida la sua presenza nel settore delle rinnovabili in Brasile con un nuovo impianto di captazione e valorizzazione energetica del biogas prodotto dalla biodegradazione dei rifiuti, già in costruzione sulla discarica di Jaboatão dos Guararapes, stato del Pernambuco. L'impianto, che entrerà in esercizio nel primo trimestre del 2019, avrà a regime una potenza installata pari a 12,8 MW.

Il progetto segna una nuova tappa nel percorso di crescita di Asja in Brasile, dove la società ha costruito e gestisce tre impianti biogas, l'ultimo dei quali inaugurato a settembre 2017 nel comune di Sabará, stato di Minas Gerais.

Il nuovo impianto, che trasformerà il biogas in elettricità rinnovabile attraverso otto motori Jenbacher 420, garantirà significativi benefici ambientali per il territorio. La produzione annuale stimata di circa 95.000 MWh permetterà infatti di evitare l'emissione di oltre 300.000 tonnellate di CO2 equivalente e soddisferà il fabbisogno energetico di 52.000 persone.



Asja ha già stipulato con importanti operatori locali due contratti, che coprono un periodo di cinque anni, per la vendita di parte dell'energia elettrica rinnovabile che verrà prodotta dall'impianto. Tali contratti, che rientrano nella categoria dei Power Purchase Agreement, corrispondono al pay-back period dell'iniziativa e dunque garantiranno da soli il rientro dall'investimento effettuato.

La costruzione dell'impianto è sostenuta da Deutsche Bank S.p.A. attraverso la concessione di un finanziamento del valore di 6 milioni di euro per un periodo di 5 anni.

"Sono molto soddisfatto per questa operazione, grazie alla quale consolideremo la nostra presenza in Brasile nella trasformazione del biogas in elettricità rinnovabile, settore nel quale siamo leader in Italia da oltre 20 anni" è il commento del presidente di Asja Agostino Re Rebaudengo, che prosegue: "L'impianto di Jaboatão, tra i maggiori che abbiamo realizzato in termini di potenza installata, rappresenta un ottimo esempio della capacità delle imprese green italiane di esportare con successo competenze e tecnologia. Deutsche Bank, dopo aver finanziato il progetto di Sabará e promosso l'ingresso di Asja nel programma internazionale ELITE del London Stock Exchange Group, si conferma fondamentale per la nostra internazionalizzazione. Asja però non si ferma qui: abbiamo in pipeline altri progetti in Brasile, mercato sempre più centrale nei nostri piani".

"Siamo soddisfatti e orgogliosi - commenta Silvio Ruggiu, Head of Advisory Clients di Deutsche Bank in Italia - di aver contribuito tecnicamente e finanziariamente a questa operazione di Asja, dimostrazione dell'impegno concreto che il nostro Istituto sta portando avanti a sostegno delle imprese italiane che intraprendono un percorso di crescita all'estero. Nello specifico, quello delle energie rinnovabili è un settore in cui la nostra Banca crede molto, non soltanto in ottica economico industriale ma anche per il positivo innalzamento della qualità della vita che è in grado di generare sul territorio".

leggi anche:

- Asja inaugura un impianto biogas su una discarica in Brasile
- Un nuovo impianto eolico per Asja, avviati 18 megawatt a Matera

immagini:



0

Rinnovabili Torino Agostino Re Rebaudengo Asja Asja Ambiente Biogas Discarica Rinnovabili Brasile

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA RINNOVABILI

- PRIMA PAGINA
- ECOLOGIA
- GREEN LIFE
- ENERGIA
- ELETTRICITÀ
- RINNOVABILI
- UTILITIES
- EFFICIENZA ENERGETICA
- IMBALLAGGI
- TECNOLOGIA
- ALBO NOTANDA LAPILLO
- APPROFONDIMENTI
- CHI SIAMO
- TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA

Scegli **E.ON SoleSmart** da 79 € al mese tutto compreso

Scopri di più >

La rivista del **GSE** Gestore Servizi Energetici

organized by **iwwg** 7TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY FROM BIOMASS AND WASTE **VENICE 2018**

