

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica ASJA			
	Energiamercato.it	23/12/2021	Accordo tra Snam e Asja per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di biometano	4
	Globallegalchronicle.com	23/12/2021	Accordo tra Snam e Asja per lacquisizione e la costruzione di 11 impianti di biometano	5
	Cassaforense.it	22/12/2021	Studi legali: Grimaldi e BonelliErede in accordo tra Snam e Asja Ambiente Italia Cassa Nazionale d	7
	Ilsole24ore.com	22/12/2021	Grimaldi e BonelliErede nell'accordo tra Snam e Asja per l'acquisizione e la costruzione di 11 impia	8
	Inhousecommunity.it	22/12/2021	Snam e Asja siglano accordo su biometano	10
	Legalcommunity.it	22/12/2021	Biometano: Grimaldi e BonelliErede nell'accordo tra Snam e Asja	12
27	Corriere dell'Umbria	21/12/2021	Biometano, impianto di Casone passa a Snam (G.G.)	14
	Marketinsight.it	20/12/2021	Utility (+0,7%) Mani forti su Terna (+3%) nella settimana	15
	Lamescolanza.com	16/12/2021	Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare quattro impianti di biometano e sette progetti i	17
20	Avvenire	15/12/2021	Brevi - Snam rileva quattro impianti biometano	19
	Borsaitaliana.it	15/12/2021	Morning note: economia e finanza dai giornali	20
44	Corriere della Sera	15/12/2021	Snam, accordo per il biometano	22
	E-gazette.it	15/12/2021	Snam acquista da Asja Ambiente Italia quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione	23
	Greenreport.it	15/12/2021	Snam punta sul biometano degli impianti Asja, per un valore di circa 100 milioni di euro	24
19	Il Giorno	15/12/2021	Brevi - Energia dai rifiuti. Partnership Snam-Asja	26
45	Il Messaggero - Ed. Umbria/Perugia/Terni	15/12/2021	Biometano, l'impianto passa da Asja a Snam: c'e' l'accordo	27
19	Il Resto del Carlino	15/12/2021	Brevi - Energia dai rifiuti. Partnership Snam-Asja	28
35	Il Sole 24 Ore	15/12/2021	Snam rileva da Asja Ambiente un portafoglio di impianti (C.Do.)	29
11	Il Tempo	15/12/2021	Acquisisce da Asja impianti rinnovabili	30
	Ilmessaggero.it	15/12/2021	Biometano: l'impianto di Foligno passa da Asja a Snam. C'e' l'accordo	31
30	Italia Oggi	15/12/2021	Snam punta al biometano (G.Galli)	33
19	La Nazione	15/12/2021	Brevi - Energia dai rifiuti. Partnership Snam-Asja	34
25	La Repubblica	15/12/2021	Snam, accordo con Asja sul biomeLdi, ot	35
13	La Verita'	15/12/2021	Rilevati quattro impianti per il biometano	36
	Lapresse.it	15/12/2021	Energia: Snam rileva 4 impianti biometano, accordo con Asja ambiente	37
	Marketinsight.it	15/12/2021	Utility (+0,3%) Svetica Ascopiave (+5,1%) dopo annuncio ingresso nel settore idroelettrico	39
2	MF - Milano Finanza	15/12/2021	Snam rileva gli impianti biometano Asja (N.Carosielli)	41
	Quotidiano.net	15/12/2021	Economia circolare, energia dai rifiuti con la partnership Snam Asja	42
	Twnews.it	15/12/2021	Energia: Snam rileva 4 impianti biometano, accordo con Asja ambiente	44
	Vivereassisi.it	15/12/2021	Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni	46
	Websim.it	15/12/2021	SNAM - Acquista quattro impianti di biometano	47
	247.libero.it	14/12/2021	Biometano: Snam compra impianti e progetti di Asja	48
	247.libero.it	14/12/2021	Energia, Snam punta 100 milioni sul biometano: acquisiti quattro impianti	49
	247.libero.it	14/12/2021	Snam rileva 4 impianti di biometano da Asja Ambiente Italia	52
	247.libero.it	14/12/2021	Snam sigla accordo con Asja Ambiente Italia	53
	247.libero.it	14/12/2021	SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo	55

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	ASJA			
	247.libero.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione</i>	57
	Affaritaliani.it	14/12/2021	<i>Snam, acquisiti da Asja Ambiente quattro impianti di biometano per 100 milioni</i>	58
	Affaritaliani.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	60
	Altoadige.it	14/12/2021	<i>Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni</i>	61
	Ansa.it	14/12/2021	<i>Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni</i>	63
	Askaneews.it	14/12/2021	<i>Snam rileva 4 impianti di biometano da Asja Ambiente Italia</i>	64
	Borsa.corriere.it	14/12/2021	<i>Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano</i>	66
	Borsaitaliana.it	14/12/2021	<i>Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano</i>	67
	Borse.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione</i>	69
	Cassaforense.it	14/12/2021	<i>Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano Cassa Nazionale di Previdenza e Assist</i>	70
	Corriere.it	14/12/2021	<i>Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano</i>	71
	Corriereadriatico.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	72
	Corrieredellumbria.corr.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	73
	Corrierediarezzo.corr.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	75
	Corrieredirieti.corr.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	77
	Corrieredisiena.corr.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	79
	Corrierediviterbo.corr.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	81
	Dealflower.it	14/12/2021	<i>Snam compra impianti di biometano da Asja Ambiente. Enterprise value 100 milioni</i>	83
	Ecoseven.net	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	84
	Enordovest.com	14/12/2021	<i>Maxi vendita di Asja (Re Rebaudengo) a Snam</i>	85
	Espansionetv.it	14/12/2021	<i>Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni</i>	88
	Financecommunity.it	14/12/2021	<i>Rothschild & Co con Snam nell'accordo con Asja Ambiente Italia</i>	89
	Finanza.com	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione</i>	91
	Finanzaonline.com	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione</i>	92
	Firstonline.info	14/12/2021	<i>Biometano: Snam compra impianti e progetti di Asja</i>	94
	Ftaonline.com	14/12/2021	<i>Snam rileva quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo</i>	96
	Giornaletrentino.it	14/12/2021	<i>Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni</i>	97
	Ildubbio.news	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	99
	Ilfoglio.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	101
	Ilgazzettino.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	103
	Ilgiornaleditalia.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare impianti di biometano e progetti in costruzione</i>	104
	Ilmattino.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	107
	Ilmessaggero.it	14/12/2021	<i>Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano</i>	108
	IlsecoloXIX.it	14/12/2021	<i>Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano</i>	110
	Ilsole24ore.com	14/12/2021	<i>Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano</i>	112
	Ilsubsidiario.net	14/12/2021	<i>SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo</i>	113
	Iltempo.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	115

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	ASJA			
	It.advfn.com	14/12/2021	<i>BORSA: Milano prosegue prudente</i>	117
	It.advfn.com	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente I. per rilevare 4 impianti biometano</i>	118
	It.finance.yahoo.com	14/12/2021	<i>Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto impianti biometano</i>	120
	It.finance.yahoo.com	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione</i>	122
	It.investing.com	14/12/2021	<i>Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto impianti biometano</i>	124
	It.Notizie.Yahoo.com	14/12/2021	<i>Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto impianti biometano</i>	126
	Italiaoggi.it	14/12/2021	<i>Biometano, Snam rileva quattro impianti da Asja Ambiente Italia</i>	128
	Lasicilia.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	130
	Lastampa.it	14/12/2021	<i>Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano</i>	132
	Latinaoggi.eu	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	134
	Liberoquotidiano.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	135
	Lombardiapost.it	14/12/2021	<i>Biometano da 100 mln, Snam acquisisce 6 impianti da Asja Ambiente</i>	137
	Marketinsight.it	14/12/2021	<i>Snam Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto portafoglio impianti e progetti biometano</i>	139
	Milano.cityrumors.it	14/12/2021	<i>Snam: nuove acquisizioni per un'economia verde</i>	140
	Msn.com/it	14/12/2021	<i>Snam prende il biometano di Asja Ambiente</i>	142
	Notizie.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	143
	Olbianotizie.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	145
	Radiocolonna.it	14/12/2021	<i>Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni</i>	147
	Rassegnastampa.news	14/12/2021	<i>Libero Quotidiano: Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	148
	Repubblica.it	14/12/2021	<i>Energia, Snam punta 100 milioni sul biometano: acquisiti quattro impianti</i>	150
	Repubblica.it	14/12/2021	<i>Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano</i>	152
	SassariNotizie.com	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	154
	Soldionline.it	14/12/2021	<i>Snam sigla accordo con Asja Ambiente Italia</i>	155
	Teleromagna24.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	156
	Tfnews.it	14/12/2021	<i>Snam e Asja Ambiente Italia: accordo per produzione energia verde</i>	157
	Tgcom24.mediaset.it	14/12/2021	<i>BORSA: Milano prosegue prudente</i>	159
	Tgcom24.mediaset.it	14/12/2021	<i>Snam : accordo con Asja Ambiente I. per rilevare 4 impianti biometano</i>	160
	Tiscali.it	14/12/2021	<i>Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni</i>	161
	Traderlink.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione</i>	163
	Twnews.it	14/12/2021	<i>Biometano: Snam compra impianti e progetti di Asja</i>	164
	Twnews.it	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	165
	Wallstreetitalia.com	14/12/2021	<i>Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione</i>	167
	Watergas.it	14/12/2021	<i>SNAM: ACCORDO CON ASJA AMBIENTE ITALIA PER RILEVARE QUATTRO IMPIANTI DI BIOMETANO E SETTE PROGETTI I</i>	169
	Websim.it	14/12/2021	<i>Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto impianti biometano</i>	171
	Zazoom.it	14/12/2021	<i>Snam accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano</i>	172
	Zazoom.it	14/12/2021	<i>Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni</i>	173

[Operazioni](#) Accordo tra Snam e Asja per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di biometano

Accordo tra Snam e Asja per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di biometano

Scritto da / [PBVPartners](#) / il / 23 Dicembre 2021

Nell'ambito dell'operazione Snam stata assistita da Grimaldi Studio Legale, mentre lo studio BonelliErede ha affiancato Asja Ambiente Italia.

Snam, attraverso Snam4Environment (la società del Gruppo Snam dedicata a gestire gli investimenti nell'economia circolare), e Asja Ambiente Italia (società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico) hanno raggiunto un accordo per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di produzione di biometano da FORSU.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

L'Operazione è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

Snam è stata assistita da Grimaldi che ha agito con un team guidato dall'avvocato Sergio Massimiliano Sambri insieme a Matteo Trabacchin, unitamente agli avvocati Giovanni Bocciardo, Dario Matrecano e Sara Marini per i profili M&A, Amalia Muollo, Maurizio Mengassini, Chiara Paganelli, Isabella Raso e Claudio Fiorini per le questioni di diritto amministrativo, Alberto Testi e Francesca Ferrando per i profili giuslavoristici e Daniela Fioretti per i profili antitrust e golden power.

La squadra ha affiancato il team in house composto dagli avvocati Umberto Baldi, Gloria Bertini e Letizia Giampieri.

Asja è stata assistita da BonelliErede con un team guidato dall'avvocato Gianfranco Veneziano e composto dagli avvocati Elena Guizzetti, Elettra Gaspari e Raffaele Cassano, per gli aspetti di diritto amministrativo, che hanno affiancato il team in house coordinato dall'avvocato Tommaso Cassata (CEO di Asja) e composto dagli avvocati Sara Catapano e Giovanni Giustiniani.

Rothschild & Co ha agito quale consulente finanziario dell'acquirente, mentre Deutsche Bank per il venditore. Protos ha analizzato i profili tecnici dell'operazione.

Professionisti coinvolti nell'operazione: [Bocciardo Giovanni - Grimaldi Studio Legale](#); [Cassano Raffaele - BonelliErede](#); [Ferrando Francesca - Grimaldi Studio Legale](#); [Fioretti Daniela - Grimaldi Studio Legale](#); [Fiorini Claudio - Grimaldi Studio Legale](#); [Gaspari Elettra - BonelliErede](#); [Guizzetti](#)

Homepage > Milano Lombardia > Milano Lombardia Legal Chronicle >
 Accordo tra Snam e Asja per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di biometano

Accordo tra Snam e Asja per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di biometano



🕒 December 23, 2021

👤 Paolo Bossi

🏷️ Tagged: [Alberto Testi](#)

- [Amalia Muollo](#) [Asja Ambiente](#)
- [BonelliErede](#) [Chiara Paganelli](#)
- [Claudio Fiorini](#) [Daniela Fioretti](#)
- [Dario Matrecano](#) [Elena Guizzetti](#)
- [Elettra Gaspari](#) [Francesca Ferrando](#)
- [Gianfranco Veneziano](#)
- [Giovanni Bocciardo](#)
- [Grimaldi Studio Legale](#) [Isabella Raso](#)
- [Matteo Trabacchin](#)

[Maurizio Mengassini](#) [Raffaele Cassano](#) [Sara Marini](#) [Sergio Massimiliano Sambri](#) [Snam](#)

Nell'ambito dell'operazione Snam è stata assistita da Grimaldi Studio Legale, mentre lo studio BonelliErede ha affiancato Asja Ambiente Italia.

Snam, attraverso Snam4Environment (la società del Gruppo Snam dedicata a gestire gli investimenti nell'economia circolare), e Asja Ambiente Italia (società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico) hanno raggiunto un accordo per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di produzione di biometano da FORSU.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

L'Operazione è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave



Global Legal Chronicle[®]

Global Legal Chronicle[®]
 France

nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

Snam è stata assistita da Grimaldi che ha agito con un team guidato dall'avvocato Sergio Massimiliano Sambri insieme a Matteo Trabacchin, unitamente agli avvocati Giovanni Bocciardo, Dario Matrecano e Sara Marini per i profili M&A, Amalia Muollo, Maurizio Mengassini, Chiara Paganelli, Isabella Raso e Claudio Fiorini per le questioni di diritto amministrativo, Alberto Testi e Francesca Ferrando per i profili giuslavoristici e Daniela Fioretti per i profili antitrust e golden power.

La squadra ha affiancato il team in house composto dagli avvocati Umberto Baldi, Gloria Bertini e Stefania Giampieri.

Asja è stata assistita da BonelliErede con un team guidato dall'avvocato Gianfranco Veneziano e composto dagli avvocati Elena Guizzetti, Elettra Gaspari e Raffaele Cassano, per gli aspetti di diritto amministrativo, che hanno affiancato il team in house coordinato dall'avvocato Tommaso Cassata (CEO di Asja) e composto dagli avvocati Sara Catapano e Giovanni Giustiniani.

Mothschild & Co ha agito quale consulente finanziario dell'acquirente, mentre Deutsche Bank per il venditore. Protos ha analizzato i profili tecnici dell'operazione.

Involved fees earner: Raffaele Cassano – BonelliErede; Elettra Gaspari – BonelliErede; Elena Guizzetti – BonelliErede; Gianfranco Veneziano – BonelliErede; Giovanni Bocciardo – Grimaldi Studio Legale; Francesca Ferrando – Grimaldi Studio Legale; Daniela Fioretti – Grimaldi Studio Legale; Claudio Fiorini – Grimaldi Studio Legale; Sara Marini – Grimaldi Studio Legale; Dario Matrecano – Grimaldi Studio Legale; Maurizio Mengassini – Grimaldi Studio Legale; Amalia Muollo – Grimaldi Studio Legale; Chiara Paganelli – Grimaldi Studio Legale; Isabella Raso – Grimaldi Studio Legale; Sergio Massimiliano Sambri – Grimaldi Studio Legale; Alberto Testi – Grimaldi Studio Legale; Matteo Trabacchin – Grimaldi Studio Legale;

Law Firms: BonelliErede; Grimaldi Studio Legale;

Clients: Asja Ambiente; Snam;

 **Print PDF**

Author: Paolo Bossi

[View all posts by Paolo Bossi](#)



Global Legal Chronicle
United Kingdom

LATEST RATED LAWYERS



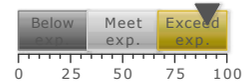
PBV Rating

Roberto Lizondo

Salaverri Burgio
Wetzler Malbran

[View lawyer profile >>>](#)

Communication Skills



Technical skills



Efficiency



Effectiveness



Perceived Added Value



Studi legali: Grimaldi e BonelliErede in accordo tra Snam e Asja Ambiente Italia

22/12/2021 16:47

**Studi legali:
ristrutturazione
indebitamento Cina
Mercato, gli advisor**

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 22 dic - Snam, attraverso Snam4Environment (la società del Gruppo Snam dedicata a gestire gli investimenti nell'economia circolare), e Asja Ambiente Italia (società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico) hanno raggiunto un accordo per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di produzione di biometano da FORSU. Snam, prosegue la nota, è stata assistita da Grimaldi che ha agito con un team guidato dall'avvocato Sergio Massimiliano Sambri insieme a Matteo Trabacchin, unitamente agli avvocati Giovanni Bocciardo, Dario Matrecano e Sara Marini per i profili M&A, Amalia Muollo, Maurizio Mengassini, Chiara Paganelli, Isabella Raso e Claudio Fiorini per le questioni di diritto amministrativo, Alberto Testi e Francesca Ferrando per i profili giuslavoristici e Daniela Fioretti per i profili antitrust e golden power. La squadra ha affiancato il team in house composto dagli avvocati Umberto Baldi, Gloria Bertini e Letizia Giampieri. Asja è stata assistita da BonelliErede con un team guidato dall'avvocato Gianfranco Veneziano e composto dagli avvocati Elena Guizzetti, Elettra Gaspari e Raffaele Cassano, per gli aspetti di diritto amministrativo, che hanno affiancato il team in house coordinato dall'avvocato Tommaso Cassata (CEO di Asja) e composto dagli avvocati Sara Catapano e Giovanni Giustiniani. Rothschild & Co ha agito quale consulente finanziario dell'acquirente, mentre Deutsche Bank per il venditore. Protos ha analizzato i profili tecnici dell'operazione.

Com-Fmg

(RADIOCOR) 22-12-21 15:56:20 (0459)AVV 5 NNNN

22/12/2021 16:39

**Cassazione: il deposito
delle principali sentenze
del giorno (2)**

22/12/2021 16:06

**Studi legali: Clifford
Chance con Alternative
Capital Partners SGR**

22/12/2021 16:06

**Studi legali: LCA con
Xenox Private Equity in
cessione del Gruppo
Impresoft**

22/12/2021 15:56

**Studi legali: Grimaldi e
BonelliErede in accordo
tra Snam e Asja Ambiente
Italia**

22/12/2021 15:42

 Professione e Mercato - 22 Dicembre 2021



Grimaldi e BonelliErede nell'accordo tra Snam e Asja per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di biometano



Matteo Trabacchin, Sergio Massimiliano Sambri, Gianfranco Veneziano, Elena Guizzetti

In breve

L'Operazione è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare

Snam, attraverso **Snam4Environment** (la società del Gruppo Snam dedicata a gestire gli investimenti nell'economia circolare), e **Asja Ambiente Italia** (società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico) hanno raggiunto un accordo per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di produzione di biometano da FORSU.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Snam è stata assistita da **Grimaldi** che ha agito con un team guidato dall'avvocato **Sergio Massimiliano Sambri** insieme a **Matteo Trabacchin**,

I più letti di NT+ Diritto

- 1 Civile - 20 Dicembre 2021
Nei pignoramenti presso terzi nuovo adempimento per il creditore
- 2 Giustizia - 13 Dicembre 2021
Magistrati onorari, stabilizzazione con stipendio e pensione
- 3 Giustizia - 20 Dicembre 2021
Magistrati onorari, lo stipendio può arrivare a 40.000 euro
- 4 Penale - 06 Aprile 2021
Collare elettrico al cane: non è reato se non provoca sofferenze
- 5 Civile - 20 Dicembre 2021
Telemarketing selvaggio: stop agli squilli molesti anche automatizzati

unitamente agli avvocati **Giovanni Bocciardo, Dario Matrecano e Sara Marini** per i profili M&A, **Amalia Muollo, Maurizio Mengassini, Chiara Paganelli, Isabella Raso e Claudio Fiorini** per le questioni di diritto amministrativo, **Alberto Testi e Francesca Ferrando** per i profili giuslavoristici e **Daniela Fioretti** per i profili antitrust e golden power. La squadra ha affiancato il team in house composto dagli avvocati **Umberto Baldi, Gloria Bertini e Letizia Giampieri**.

Asja è stata assistita da **BonelliErede** con un team guidato dall'avvocato **Gianfranco Veneziano** e composto dagli avvocati **Elena Guizzetti, Elettra Gaspari e Raffaele Cassano**, per gli aspetti di diritto amministrativo, che hanno affiancato il team in house coordinato dall'avvocato **Tommaso Cassata** (CEO di Asja) e composto dagli avvocati **Sara Catapano e Giovanni Giustiniani**.

Rothschild & Co ha agito quale consulente finanziario dell'acquirente, mentre **Deutsche Bank** per il venditore. **Protos** ha analizzato i profili tecnici dell'operazione.

L'Operazione è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

 PER SAPERNE DI PIÙ

Riproduzione riservata ©

Ti potrebbe anche interessare

22 Dicembre 2021

Free Legance con Reale Mutua nell'acquisizione della qualifica di società benefit

22 Dicembre 2021

Free Simmons & Simmons avvia la task force cybersecurity

22 Dicembre 2021

Free Ashurst con Tritax nell'acquisizione di un asset logistico

22 Dicembre 2021

Free B&C Tax e B&C Legal con il gruppo Klinger nell'acquisizione di Spiralit S.r.l.

22 Dicembre 2021

Free A&a studio legale per l'aumento di capitale della start-up innovativa Teach Corner

Newsletter

Ogni mattina l'aggiornamento puntuale su tutte le novità utili per la tua professione. Una bussola indispensabile per affrontare serenamente la giornata professionale.