KEY ENERGY THE RENEWABLE ENERGY EXPO 6-9 Novembre 2018 Rimini Italy

CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

NOSSOS PATROCINADORES



(/noticias-

italia-em-mg/breaking-
news/categories/item/361-parla-l-avvocato)



(/noticias-

italia-em-mg/breaking-
news/categories/item/469-la-botte-importadora-
de-vinhos-de-qualidade)



(/noticias-

italia-em-mg/breaking-
news/categories/item/472-sunteco-energias-
renovaveis)

TECNOLOGIA ITALIANA

ASJA AMBIENTE ITÁLIA REFORÇA SUA PRESENÇA NO BRASIL (/oportunidades-italia-em-mg/tecnologia-italiana/1017-asj-ambiente-italia-reforca-sua-presenca-no-brasil)



○○○○○

Votar 5

Avaliação

Tweetar

Curtir 11



A empresa está construindo uma nova planta para coleta e aprimoramento da energia de biogás produzida pela biodegradação de resíduos. (na imagem uma foto da planta de Sab Localizada em Pernambuco, no aterro de Jaboatão dos Guararapes, a usina terá capacidade instalada de 12,8 MW, evitará a emissão de mais de 300.000 toneladas de CO2 e atenderá às necessidades de energia de 52.000 pessoas. A construção da fábrica é suportada pelo Deutsche Bank através da concessão de um empréstimo de 6 milhões de euro um período de 5 anos.

O projeto marca uma nova etapa na trajetória de crescimento da Asja no Brasil, onde a empresa construiu e opera três usinas de biogás, sendo a última inaugurada em setembro de 2017 no município de Sabará, no estado de Minas Gerais.

A Asja já assinou com duas grandes operadoras locais dois contratos, que cobrem um período de cinco anos, para a venda de parte da energia elétrica renovável que será produzida pela usina. Esses contratos, que se enquadram na categoria de Contratos de Compra de Energia, correspondem ao período de retorno da iniciativa e, portanto, garantirão o retorno do investimento.

O presidente da Asja Agostino Re Rebaudengo está muito satisfeito com a operação “graças à qual consolidaremos nossa presença no Brasil na transformação do biogás em eletricidade renovável, setor no qual somos líderes na Itália há mais de 20 anos - declarou e concluiu - O Deutsche Bank, depois de ter financiado o projeto Sabará e promovido a entrada da Asja no programa internacional ELITE do London Stock Exchange Group, é fundamental para a nossa internacionalização. Mas a Asja não pára por aqui: temos outros projetos no Brasil em pipeline, um mercado cada vez mais central em nossos planos”.

Tweetar

Curtir 11

Próximo (/oportunidades-italia-em-mg/tecnologia-italiana/1001-eficiencia-energetica-com-tecnologia-italiana-1)

(<http://www.italiaemminasgerais.com.br/italia-em-minas-gerais-contato>)

Anuncie aqui seus Produtos e Serviços

AS MAIS LIDAS DOS ÚLTIMOS 15 DIAS

- DIÁLOGOS DE NEGÓCIOS COM ALITALIA E BH AIRPORT (/oportunidades-italia-em-mg/espaco-camara-de-comercio/1019-dialogos-de-negocios-com-alitalia-e-bh-airport)

ENVIE SEU MATERIAL OU PEÇA A INSCRIÇÃO NA NEWSLETTER

Envie-nos opiniões, sugestões de matérias, fotos, dicas de eventos para publicarmos no nosso site.

Envie-nos a sua história, a história e fotos de sua família ou de sua associação: as melhores serão publicadas.

Peça a inscrição na nossa Newsletter

no e-mail: redacao@italiaemminasgerais.com.br (<mailto:redacao@italiaemminasgerais.com.br>)

Copyright © 2015 - 2018 ITÁLIA EM MINAS GERAIS - Informações e notícias para a comunidade Italiana em Minas Gerais

Coordenador do Site: Giancarlo Palmesi

Customizado por BHZ Sites (<http://www.bhzsites.com.br>)

Topo (/oportunidades-italia-em-mg/tecnologia-italiana/1017-asja-ambiente-italia-reforca-sua-

a cura di **Sergio Ferraris**

Ospedale San Raffaele riscalda Milano2

► Il nuovo padiglione dedicato a polo chirurgico e delle urgenze dell'ospedale San Raffaele richiede un importante potenziamento della centrale termica, quindi l'inserimento di un nuovo motore di cogenerazione. Con questa nuova disponibilità di energia dal prossimo ottobre la centrale fornirà anche parte dell'acqua calda necessaria al sistema di teleriscaldamento del quartiere Milano2, attiguo all'area ospedaliera. Il nuovo motore da 4,5 MW elettrici è fornito da *Intergen*, che lavora da oltre dieci anni con il San Raffaele assicurando il servizio di assistenza e manutenzione dei tre motori già esistenti da 3.9 MW elettrici ciascuno.