[Iscriviti](#)

RISERVATO AGLI ABBONATI

Sfoggia l'ultimo numero di Guida al Diritto

[Scopri](#)



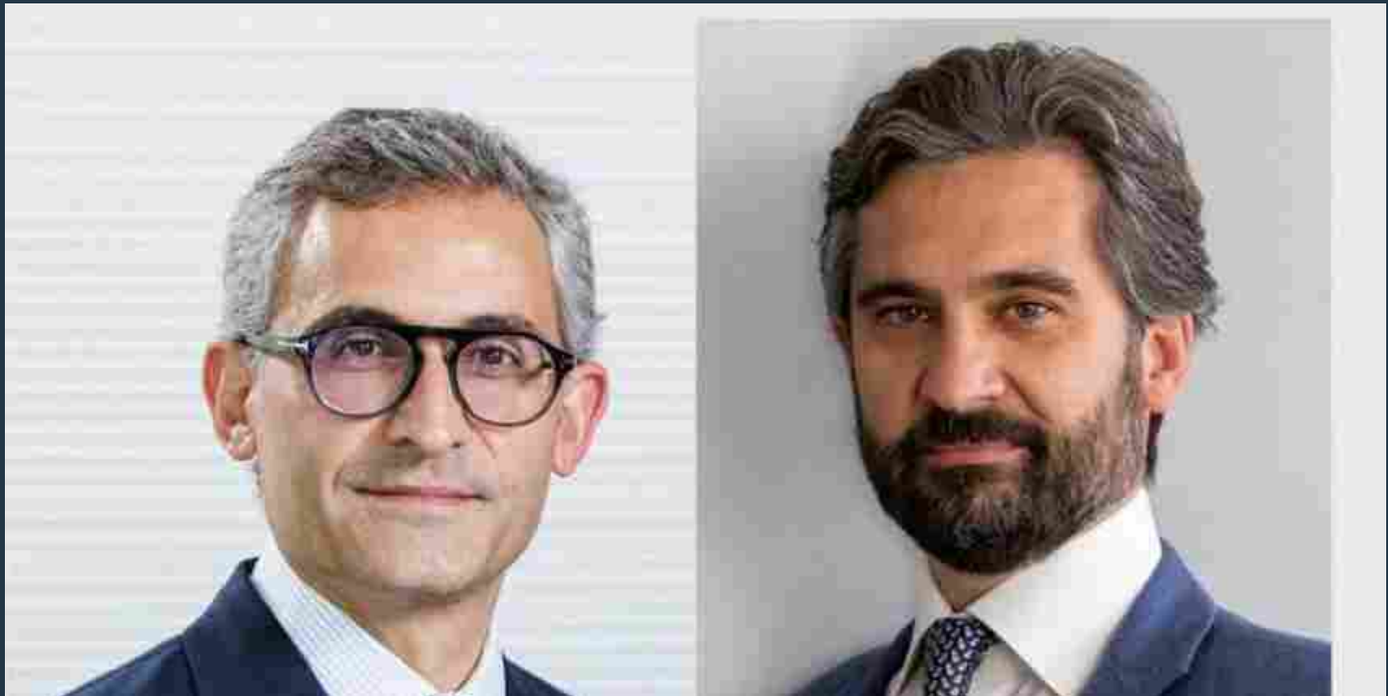


Accedi Registrati
 Iscriviti alla Newsletter





Home > Energy > Snam e Asja...



Snam e Asja siglano accordo su biometano

ENERGY SOCIETARIO 22 Dicembre 2021

Snam, attraverso Snam4Environment (la società del Gruppo Snam dedicata a gestire gli investimenti nell'economia circolare), e Asja Ambiente Italia (società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico) hanno raggiunto un accordo per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di produzione di biometano da FORSU.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque

LA SETTIMANA DI LC PUBLISHING

La settimana di LC Publish... Dicembre 2021

00:00 16:57

società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Snam ha agito col team in house composto dagli avvocati **Umberto Baldi**, **Gloria Bertini** e **Letizia Giampieri**.

La società è stata assistita da Grimaldi che ha agito con un team guidato dall'avvocato **Sergio Massimiliano Sambri** insieme a **Matteo Trabacchin**, unitamente agli avvocati **Giovanni Bocciardo**, **Dario Matrecano** e **Sara Marini** per i profili m&a, **Amalia Muollo**, **Maurizio Mengassini**, **Chiara Paganelli**, **Isabella Raso** e **Claudio Fiorini** per le questioni di diritto amministrativo, **Alberto Testi** e **Francesca Ferrando** per i profili giuslavoristici e **Daniela Fioretti** per i profili antitrust e golden power.

Asja ha agito col team in house coordinato dall'avvocato **Tommaso Cassata** (ceo) e composto dagli avvocati **Sara Catapano** e **Giovanni Giustiniani**.

La società è stata assistita da BonelliErede con un team guidato dall'avvocato **Gianfranco Veneziano** e composto dagli avvocati **Elena Guizzetti**, **Elettra Gaspari** e **Raffaele Cassano**, per gli aspetti di diritto amministrativo.

Rothschild & Co ha agito quale consulente finanziario dell'acquirente, mentre Deutsche Bank per il venditore. Protos ha analizzato i profili tecnici dell'operazione.

L'Operazione è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

Snam e Asja siglano accordo su biometano

 Stampa o Scarica PDF

Tags: [Asja](#) [Slider](#) [Snam](#) [Tommaso Cassata](#) [Umberto Baldi](#)



Email

[Iscriviti](#)

Inhousecommunity.it

Lanciato nel maggio 2015, fra i lettori della testata, si contano direttori affari legali, responsabili HR, marketing manager, direttori finanziari e top management.

Al livello di contenuti, si focalizza sulla figura del legale interno, del giurista d'impresa e sull'evoluzione di questa figura professionale in Italia.

Inoltre, ogni due settimane, Inhousecommunity.it pubblica contenuti su MAG, il primo quindicinale digitale interattivo dedicato alla business community italiana. In ogni numero: interviste a avvocati, general counsel, amministratori delegati, avvocati, banker, advisor, fiscalisti; studi di settore; interviste; report post awards etc. Fra i grandi appuntamenti annuali di

[Info Contatti](#)

[MAG](#)

[Report](#)

[Library](#)

[Privacy Policy](#)

[Cookie Policy](#)



Biometano: Grimaldi e BonelliErede nell'accordo tra Snam e Asja

ENERGY

🕒 22 Dicembre 2021

Snam, attraverso **Snam4Environment** (la società del Gruppo Snam dedicata a gestire gli investimenti nell'economia circolare), e **Asja Ambiente Italia** (società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico) hanno raggiunto un accordo per l'acquisizione e la costruzione di 11 impianti di produzione di biometano da **FORSU**.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque

società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

TUTTI GLI ADVISOR

Snam è stata assistita da Grimaldi che ha agito con un team guidato dall'avvocato **Sergio Massimiliano Sambri** insieme a **Matteo Trabacchin**, unitamente agli avvocati **Giovanni Bocciardo**, **Dario Matrecano** e **Sara Marini** per i profili M&A, **Amalia Muollo**, **Maurizio Mengassini**, **Chiara Paganelli**, **Isabella Raso** e **Claudio Fiorini** per le questioni di diritto amministrativo, **Alberto Testi** e **Francesca Ferrando** per i profili giuslavoristici e **Daniela Fioretti** per i profili antitrust e golden power. La squadra ha affiancato il team in house composto dagli avvocati **Umberto Baldi**, **Gloria Bertini** e **Letizia Giampieri**.

Asja è stata assistita da **BonelliErede** con un team guidato dall'avvocato **Gianfranco Veneziano** e composto dagli avvocati **Elena Guizzetti**, **Elettra Gaspari** e **Raffaele Cassano**, per gli aspetti di diritto amministrativo, che hanno affiancato il team in house coordinato dall'avvocato Tommaso Cassata (ceo di Asja) e composto dagli avvocati Sara Catapano e Giovanni Giustiniani.

Rothschild & Co ha agito quale consulente finanziario dell'acquirente, mentre Deutsche Bank per il venditore. Protos ha analizzato i profili tecnici dell'operazione.

STRATEGIA PNRR

L'operazione è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

In foto da sinistra: Matteo Trabacchin, Sergio Massimiliano Sambri, Gianfranco Veneziano, Elena Guizzetti.

Biometano: Grimaldi e BonelliErede nell'accordo tra Snam e Asja



Stampa o Scarica PDF

Tags:

Asja

biometano

BonelliErede

Elena Guizzetti

Gianfranco Veneziano

Grimaldi

Matteo Trabacchin

Sergio Massimiliano Sambri

Snam


LEGALCOMMUNITY

Email

Iscriviti

Legalcommunity.it

Info Contatti

Prima testata di LC Publishing Group, lanciata nell'ottobre 2011, si rivolge a avvocati d'affari, fiscalisti & commercialisti. Si focalizza sul

MAG

Nell'accordo anche personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione Biometano, impianto di Casone passa a Snam

FOLIGNO

■ Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Per il cuore verde dell'Italia l'impianto acquistato è quello di Casone a Foligno. "Tali impianti - spiega Snam in un comunicato - han-

no una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja

Economia circolare

Nell'operazione rientrano
altre tre società in Italia

ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel cor-

so dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza.

G.G.





UTILITY (+0,7%) – MANI FORTI SU TERNA (+3%) NELLA SETTIMANA

20/12/2021 7:38

Nel periodo dal 13 al 17 dicembre, il Ftse Italia Servizi Pubblici ha registrato complessivamente un +0,7%, sovraperformando il corrispondente europeo (+0,5%) e il Ftse Mib (-0,4%).

In settimana l'attenzione si è concentrata prevalentemente sulla politica monetaria con le riunioni delle banche centrali. La Fed ha raddoppiato il ritmo del tapering a 30 miliardi di dollari al mese e ha annunciato tre rialzi dei tassi di interesse nel 2022, tre nel 2023 e altri due nel 2024. La Bce ha confermato il livello dei tassi di interesse di riferimento e ha indicato, come da attese, che il PEPP finirà a marzo 2022, mentre la Boe ha alzato a sorpresa i tassi. Resta alta la preoccupazione per la pandemia, con la variante Omicron che si diffonde in sempre più Paesi.

Sull'obbligazionario, in chiusura di ottava, lo spread Btp-Bund si è ridotto a 128 punti base, con il rendimento del decennale italiano allo 0,9%.

Tornando a Piazza Affari e al comparto utility, tra le big in evidenza Terna (+3%) che investe 240 milioni per lo sviluppo energetico della **Valtellina**. Il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), infatti, ha avviato l'iter autorizzativo del progetto di razionalizzazione che interesserà otto comuni in provincia di Sondrio.

Il Cda di Enel (+0,8%) ha **autorizzato l'emissione**, entro il 31 dicembre 2022, di uno o più prestiti obbligazionari non convertibili subordinati ibridi, anche di natura perpetua, per un importo massimo di 3 miliardi, da collocare esclusivamente presso investitori istituzionali, europei ed extra-europei, anche attraverso private placements.

Snam (+0,6%) ha firmato con **Enagás e GRTgaz** un accordo per avviare iniziative di investimento congiunte per dare impulso al mercato dell'idrogeno pulito. Anzitutto, le tre aziende investiranno 33 milioni ciascuna nel Clean H2 Infra Fund.

La società guidata da Marco Alverà ha sottoscritto con **Asja Ambiente Italia** un accordo per acquisire un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

Lettera all'Investitore:



PHARMANUTRA – CRESCITA INTERNAZIONALE ED M&A RAMPANTE VERSO NUOVI RECORD

13/12/2021



NET INSURANCE – CONFERMA LA STRATEGIA E I TARGET AL 2023

29/11/2021

Company Insight:



ORSERO – VENDITE STABILI CON MARGINI IN PROGRESSO, ANCHE SE CONTENUTI

15/12/2021



GIBUS – SEMESTRE 2021 ECCELLENTE GRAZIE A ECOBONUS E INNOVAZIONE

10/12/2021

Report EGM:

Tra le mid ha fatto meglio Ascopiave (+0,7%) in scia all'annuncio del suo ingresso nel settore idroelettrico con l'acquisizione di sei impianti idroelettrici appartenenti al Gruppo EVA, con potenza nominale di 4,6 MW e valore pari a 24 milioni.