Espansione asiatica

► *WiseEnergy International*, ha annunciato l'apertura della propria filiale indiana che gestisce sei impianti solari funzionanti, con una capacità installata di 104 MWp. I servizi che saranno forniti al cliente, includono la gestione degli asset, le operazioni di project management e la consulenza tecnica. Il team iniziale della filiale è costituito da dieci professionisti che lavoreranno in stretta integrazione con gli uffici della società già operativi a Milano e a Londra. «*WiseEnergy* si sta rapidamente espandendo anche perché i nostri clienti comprendono il valore aggiunto della nostra proposta», ha affermato Abid Kazim, Ceo di *WiseEnergy*. wise-energy.eu

Asja in Brasile

► Con il nuovo impianto di valorizzazione energetica del biogas prodotto dalla biodegradazione dei rifiuti, in costruzione sulla discarica di Jaboatão dos Guararapes, *Asja* continua la crescita nel settore delle rinnovabili in Brasile.



LA CHIAVE DELLA SOSTENIBILITÀ

Economia circolare da un lato e sviluppo delle energie rinnovabili dall'altro: i grandi cambiamenti in atto nell'economia green, con un approccio internazionale e di business, saranno i protagonisti sui palcoscenici di *Ecomondo* e *Key Energy* che *Italian Exhibition Group* organizza alla Fiera di Rimini dal 6 al 9 novembre 2018. Alla 22a edizione di *Ecomondo* il fulcro sarà l'economia circolare, mentre la 12° edizione di *Key Energy* vuole essere catalizzatore e propulsore di business per tutti i settori delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica. I due eventi si svilupperanno su 129 mila mq. con la partecipazione di 1.300 imprese.

L'impianto avrà una potenza installata pari a 12,8 MW. La produzione annuale di 95.000 MWh permetterà di evitare l'emissione di oltre 300 mila tonnellate di CO₂eq e soddisferà il fabbisogno energetico di 52 mila persone. *Asja* ha stipulato due contratti per la vendita di parte dell'energia elettrica rinnovabile prodotta che garantiranno, da soli, il rientro dall'investimento effettuato.

Aria compressa pulita per produrre birra di qualità

► Per garantire birra di qualità è fondamentale utilizzare aria pulita,

cioè priva di vapori di olio che si possono trovare negli alimenti e nelle bevande come residui dei processi produttivi.

È importante anche utilizzare compressori a basso consumo energetico: in ambito industriale circa l'11% dei consumi elettrici è ascrivibile all'aria compressa, con un'incidenza del consumo di energia che può arrivare a rappresentare più del 30% dell'energia elettrica consumata da un'impresa.

Birra Peroni sta testando in anteprima mondiale il nuovo compressore oil free *Atlas Copco*, che riduce il consumo energetico fino al 35%.

Construction underway for Asja's largest landfill gas project in Brazil



Bioenergy International

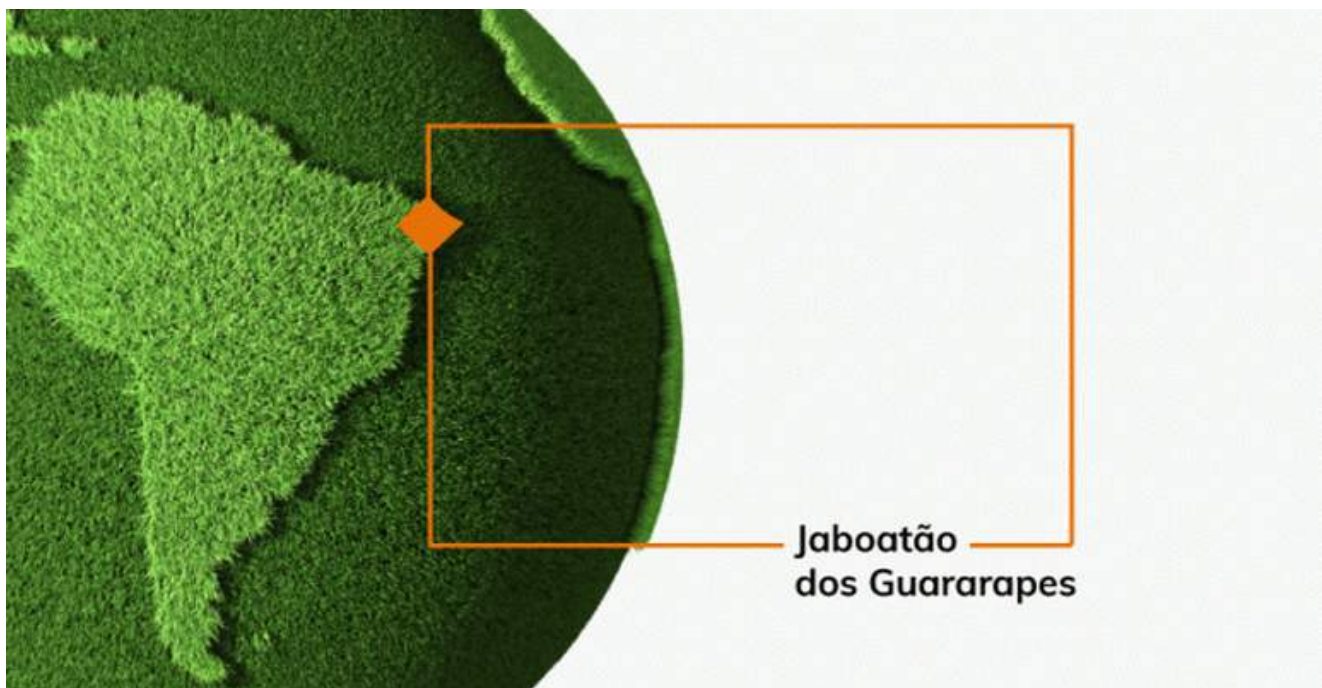


Biogas



August 9, 2018

Italy-headed renewable energy project developer and operator Asja Ambiente Italia SpA has recently revealed that it has begun construction of a new 12.8 MW landfill gas (LFG) to energy plant in Jaboatão dos Guararapes, State of Pernambuco, Brazil. With this project, that will be completed by the first quarter of 2019, Asja is strengthening its presence in the country's renewable energy sector.



Asja Ambiente Italia has begun construction of its fourth and largest landfill gas (LFG) to energy project in Brazil. It is also the first in the northeastern State of Pernambuco (image courtesy Asja).

According to the company, the new plant will have a positive impact on the local community, since it will generate about 95 GWh of clean energy annually, enough to meet the energy needs of 52 000 people.

Asja has already signed two power purchase agreements with main local companies that

guarantee the sale or part of the nominal capacity of the plant for 5 years. These agreements are consistent with the payback period of the project and thus will provide for the repayment of the investment. Deutsche Bank has provided financial support to the project by granting an EUR 6 million loan with a 5-year term.

I'm very satisfied with this operation, that will allow us to strengthen our presence in Brazil in the production of renewable power from biogas, a sector in which we have been a market leader in Italy for more than 20 years. The plant in Jabotão, one of the largest in terms of installed capacity we have ever built, is a perfect example of the ability of the Italian green companies to successfully export their competencies and technology. Once more, Deutsche Bank has been a key partner in our internationalization process, after having provided financial support to Sabarà project and promoted the entry of Asja in London Stock Exchange Group's ELITE program. Asja doesn't stop here: we have more projects in the pipeline in Brazil, an ever more important market in our plans, commented Agostino Re Rebaudengo, Founder and Chairman of Asja Group.

Once completed, the project will be the fourth and largest LFG installation that Asja has in Brazil – in the State of Minas Gerais the company three LFG plants, a 2.8 MW plant in Uberlândia, a 4.2 MW plant in Belo Horizonte and the most recently commissioned 5.65 MW facility in Sabarà.