Segue Falck Renewables (flat) che è stata informata da IIF che l'ottenimento delle autorizzazioni regolamentari necessarie per l'esecuzione del contratto di compravendita di azioni sottoscritto tra IIF e Falck (che prevede l'acquisto, da parte di IIF, del 60% detenuto da Falck in Falck Renewables) è attualmente in corso, e che il closing è atteso prima del termine del primo trimestre del 2022, come già comunicato lo scorso 20 ottobre.

In coda Alerion Clean Power (-4,6%) il cui Vice Presidente e Consigliere Delegato, Georg Vaja, ha rassegnato le dimissioni con effetto al 31 dicembre 2021. Il Cda ha quindi deliberato la cooptazione di Stefano Francavilla a decorrere dal 1° gennaio 2022.

Tra le small, Edison (-1,7%) ha presentato il piano di sviluppo industriale delle fonti rinnovabili al 2030, in base al quale il gruppo aumenterà la propria capacità rinnovabile installata dagli attuali 2 GW a 5 GW al 2030 grazie a investimenti per 3 miliardi.

La società guidata da Nicola Monti inoltre ha perfezionato l'accordo con cui Crédit Agricole Assurances diventa partner finanziario di lungo periodo di Edison Renewables rilevandone il 49% del capitale e impegnandosi nello sviluppo eolico e fotovoltaico della società.

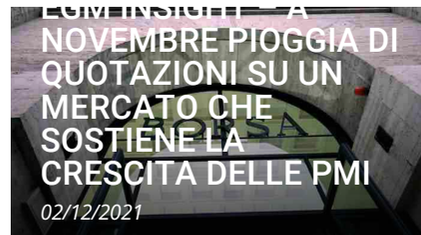
Eems (-4,8%) ha ricevuto dal MiTE l'autorizzazione ad operare nell'attività di compravendita di gas naturale.

	Prezzo (€)	5 giorni	1 mese	3 mesi	Inizio anno	Capitalizzazione (€ Mln)
Fse MIB*	26.611,41	-0,4%	-4,4%	3,5%	19,7%	
Terna	7,02	3,0%	4,2%	7,6%	12,3%	14.102
Enel	6,75	0,8%	-4,6%	-3,1%	-18,5%	68.584
Snam	5,17	0,6%	3,4%	5,0%	12,3%	17.362
Italgas	5,82	0,4%	4,7%	2,6%	12,0%	4.714
Hera	3,57	0,3%	0,1%	-1,9%	19,8%	5.316
A2A	1,69	-5,6%	-9,4%	-6,1%	29,2%	5.282
Fse Italia Mid Cap*	48.202,95	-1,9%	-4,7%	-2,1%	26,5%	
Ascopiave	3,41	0,7%	-3,0%	-2,8%	-6,2%	799
Falck Renewables	8,66	0,0%	-0,5%	25,8%	31,4%	2.524
ERG	28,28	-0,4%	-2,9%	11,5%	20,9%	4.251
Acea	18,31	-0,8%	-2,7%	-8,5%	6,8%	3.899
Iren	2,61	-3,8%	-6,6%	-2,0%	22,7%	3.393
Alerion Clean Power	27,20	-4,6%	11,2%	78,2%	156,6%	1.475
Fse Italia Small Cap*	31.698,89	-0,5%	-2,2%	6,4%	47,5%	
Acsm-Agam	2,37	-0,4%	-2,1%	-0,4%	3,9%	468
AlgoWatt	0,35	-0,8%	-2,2%	-7,3%	3,2%	17
Edison Rsp	1,46	-1,7%	5,0%	20,7%	44,6%	161
Serif Industrial	9,51	-4,1%	-10,8%	24,5%	122,7%	459
Pic	2,11	-4,5%	-6,2%	-9,4%	70,2%	55
Eems	0,13	-4,8%	-3,0%	-6,3%	44,5%	6
Biancamano (sospesa)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Fse Italia Servizi Pubblici*	37.677,27	0,7%	-3,1%	-0,9%	-10,0%	132.868
EURO STOXX 600 Utilities*	381,31	0,5%	-0,5%	5,0%	0,2%	

(*1) Dati in punti

Fonte: Bloomberg, elaborazione Market Insight.

AZIENDE Alerion Clean Power Ascopiave Edison EEMS Enel Falck Renewables Snam Terna



EGM INSIGHT - CON LA RIPRESA ECONOMICA POST-PANDEMIA TORNANO LE QUOTAZIONI NEL 1H 2021

23/11/2021



EGM INSIGHT - AD OTTOBRE IL FTSE ITALIA GROWTH RIPRENDE A SALIRE (+2,45% M/M; +52,1% YTD)

03/11/2021

Analisi Tecnica:



ANALISI TECNICA - SEGNALI RIBASSISTI PER IL DAX FUTURE

17/12/2021



ANALISI TECNICA - POSSIBILE DOPPIO MASSIMO DISCENDENTE PER IL FIB

17/12/2021

Analisi e Approfondimenti:



FRIULCHEM - "SEGNALI POSITIVI DALLA PARTECIPAZIONE ALLA NEXT GEMS CONFERENCE"

16/12/2021



La mescoLanza

PAGELLE & CLASSIFICHE EDITORIALE ALLE 5 DELLA SERA IL DECODER L'ATTIMO FUGGENTE SOCRATE COMPLEANNI MERCATINI CONTATTI



HOT TOPICS

15 DICEMBRE 2021 | DIPENDENTI NO VAX: GOOGLE PRONTA AL LICENZIAMENTO

Cerca qui...



HOME

EDITORIALE

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo

16 DICEMBRE 2021



Snam, nella foto l'a. d. **Marco Alverà**, attraverso la propria controllata **Snam4Environment** attiva nel **settore del biometano e dell'economia circolare**, ha sottoscritto un accordo con **Asja Ambiente Italia**, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano,

eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della **FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano**.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione



ecologica, come indicato anche dal **Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)**.

L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

TOPICS: [Asja Ambiente Italia](#) [Biometano](#) [Costruzione](#) [Marco Alverà](#)
[Snam](#) [Sviluppo](#)

[← Previous post](#)

RELATED ARTICLES



L' a. d. di Fs Italiane, Renato Mazzoncini, sarà rieletto presidente dell'Uic



Ryanair entra nella compagnia aerea di Niki Lauda



Nasce Arbolia, la nuova società benefit creata per sviluppare aree verdi in Italia, migliorare la qualità dell'aria e contrastare i cambiamenti climatici



Sanità, accordo R.Lombardia-Irccs, 2 mln per ricerca e sviluppo



PAGELLE & CLASSIFICHE



Communication, marketing and social media

VIDEO PAGELLE E CLASSIFICHE



Le Pagelle e Classifiche degli Ambasciatori di Luigi Di Maio

Le Pagelle e Classifiche degli Ambasciatori di Luigi Di Maio: voti e giudizi per una passerella di protagonisti e personaggi considerati più o meno brillanti,...

[LEGGI...](#)

ENERGIA/2**Snam rileva quattro impianti biometano**

Snam rileva quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione grazie ad un accordo sottoscritto da Snam4Environment con Asja ambiente Italia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale della gestione operativa e della supervisione degli impianti.





Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Radiocor](#) > Finanza

MORNING NOTE: ECONOMIA E FINANZA DAI GIORNALI



(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 15 dic - Coronavirus: Stato di emergenza e pass prorogati fino al 31 marzo. Non vaccinati dai Paesi Ue in quarantena (Il Sole 24 Ore, pag. 12). L'Italia, confini chiusi ai no vax. Test e quarantena per chi entra (Corriere della Sera, pag. 2).

L'Italia blinda i confini. 'Si entra col tampone'. La Ue 'Roma spieghi' (la Repubblica, pag. 2-3). 'Abbiamo vaccini per tutti i bambini, fino a Natale 500 mila dosi al giorno', intervista a Francesco Paolo Figliuolo (La Stampa, pag. 2-3) Bce: Pronta a compensare la fine del Qe pandemico (Il Sole 24 Ore, pag. 2). Acquisti di titoli e tassi a zero. La partita tra falchi e colombe (Corriere della Sera, pag. 39).

L'attacco dei falchi tedeschi alla Lagarde. 'La Bce ha comprato troppi bond italiani' (La Stampa, pag. 26) Mutui: La carica dei giovani, una domanda su due e' under 36 (Il Sole 24 Ore, pag. 3) Bper: Offre 1 euro per Carige. Un miliardo a carico del Fondo (Il Sole 24 Ore, pag. 29). Carige, offerta a un euro. Il ruolo del Fitd (Corriere della Sera, pag. 39). Rompe gli indugi, offerta per Carige, il risiko delle banche riparte da Genova (La Stampa, pag. 27) Generali: Si' al piano di Donnet. Nel board resta la spaccatura (Il Sole 24 Ore, pag. 31). Il cda approva il piano. Il no di Caltagirone (Corriere della Sera, pag. 40).

Cda fiume. Il piano di Donnet passa a maggioranza. Ma Del Vecchio e Caltagirone progettano l'affondo ai vertici (la Repubblica, pag. 24-25). Via libera del Cda al piano Donnet.

Caltagirone vota no, Delfin diserta il board (La Stampa, pag. 26)

26) Eqt: Incontra le banche per Facile.it. Sul tavolo vendita o quotazione (Il Sole 24 Ore, pag. 33) Assicurazioni: Dalla bancassurance spinta ai danni, e' qui la leva contro la sotto-copertura (Il Sole 24 Ore, pag. 31) Tim: Kkr, offerta formale solo dopo la due diligence (Il Sole 24 Ore, pag. 30). Kkr, amichevole l'offerta, attendiamo il board (Corriere della Sera, pag. 40) Cucinelli: Il 2021 chiuderà a +30%. 'Pronti a tornare sugli obiettivi al 2028' (Il Sole 24 Ore, pag. 30) Galp-Northvolt: Intesa sul litio made in Europe (Il Sole 24 Ore, pag. 35) British Airways: Lancia la low cost BA Eurofly (Il Sole 24 Ore, pag. 29) Atlantia: Piu' snella e piu' femminile introduce la 'condivisione del

valore' (Il Messaggero, pag. 17) Terna: Investe 240 milioni nella rete della Valtellina (Il Sole 24 Ore, pag. 35) Snam: Rileva da Asja Ambiente un portafoglio di impianti (Il Sole 24 Ore, pag. 35) Genenta: Il Club degli investitori l'accompagna nell'Ipo a Wall Street (Il Sole 24 Ore, pag. 33) Instagram: Supera 2 miliardi di utenti (Il Messaggero, pag.

18) Energia: Bollette, rateizzazione per le imprese. Gas al record storico, vicino a 130 euro/MWh (Il Sole 24 Ore, pag.

6). Il governo azzera i rincari in bolletta alle famiglie piu' povere (La Repubblica, pag. 11) Risparmio: Sui conti correnti 225 miliardi in piu' (Corriere della Sera, pag. 41) Appalti: I commissari grandi opere sostituiranno la conferenza di servizi (Il Sole 24 Ore, pag. 5) Statali: Piu' fondi a scuola e al riordino delle carriere Contratto alla firma il 21 (Il Sole 24 Ore, pag. 8) Manovra: Bollette, su gas e luce meno Iva e oneri. Divisioni su cartelle e superbonus (Corriere della Sera, pag. 15) Welfare: 'Ai disabili 600 milioni e ora in Parlamento alziamo le pensioni', intervista a Erika Stefani (La Stampa, pag.

13). Assegno unico, sara' dimezzato se chiesto solo da un genitore (Il Messaggero, pag. 18) Bonus Tv: Per il Mise servono 200 milioni Pressing sulle cartelle (Il Sole 24 Ore, pag. 8) Rigenerazione urbana: Buia, nelle citta' basta con i tabu' sulla demolizione e ricostruzione (Il Sole 24 Ore, pag. 11) Enti locali: Aiuto statale in due tempi per i grandi Comuni in crisi (Il Sole 24 Ore, pag. 9) Migranti: Ue, piu' coordinamento nei controlli di frontiera (Il Sole 24 Ore, pag. 14) Europa: Bruxelles vara il piano mobilita' per spostare i trasporti su rotaia (Il Sole 24 Ore, pag. 14) Gran Bretagna: Rivolta contro Johnson, il Covid pass approvato con i voti dei laburisti (Il Sole 24 Ore, pag. 16) Bielorussia: 18 anni a Sergej Tichanovskij (Il Sole 24 Ore, pag. 14) Politica: 'Vorrei guidare i conservatori. Nessuno pensi di eleggere il presidente senza di noi', intervista a Giorgia Meloni (Corriere della Sera, pag. 11). Letta-Conte, proposta comune sul Colle. 'Grave eleggere un presidente di parte' (La Repubblica, pag. 12). Fico e l'Aula deserta. 'Colpevole ritardo sul suicidio assistito' (La Stampa, pag. 10).

Col-

(RADIOCOR) 15-12-21 08:03:14 (0113)NEWS 5 NNNN

Titoli citati nella notizia

NOME	PREZZO ULTIMO CONTRATTO	VAR %	ORA	MIN OGGI	MAX OGGI	APERTURA
ATLANTIA						16,86
SNAM						5,04
CALTAGIRONE						
BANCA CARIGE RSP						
BANCA CARIGE						0,70
BRUNELLO CUCINELLI						53,80
IL SOLE 24 ORE						
BPER BANCA						1,79
INTESA SANPAOLO						2,244

TAG

BCE

PRODUZIONE, DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA, GAS E ACQUA

INTERMEDIAZIONE MONETARIA E FINANZIARIA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Snam, accordo per il biometano

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



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



Notiziario ambiente energia on-line dal 1999

Visitaci anche su:

rinnovabili

SNAM ACQUISTA DA ASJA AMBIENTE ITALIA QUATTRO IMPIANTI DI BIOMETANO E SETTE PROGETTI IN COSTRUZIONE

SAN DONATO MILANESE (MI) MER, 15/12/2021



L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave nella strategia nazionale di transizione ecologica



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment, ha acquisito da Asja Ambiente Italia, un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW, di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

Altre cinque acquisizioni

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

Cosa rappresenta l'operazione per le parti

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR). L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

leggi anche:

- [Asja Ambiente Italia, al via l'impianto Foligno Biometano](#)
- [Da Cib, Snam e Confagricoltura arriva il manifesto per il biometano](#)

immagini



[Rinnovabili](#) [San Donato Milanese \(Mi\)](#) [Asja Ambiente](#) [Biometano](#) [Snam](#)

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA RINNOVABILI

- 15/12/2021 [Idroelettrico. Elettricità Futura e Utilitalia: il DDL Concorrenza è lo...](#)
- 15/12/2021 [Al via la terza campagna di equity crowdfunding di Green Arms](#)
- 15/12/2021 [algoWatt sottoscrive il closing per la cessione di tre serre fotovoltaiche per...](#)
- 15/12/2021 [ERG accelera il processo di crescita in Europa](#)

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



CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

DICEMBRE						
L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



VISITACI ANCHE SU:



L'ECONOMIA CIRCOLARE È
EFFICIENZA, ECONOMIA, INDUSTRIA



Main sponsor:



greenreport.it

quotidiano per un'economia ecologica

Partner:
la Repubblica.it



Home

Green Toscana

Contatti

Diventa Partner

Oroscopo

Eventi

Archivio

Newsletter

Arece Tematiche:

ACQUA | AGRICOLTURA | AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ | CLIMA | COMUNICAZIONE | CONSUMI | DIRITTO E NORMATIVA | ECONOMIA ECOLOGICA | ENE << >>

Home » News » Economia ecologica » Snam punta sul biometano degli impianti Asja, per un valore di circa 100 milioni di euro



Share 0 Tweet 0 in Share 0 Email 0 WhatsApp

A⁺ A⁻

Cerca nel sito

Cerca

Economia ecologica | Energia | Rifiuti e bonifiche

Snam punta sul biometano degli impianti Asja, per un valore di circa 100 milioni di euro

La prima fase prevede acquisizioni per 8,5 MW mentre altri 16 MW sono già in ipotesi
[15 Dicembre 2021]

Il 40% dell'energia consumata in Italia viene prodotta ancora a partire dal gas naturale, i cui prezzi stanno schizzando alle stelle portandosi dietro quelli delle bollette italiane. L'analogo rinnovabile di questo combustibile fossile, ovvero il biometano, rappresenta un ingrediente fondamentale per combattere la crisi climatica in corso permettendo al contempo all'Italia di conquistarsi una maggiore autonomia strategica nell'approvvigionamento energetico.



S'inserisce in quest'ottica l'accordo siglato ieri tra Snam (attraverso la propria controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare) e Asja ambiente Italia (società che dal 1995 opera nella produzione di energia da biogas, biometano e altre rinnovabili), per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja.

«Il biometano – spiegano nel merito Asja e Snam – è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti

Comunicazioni dai partners

Asa spa

ASA, il 16 dicembre non garantirà i servizi commerciali per sciopero sindacale



Eco² – Ecoquadro

Analisi della raccolta dei RAEE domestici in Italia: overview infrastrutturale e proposte



» Archivio

Scapigliato, la Fabbrica del futuro per l'economia circolare toscana

Scapigliato, con l'Internet of Things la gestione del biogas di discarica è più sostenibile



» Archivio

Cospe – cooperazione sostenibile

Rjim Maatoug, tra datteri e poesia: formare un'economia sostenibile nelle oasi della Tunisia



» Archivio

Meteo ITALIA

Mercoledì 15 Dicembre Gio 16 Ven 17 >>

agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti».

Con un vantaggio climatico evidente rispetto al gas di origine fossile: è una fonte energetica rinnovabile, poiché la produzione di energia elettrica tramite biogas emette in atmosfera CO2 di origine non fossile (dovuto alla naturale biodegradazione di scarti o rifiuti organici) e dunque ad impatto climatico neutro, e può essere immesso nella rete di distribuzione per consumi domestici o per i trasporti.



greenreport.it e il manifesto insieme sull'ExtraTerrestre

L'inquinamento atmosferico da PM2.5 pesa sul 15% delle morti da Covid-19 in Italia



» Archivio

Ecogiuristi – Il punto sulle norme ambientali

Rifiuti urbani, speciali e assimilati dopo il Dlgs 116/2020: la nuova normativa spiegata



» Archivio

Libri per la sostenibilità

Il decalogo della comunicazione ambientale



» Archivio

Verso la scienza della sostenibilità

Il grande insegnamento della natura indica cosa fare dopo la pandemia



» Archivio

Greenreport on air – l'economia verde in radio

Radio LatteMiele – Vele spiegate





Economia circolare

Energia dai rifiuti Partnership Snam-Asja

Snam (in foto il ceo Marco Alverà) ha firmato un accordo con Asja Ambiente Italia, società che opera nella produzione di energia verde, per acquisire impianti e progetti nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.



Biometano, l'impianto passa da Asja a Snam: c'è l'accordo

► Interessati quattro impianti in Italia ► La capacità totale è di circa 8,5 Mw e 7 progetti in costruzione e sviluppo per un enterprise value di 100 milioni

SVILUPPO

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare quattro impianti di biometano - uno è quello di Foligno in zona Casone - e sette progetti in costruzione e sviluppo. L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave nella strategia nazionale di transizione ecologica.

IL DETTAGLIO

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della For-su (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria - appunto Foligno - , e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia.

LA CAPACITÀ

Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo sta-



to di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del

biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR). L'operazione conferma la capacità di Asja di in-

dividuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta.

LE RISORSE

Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55. Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

Giovanni Camirri

giovanni.camirri@ilmessaggero.it





Economia circolare

Energia dai rifiuti Partnership Snam-Asja

Snam (in foto il ceo Marco Alverà) ha firmato un accordo con Asja Ambiente Italia, società che opera nella produzione di energia verde, per acquisire impianti e progetti nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.



Snam rileva da Asja Ambiente un portafoglio di impianti

Biometano

Snam mette a segno un colpo importante nel settore del biometano. Ieri il gruppo guidato da Marco Alverà ha infatti annunciato la sigla di un accordo, per il tramite della controllata Snam4Environment, con Asja Ambiente, in prima linea su questo fronte. Al centro dell'intesa, l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. Il deal, per la

chiusura del quale Snam è stata assistita dall'advisor Rothschild, vale 100 milioni di euro (enterprise value). Gli impianti oggetto dell'operazione, distribuiti tra Liguria, Lazio, Umbria e Sicilia, hanno una capacità totale di 8,5 megawatt, di cui 6 MW in esercizio. L'accordo tra i due gruppi prevede inoltre che Snam possa anche rilevare nel tempo da Asja altre cinque società che detengono altrettanti impianti (per una capacità totale di 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e in Lombardia e tre in via di autorizzazione in Sicilia).

-Ce.Do.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Snam

Acquisisce da Asja impianti rinnovabili



••• Snam, attraverso la controllata Snam4Environment, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che opera nella produzione di energia verde, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (Frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda l'acquisizione di 4 società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società in Sicilia. (nella foto l'ad di Snam Marco Alverà)



Umbria

Biometano: l'impianto di Foligno passa da Asja a Snam. C'è l'accordo



di Giovanni Camirri

2 Minuti di Lettura

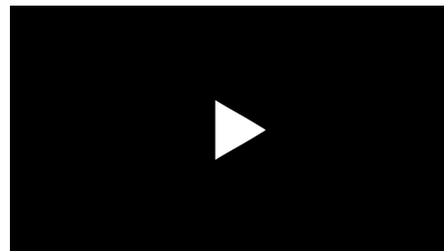
Mercoledì 15 Dicembre 2021, 10:07



FOLIGNO - Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare quattro impianti di biometano – uno è quello di Foligno in zona Casone - e sette progetti in costruzione e sviluppo L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave nella strategia nazionale di transizione ecologica. Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria – appunto Foligno - , e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel

Il Messaggero TV

Quirinale, Conte: «No candidati di bandiera. Serve confronto per nome condiviso»



tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR). L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55. Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA

COMMENTA LA NOTIZIA - NOME UTENTE

Scrivi qui il tuo commento

INVIA COMMENTO

ULTIMI INSERITI

PIÙ VOTATI

Nessun commento presente

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

UMBRIA

Biometano: l'impianto di Foligno passa da Asja a Snam. C'è l'accordo

LATINA PAY

Ancora critiche alla giunta Coletta. Fdi: «Così va a casa». Si lavora per un accordo in Provincia

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Edison, accordo con Amazon: prevedere la produzione dall'eolico per superare l'intermittenza delle fonti green

Della stessa sezione



Covid, vaccinazione bambini decisiva. Impennata contagi, ma ecco perché l'Umbria resta bianca

di Fabio Nucci



IG Group: la beneficenza sostiene l'empowerment e accresce il welfare



Spagna, inflazione novembre rivista al ribasso



La principessa Charlotte ruba la scena nella cartolina di Natale: «È la sosia della regina»



Feste 2021, i look approvati

LE PIÙ LETTE



Dal mal di testa alla febbre: i lievi effetti collaterali di Novavax (a breve in Italia)

di Giampiero Valenza



PERSONE

Corona, nuova frecciata a Ilary Blasi: «La madre mi portava le sue foto nude»

Accordo con Asja Ambiente Italia sul trattamento dell'umido dei rifiuti

Snam punta al biometano

E De Nora porta l'idrogeno verde in Arabia

DI GIOVANNI GALLI

Snam, attraverso la controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha siglato un accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in co-

struzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 megawatt, di cui sei in esercizio, per un enterprise value di 100 milioni di euro. Inoltre Snam, al verificarsi di alcune condizioni, rileverà nel tempo da Asja altre cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 Mw, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

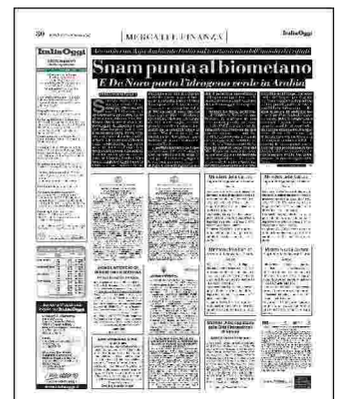
Il perfezionamento dell'operazione avverrà entro cinque anni in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda an-

che il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

Intanto De Nora, controllata al 35,60% da Snam, ha confermato la partnership con Thyssenkrupp nella joint venture tkUCE. È arrivato il via libera alla realizzazione del più grande impianto di produzione di idrogeno verde al mondo su scala gigawatt. Vedrà la luce a Neom, futura smart city in Arabia Saudita, sulle rive del Mar Rosso: un polo industriale, commerciale e residenziale all'avanguardia e, al contempo, una destinazione turistica di ultima generazione. Un pila-

stro chiave del progetto è l'elettrolisi dell'acqua, per il quale De Nora metterà a disposizione la capacità produttiva della sua fabbrica tedesca per realizzare le celle e gli elettrodi necessari per l'impianto di idrogeno verde. tkUCE progetterà e costruirà l'impianto basato sul proprio modulo di elettrolisi dell'acqua alcalina da 20 megawatt. «Grazie alla partnership di lunga data tra De Nora e la nostra joint venture tkUCE, ci sono tutti i presupposti necessari per una produzione su larga scala di idrogeno verde», ha commentato Paolo Dellachà, amministratore delegato di De Nora.

— © Riproduzione riservata —





Economia circolare

Energia dai rifiuti Partnership Snam-Asja

Snam (in foto il ceo Marco Alverà) ha firmato un accordo con Asja Ambiente Italia, società che opera nella produzione di energia verde, per acquisire impianti e progetti nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.





Snam, accordo con Asja sul biometano

Snam con la controllata Snam4Environment ha firmato un accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire un portafoglio di impianti e progetti per il trattamento dei rifiuti solidi urbani e la produzione di biometano



SNAM

Rilevati quattro impianti per il biometano

■ Snam ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (Frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni, che sono situati in quattro regioni: Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Si-



ACCESSO ARCHIVI

LAPRESSE
 WHERE THE NEWS IS


ULTIMA ORA: rtile per spazi a tv

12:41: Barcellona, Aguero si ritira: "Smetto per motivi di salute, è la decisione migliore"

12:21: Quirinale: Taj

Home » **Green**

Fonte: sito Snam

Energia: Snam rileva 4 impianti biometano, accordo con Asja ambiente

La prima fase dell'operazione riguarda l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti

15 Dicembre 2021

Snam rileva quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo.

Questo il cuore dell'accordo sottoscritto da **Snam4Environment con Asja ambiente Italia**.

L'iniziativa - viene spiegato - è coerente con "la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave nella Strategia nazionale di transizione ecologica". Snam4Environment è la controllata di Snam attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Asja ambiente Italia è la società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico.

L'accordo prevede l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani e per la produzione di biometano. Il perfezionamento dell'operazione - osserva Snam - avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

La prima fase dell'operazione riguarda l'acquisizione di quattro società detentrici di

ULTIME NEWS



Imprese, Symbola-Enel: "Italia superpotenza economia circolare in Ue"



Legge di Bilancio, FacciamoECO: "Grave errore cattura CO2". Pronto emendamento



Nucleare: intesa Carabinieri-Sogin su gestione rifiuti radioattivi



altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW (Megawatt) di cui 6 MW (Megawatt) in esercizio per un'enterprise value di circa 100 milioni di euro. Inoltre, l'accordo prevede che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia". L'iniziativa è "coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza". L'operazione conferma la capacità di Asja di "individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo "Fit for 55". Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani. È un processo di valorizzazione dell'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

Rifiuti: niente crisi per riciclo, crescita costante filiera economia circolare

© Copyright LaPresse - Riproduzione Riservata

Condividi questa Notizia:



LAPRESSE
WHERE THE NEWS IS

P.I. 06723500010

Copyright LaPresse - Tutti i diritti riservati

SEDI IN ITALIA:

MILANO, ROMA, TORINO, FIRENZE,
NAPOLI, VERONA, TREVISO, ORISTANO,
MESSINA, LAMEZIA TERME

SEDI NEL MONDO:

NEW YORK, WASHINGTON, MIAMI,
BRUXELLES, LONDRA, PARIGI, BERLINO,
MADRID, VARSAVIA, PRAGA, GINEVRA,
VIENNA, CASABLANCA, TOKYO, HONG KONG

CHI SIAMO

CONTATTI

L'AZIENDA

IL PRESIDENTE

IL TEAM

AGENZIA STAMPA

FOTOGRAFIA

VIDEO NEWS

I NOSTRI CLIENTI

CODICE ETICO

PRIVACY

COPYRIGHT

DISCLAIMER

LAVORA CON NOI

PARTNER



LAPRESSE.US

LAPRESSEMEDIA.IT

LAPRESSEMANAGEMENT

AP.ORG

OLYCOM.IT



in



Home > Mercati > Daily > Utility (+0,3%) – Svetta Ascopiave (+5,1%) dopo annuncio ingresso nel settore idroelettrico

Daily Utility

UTILITY (+0,3%) – SVETTA ASCOPIAVE (+5,1%) DOPO ANNUNCIO INGRESSO NEL SETTORE IDROELETTRICO

15/12/2021 7:48

Ieri il Ftse Italia Servizi Pubblici ha registrato un +0,3%, al di sopra del corrispondente europeo (-0,5%) e del Ftse Mib (0,0%).

Seduta incerta per le borse europee, con focus sempre sulla variante Omicron e in attesa di nuove indicazioni sulle prossime mosse delle banche centrali. Nei prossimi giorni si riuniranno Fed, Bce e BoE, con l'istituto americano che potrebbe annunciare un'accelerazione del tapering e aprire ad un rialzo dei tassi nel 2022.

Sull'obbligazionario, lo spread Btp-Bund è pari a 130 punti base, con il rendimento del decennale italiano allo 0,93%. Il Tesoro ha collocato il nuovo BTP benchmark a 3 anni per l'importo massimo di 3,5 miliardi, con rendimento lordo in aumento a -0,10%.

Tornando a Piazza Affari e al comparto utility, tra le big, fa meglio Snam (+0,6%) che ha sottoscritto con **Asja Ambiente Italia** un accordo per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

Segue Enel (+0,3%) che attraverso Enel X, con il supporto scientifico dell'Università di Firenze, ha messo a punto "15 Minute City Index", una innovativa mappa interattiva e gratuita in grado di misurare l'aderenza dei micro-distretti di ogni Comune italiano al modello di pianificazione urbana di prossimità.

L'Ad e Dg Francesco Starace ha ricevuto il **Premio Tiepolo 2021**, riconoscimento che, dal 1996, distingue il percorso di imprenditori di successo provenienti da Spagna e Italia e il loro importante contributo al miglioramento delle relazioni economiche e commerciali tra i due Paesi.

Terna (+0,2%) investe 240 milioni per lo sviluppo energetico della **Valtellina**. Il Ministero della Transizione Ecologica (MiTE), infatti, ha avviato l'iter autorizzativo del progetto di razionalizzazione che interesserà otto comuni in provincia di Sondrio.

Lettera all'investitore:



NET INSURANCE – CONFERMA LA STRATEGIA E I TARGET AL 2023
29/11/2021



PLC – FORTE IMPEGNO E OBIETTIVI SFIDANTI PER ESSERE PROTAGONISTA NELLA TRANSIZIONE NET-ZERO
22/11/2021

Company Insight:



GIBUS – SEMESTRE 2021 ECCELLENTE GRAZIE A ECOBONUS E INNOVAZIONE
10/12/2021



COSTAMP GROUP – POSITIVO PRIMO SEMESTRE E BUONE PROSPETTIVE PER FINE 2021
08/12/2021

Report EGM:

Italgas (-0,2%), in relazione alle notizie diffuse circa presunti lavori di manutenzione eseguiti sulla rete di Ravanusa nei 5 giorni precedenti l'evento, ha affermato che non vi è evidenza di lavori eseguiti sulla rete stradale, ma unicamente interventi routinari eseguiti su contatori domestici e su alcune valvole stradali da eseguire con cadenza periodica. Gli interventi effettuati rientrano tra quelli ciclici di manutenzione programmata, sono riferiti alle verifiche di manovrabilità delle valvole di rete e non comportano interventi sulle tubazioni.

Tra le mid svetta Ascopiave (+5,1%) dopo avere annunciato il suo ingresso nel settore idroelettrico con l'acquisizione di sei impianti idroelettrici appartenenti al Gruppo EVA con una potenza nominale pari a 4,6 MW. Il valore degli impianti al 31 dicembre 2021 è pari a 24 milioni.

Falck Renewables (-0,1%) è stata informata da IIF che l'ottenimento delle autorizzazioni regolamentari necessarie per l'esecuzione del contratto di compravendita di azioni sottoscritto tra IIF e Falck (che prevede l'acquisto, da parte di IIF, del 60% detenuto da Falck in Falck Renewables) è attualmente in corso, e che il closing è atteso prima del termine del primo trimestre del 2022, come già comunicato lo scorso 20 ottobre.

Nel quadro della partnership paritetica tra Falck Renewables e BlueFloat Energy per lo sviluppo di parchi eolici marini galleggianti al largo delle coste italiane, le aziende hanno annunciato la nascita di una società ad hoc per lo sviluppo di una proposta progettuale per realizzare un parco eolico marino galleggiante al largo della Calabria.

Tra le small resistono sulla parità Acsm Agam e Seri Industrial.

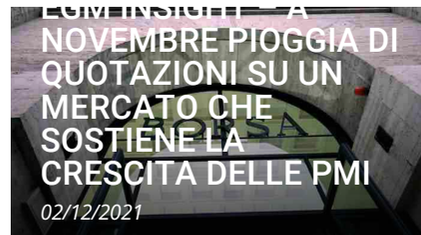
Segnaliamo che Eems Italia ha ricevuto dal MiTE l'autorizzazione ad operare nell'attività di compravendita di gas naturale. La società tecnologica ha recentemente approvato il Piano Industriale 2022-26, con il quale punta ad "attivarsi ed operare come grossista idoneo alle attività di libero mercato nel campo dell'energia elettrica del gas e di qualsiasi altro vettore energetico". Lo scorso giugno Eems è entrata a far parte del Gruppo Industrie Riunite, per il quale il settore energetico rappresenta il core business.

	Prezzo (€)	1 giorno	5 giorni	1 mese	3 mesi	Inizio anno	Capitalizzazione (€ Mln)
Fse MIB*	26.556,67	0,0%	-2,1%	-4,2%	2,0%	19,4%	
Snam	5,12	0,6%	-0,8%	-2,0%	2,8%	11,3%	17.208
Enel	6,63	0,3%	-2,7%	-6,7%	-10,9%	-19,9%	67.364
A2A	1,79	0,3%	0,4%	-3,4%	-2,2%	37,3%	5.609
Terna	6,81	0,2%	0,3%	2,0%	1,5%	9,0%	13.692
Hera	3,52	0,0%	-1,5%	-2,6%	-3,9%	18,0%	5.236
Italgas	5,75	-0,2%	-1,7%	2,6%	2,6%	10,5%	4.655
Fse Italia Mid Cap*	48.384,98	-0,6%	-2,6%	-5,6%	-2,6%	27,0%	
Ascopiave	3,58	5,1%	2,9%	1,0%	0,0%	-1,5%	839
ERG	28,32	0,9%	-1,9%	-7,9%	11,0%	21,0%	4.257
Aleflon Clean Power	28,55	0,4%	-1,2%	18,7%	81,4%	169,3%	1.548
Iren	2,67	-0,1%	-2,8%	-5,4%	-0,8%	25,8%	3.479
Falck Renewables	8,64	-0,1%	0,1%	-1,0%	23,7%	31,0%	2.516
Acea	18,09	-0,2%	-1,2%	-4,0%	-10,8%	5,5%	3.853
Fse Italia Small Cap*	31.777,59	-0,4%	-0,8%	-2,8%	5,7%	47,9%	
Acsm-Agam	2,37	0,0%	-0,8%	-3,7%	0,9%	3,9%	468
Seri Industrial	9,78	0,0%	-3,2%	-4,5%	27,2%	129,0%	472
AlgoWatt	0,35	-1,7%	-2,8%	-3,6%	-8,2%	2,0%	16
Plc	2,19	-1,8%	0,9%	-2,2%	0,0%	76,6%	57
Edison Rsp	1,43	-2,4%	-2,1%	0,4%	17,7%	41,6%	158
Biancamano (sospesa)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Fse Italia Servizi Pubblici*	37.137,56	0,3%	-2,1%	-4,9%	-7,2%	-11,3%	131.427
EURO STOXX 600 Utilities*	377,32	-0,5%	-1,4%	-0,4%	-0,8%	-0,8%	

(* Dati in punti)

Fonte: Bloomberg, elaborazione Market Insight.

AZIENDE Acsm-Agam Ascopiave Enel Falck Renewables Italgas Seri Industrial Snam Terna



EGM INSIGHT – CON LA RIPRESA ECONOMICA POST-PANDEMIA TORNANO LE QUOTAZIONI NEL 1H 2021

23/11/2021



EGM INSIGHT – AD OTTOBRE IL FTSE ITALIA GROWTH RIPRENDE A SALIRE (+2,45% M/M; +52,1% YTD)

03/11/2021

Analisi Tecnica:



ANALISI TECNICA – DOPPIO MASSIMO DISCENDENTE PER IL DAX FUTURE

14/12/2021



ANALISI TECNICA – FIB VIOLA AL RIBASSO SUPPORTO DINAMICO ASCENDENTE

14/12/2021

Analisi e Approfondimenti:



TERNA – "L'INGRESSO NEL MIB ESG, IMPORTANTE OPPORTUNITÀ A CONFERMA DELL'IMPEGNO COSTANTE

Snam rileva gli impianti biometano Asja

di Nicola Carosielli

Snam spinge sempre di più sull'economia circolare. Il gruppo guidato dal ceo Marco Alverà (assistito dall'advisor Rothschild), tramite Snam4Environment, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia (assistita da Deutsche Bank), società attiva nella produzione di energia da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. Le trattative, rivelate da *MF-Milano Finanza* a giugno, hanno portato a chiudere il deal con un enterprise value di 100 milioni. Nella prima fase saranno comprate quattro società detentrici di impianti in esercizio di recente costruzione con una vita utile di circa 20 anni (in Liguria, Lazio e Umbria) e vi sarà l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e uno in sviluppo in Sicilia. La capacità complessiva è di circa 8,5 Mw, di cui 6 Mw in esercizio. L'accordo prevede poi che Snam rilevi nel tempo da Asja altre cinque società proprietarie di impianti (16 Mw): due in costruzione in Piemonte e Lombardia e tre in via di autorizzazione in Sicilia. (riproduzione riservata)



Questo sito contribuisce alla audience di **FP FormulaPassion.it**

Home » Green Car » Economia Circolare, Energia Dai Rifiuti Con La Partnership Snam Asja

Economia circolare, energia dai rifiuti con la partnership Snam Asja

Articoli correlati



Bridgestone e Michelin insieme alla Smithers Recovered Carbon Black Conference...



EICMA 2021, la carica elettrica approda al Salone



BMW iX, le novità di prodotto e tecnologia del super... | VIDEO ESCLUSIVO



Al via la ECODolomitesGT 2021



Mobilità green e ricerche, la spinta sostenibile di Google

< Prev Next >

Snam, in foto in alto il ceo **Marco Alverà**, ha firmato un

Di **Francesco Forni**
15 dicembre 2021

11 0

accordo con **Asja Ambiente Italia**, **società che opera nella produzione di energia verde**, per acquisire impianti e progetti nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti **solidi urbani (Forsu)** e produzione di **biometano**.



Asja Ambiente Italia - biometano

Leggi anche: [tutte le news sul biometano](#)

Ultima modifica: 15 dicembre 2021

Iscriviti alla Newsletter

Email*

Inserisci la tua email

Quando invii il modulo, controlla la tua inbox per confermare l'iscrizione

Iscriviti

Foto & Video



Volkswagen ID.4 GTX, prova della sportiva elettrica da 300 cavalli | VIDEO



Bosch al CES 2022, tecnologia intelligente per una vita sicura, confortevole e sostenibile



Prototipo Seat Diana, progetto per la guida autonoma e la mobilità urbana | VIDEO

< ITALY ✔ TRUSTED

This article was added by the user Lily Wood. TheWorldNews is not responsible for the content of the platform.

Energia: Snam rileva 4 impianti biometano, accordo con Asja ambiente



Fonte: sito SNAM

La prima fase dell'operazione riguarda l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti

Snam rileva quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo.

Questo il cuore dell'accordo sottoscritto da **Snam4Environment con Asja ambiente Italia**. L'iniziativa – viene spiegato – è coerente con “la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave nella Strategia nazionale di transizione ecologica”. Snam4Environment è la controllata di Snam attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Asja ambiente Italia è la società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico. L'accordo prevede l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani e per la produzione di biometano. Il perfezionamento dell'operazione – osserva Snam – avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

La prima fase dell'operazione riguarda l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW (Megawatt) di cui 6 MW (Megawatt) in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. Inoltre, l'accordo prevede che Snam, “al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia”. L'iniziativa è “coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza”. L'operazione conferma la capacità di Asja di “individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione. Le risorse verranno reinvestite in

STATISTICS

0
 NEWS VIEWED

0
 TOTAL USERS

0
 ONLINE

LEGAL ISSUES

Denial of responsibility! The World News is a platform for publishing news. Any user can add any publication. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email abuse@theworldnews.net. The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

- All News
- Great Britain News
- Spanish News
- Switzerland News
- Italy News
- Netherlands News
- Austrian News
- Football sport news
- Deutsche fuballnachrichten
- Notizie sul calcio italiano
- Noticias de fbol espaol

OTHER NEWS

nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo "Fit for 55". Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani. E' un processo di valorizzazione dell'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

© Copyright LaPresse - Riproduzione Riservata

SOURCE <https://www.lapresse.it/green/2021/12/15/energia-snam-rileva-4-impianti-...>

- Cartabianca, gli insulti del no vax Contri a Scanzi e Caprarica. Chi è il professore che in Rai andava contro Luttazzi e Santoro
0:0 Comments
- Il 7 per cento dei bambini contagiati può soffrire di Long Covid
0:0 Comments
- Il David di Michelangelo acquista la voce grazie all'intelligenza artificiale: ecco come si presenta
0:0 Comments
- Mattia, il 12enne che accudisce il padre con Alzheimer proclamato alfiere della Repubblica
0:0 Comments
- Covid oggi Svizzera, 11.167 contagi e 41 morti
0:0 Comments
- Covid: Roma, annullato il concerto di Capodanno
0:0 Comments
- Pnrr, Marini: "A rischio fondi se sentenza Consulta su città metropolitana inascoltata"
0:0 Comments
- Uomo trovato morto in casa a Milano: sul suo cadavere i segni dei morsi del suo cane
0:0 Comments
- Una frase a fine intervista tradisce Hamilton, ipotesi ritiro: "Chissà dove ha la testa"
0:0 Comments
- Green pass: Consulta boccia ricorso, resta obbligo per parlamentari
0:0 Comments
- Green pass, Consulta: "Certificato per accedere a Camere non viola attribuzioni

TOP Argento **BOMBONIERE E REGALI IN ARGENTO**
Scarica la nostra **APP** e ottieni il **10% di SCONTO !!!**

www.topargento.com

Via del Ponte 70, Fano (PU)
0721 804094 - 366 4409617

Perugia Assisi Foligno Spoleto Gubbio Città di Castello Terni Orvieto Umbria Italia Altri

Cerca

vivere assisi
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Pelle secca e screpolata?
Chiama ora: 337 645768

Reladol



Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie Annunci Regali Meteo Contatti

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni



1' di lettura Vivere Umbria 15/12/2021 - L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia.

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.

Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

da **Danilo Bazzucchi**
danilo@vivere.news

Spingi su



Piacersi COME RITROVARE L'AUTOSTIMA A PICCOLI PASSI
IL LIBRO DI ISABELLA VIOLINI

CONTENUTI SPONSORIZZATI



IL GIORNALE DI DOMANI

15/12/2021

LOGIN

Registrati Gratis



websim

Websim for Android
Informazione e Analisi in un'App

- Free Area
- Notifiche
- News e Analisi



Home Free Area Certificates Strategie Turbo FtseMib a leva Websim Journal Notizie Reuters Oggi in Borsa Titoli Caldi

Focus sui mercati Fatti & Effetti Analisi fondamentale Analisi tecnica ETF Portafogli **WS+**

Home > Fatti & Effetti

FATTI & EFFETTI

SNAM - Acquista quattro impianti di biometano

Ufficio Studi | 15/12/2021 Ore 09:45

FATTOfieri Snam, attraverso la sua controllata Snam4Environment, attiva nel campo del biometano e dell'economia circolare, ha siglato un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel campo del trattamento FORSU (...)

ABBONATI A **WS+** PER CONTINUARE A LEGGERE**Una settimana gratis con noi!**

ISCRIVITI GRATIS!

Non perdere questa occasione, per un'intera settimana potrai accedere a tutto il sito WEBSIM in piena libertà e decidere solo successivamente se acquistare uno dei nostri abbonamenti o meno.

REGISTRAZIONE

Sei già abbonato? **LOGIN****Iscriviti alla Newsletter
Gratuita!**

Websim offre gratis analisi e informazioni sugli strumenti di investimento.

Dichiaro di aver preso visione e presto il consenso al trattamento dei dati personali secondo l' [Informativa sulla Privacy](#)

ISCRIVITI ORA!



FATTI & EFFETTI

**WS+ SNAM - Acquista
quattro impianti di
biometano**

15/12/2021 09:45

FATTI & EFFETTI

**WS+ FERRAGAMO**
-2% Come atteso,
esce Norsa e arriva
Gobbetti

15/12/2021 09:47

FATTI & EFFETTI

**WS+ ANIMA -**
Accordo distributivo
per cinque anni con
CiviBank

15/12/2021 09:45

OGGI IN BORSA

**WS+ BORSA DI
MILANO IN RIALZO,
SALE FORTE BPER**
15/12/2021 09:40**ANIMA - Accordo distributivo
per cinque anni con CiviBank**
15/12/2021



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Biometano: Snam compra impianti e progetti di Asja

FIRSTonline 58666 Crea Alert 23 minuti fa

Economia - Siglato un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di quattro impianti e successivamente di 7 progetti in corso di costruzione sviluppo - L'operazione copre un arco di 5 Il perfezionamento avverrà nel corso dei prossimi ...

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [snam asja ambiente italia](#)
Prodotti: [piano nazionale di ripresa e resilienza pnrr](#)
Luoghi: [sicilia umbria](#)
Tags: [impianti metano](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

ALTRE FONTI (9)

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di ...

Wall Street Italia - 56 minuti fa

Organizzazioni: [asja ambiente italia snam](#)
Prodotti: [enterprise value](#)
Luoghi: [sicilia liguria](#)
Tags: [impianti accordi](#)

[Termini e condizioni d'uso - Contattaci](#)

Snam sigla accordo con Asja Ambiente Italia



Snam, attraverso la controllata Snam4Environment (attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare), ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia (società che dal 1995 opera nella ...

SoldiOnline.it - 56 minuti fa

Organizzazioni: [asja ambiente italia snam](#)
Prodotti: [enterprise value](#)
Luoghi: [sicilia umbria](#)
Tags: [accordi sigla](#)



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano



Snam, società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel ...

Finanza Repubblica - 56 minuti fa

Organizzazioni: [snam asja ambiente italia](#)
Prodotti: [piano nazionale di ripresa e resilienza pnrr](#)
Luoghi: [sicilia umbria](#)
Tags: [impianti portafoglio](#)

CITTA'

- | | | |
|---------|-----------|------------|
| Milano | Palermo | Perugia |
| Roma | Firenze | Cagliari |
| Napoli | Genova | Trento |
| Bologna | Catanzaro | Potenza |
| Venezia | Ancona | Campobasso |
| Torino | Trieste | Aosta |
| Bari | L'Aquila | |

[Altre città](#)

FOTO



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Energia, Snam punta 100 milioni sul biometano: acquisiti quattro impianti

La Repubblica 58726 Crea Alert 1 ora fa

Economia - Accordo con Asja Ambiente Italia che si potrebbe estendere ad altri cinque impianti. Intanto Terna stanzia 240 milioni per rinnovare la rete in Valtellina e libera 137 ettari di Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW, di cui ...

Leggi la notizia

Persone: stefano donnarumma
Organizzazioni: snam terna
Prodotti: gas cavi
Luoghi: valtellina sicilia
Tags: impianti metano



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

Scopri di più

ALTRE FONTI (19)

Terna, 240 milioni per lo sviluppo infrastrutturale della Valtellina



ROMA " Terna investe 240 milioni di euro per lo sviluppo energetico della Valtellina. Il Ministero della Transizione Ecologica ha avviato l'iter autorizzativo del progetto di razionalizzazione che ...
idenaar.it - 1 ora fa

Persone: stefano donnarumma
Organizzazioni: terna transizione ecologica
Prodotti: cavi reti
Luoghi: valtellina roma
Tags: milioni sviluppo infrastrutturale

Energia, Terna investe 240 milioni di euro per lo sviluppo infrastrutturale della Valtellina



Terna investe 240 milioni di euro per lo sviluppo energetico della Valtellina. Il ministero della Transizione Ecologica ha avviato l'iter autorizzativo del progetto di razionalizzazione che ...
Finanza Repubblica - 2 ore fa

Persone: stefano donnarumma
Organizzazioni: terna transizione ecologica
Prodotti: cavi reti
Luoghi: valtellina sondrio
Tags: milioni energia

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

CITTA'

- | | | |
|---------|-----------|------------|
| Milano | Palermo | Perugia |
| Roma | Firenze | Cagliari |
| Napoli | Genova | Trento |
| Bologna | Catanzaro | Potenza |
| Venezia | Ancona | Campobasso |
| Torino | Trieste | Aosta |
| Bari | L'Aquila | |



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera ...

Ansa - 2 ore fa

Organizzazioni: asja ambiente italia snam
Prodotti: enterprise value
Luoghi: sicilia umbria
Tags: impianti accordi

Altre città

Terna annuncia investimenti in Valtellina



Terna ha comunicato che investirà 240 milioni di euro per lo sviluppo energetico della Valtellina, dopo che il Ministero della Transizione Ecologica ha avviato l'iter autorizzativo del progetto di ...

SoldiOnline.it - 3 ore fa

Organizzazioni: terna transizione ecologica
Prodotti: cavi
Luoghi: valtellina sondrio
Tags: investimenti ministero

FOTO



Terna, 240 milioni per lo sviluppo infrastrutturale della Valtellina

lidenaro.it - 4 ore fa



Energia, Snam punta 100 milioni sul biometano: acquisiti quattro impianti

La Repubblica - 4 ore fa



Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

Ansa - 4 ore fa



Terna annuncia investimenti in Valtellina

SoldiOnline.it - 4 ore fa

1 di 2

Snam rileva quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera ...

Fta OnLine - 3 ore fa

Organizzazioni: snam asja ambiente italia
Prodotti: piano nazionale di ripresa e resilien pnrr
Luoghi: sicilia italia
Tags: metano impianti

SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera ...

ilsussidiario.net - 3 ore fa

Persone: mancuso
Organizzazioni: asja ambiente italia snam
Prodotti: piante piano nazionale di ripresa e resilien
Luoghi: sicilia liguria
Tags: accordi impianti

Biometano: Snam compra impianti e progetti di Asja



Snam annuncia di aver siglato con Asja Ambiente Italia un accordo per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti nel settore della produzione di biometano e del trattamento della Forsu (...)

FIRSTonline - 3 ore fa

Organizzazioni: snam asja ambiente italia
Prodotti: piano nazionale di ripresa e resilien pnrr
Luoghi: sicilia umbria
Tags: impianti metano

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di ...

Wall Street Italia - 4 ore fa

Organizzazioni: asja ambiente italia snam
Prodotti: enterprise value
Luoghi: sicilia liguria
Tags: impianti accordi

1 2 Successive

DAI BLOG (-16)

Facciamo la carità ai poveri ricchi



... per i quali Cassa e Ministero si spendono a garanzia e copertura di movimenti spericolati: Tim, Eni, Snam, Terna, Italgas, Ansaldo energia, Saipem, OpenFiber, Bonifiche Ferraresi, Resorts, Trevi ...

ilsimplicissimo - 1-12-2021

Persone: anna lombroso scannapieco
Organizzazioni: ministero dell'economia cassa depositi e prestiti
Prodotti: vaccini pandemia
Luoghi: palermo
Tags: poveri ricchi carità

dalla XXXVIII Assemblea Nazionale ANCI è tutto a voi studio



...per le generazioni future Novo Nordisk - farmaci e sistemi di somministrazione innovativi Snam - ...urbano Sicurezza e Ambiente Siscom - Informatizzazione dei Comuni Studio Città - arredo urbano Terna ...

LSDI - 17-11-2021

Persone: eolo di pietro
Organizzazioni: associazione nazionale comuni itali
bul
Prodotti: pnrr reti
Luoghi: italia parma
Tags: xxxviii sindaci

Gianni Da Valle, cosa rischia chi si oppone alla Cina



Senza contare, naturalmente, le pesanti partecipazioni cinesi in **Snam**, **Terna**, **Ansaldo Energia** e le quote delle banche, **Eni** ed **Enel** E anche l'agricoltura italiana non è esente dalla presenza cinese. ...

TotusTuus - 28-9-2021

Persone: [gianni da valle](#)
[harry wu](#)

Organizzazioni: [arcipelago laogai](#)
[sistema giudiziario](#)

Prodotti: [cisco dollari](#)

Luoghi: [cina italia](#)

Tags: [cinese](#) [cinesi](#)

Cosa si nasconde dietro agli aumenti delle bollette di luce e gas



... **Enel**, **Terna** e **Snam** che dalle fonti fossile ricavano molta parte dei loro ingenti profitti. Perché stupirsi allora nell'apprendere che nei prossimi 10 anni in Italia potrebbero realizzarsi almeno 15 ...

Global Project - 22-9-2021

Persone: [michael e. mann](#)

[matteo salvini](#)

Organizzazioni: [governo](#)
[transizione ecologica](#)

Prodotti: [gas elettricità](#)

Luoghi: [italia monfalcone](#)

Tags: [bollette rinnovabili](#)

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



il nostro network

[LIBERO](#) [PAGINE BIANCHE](#) [PAGINE GIALLE](#) [SUPEREVA](#) [TUTTOCITTÀ](#) [VIRILIO](#)

[Italiaonline.it](#) [Fusione](#) [Note legali](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Aiuto](#) [Segnala Abuso](#)

© ITALIAONLINE 2021 - P. IVA 03970540963



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Snam rileva 4 impianti di biometano da Asja Ambiente Italia

Askanews 6 Crea Alert 2 ore fa

Economia - E sette progetti in costruzione e Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe ...

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [asja ambiente italia snam](#)
Prodotti: [piano nazionale di ripresa e resilienza pnrr](#)
Luoghi: [sicilia liguria](#)
Tags: [metano impianti](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

[Termini e condizioni d'uso - Contattaci](#)



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

ALTRE FONTI (11)

Snam rileva quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera ...

Fta OnLine - 2 ore fa

Organizzazioni: [snam](#)
[asja ambiente italia](#)
Prodotti: [piano nazionale di ripresa e resilienza pnrr](#)
Luoghi: [sicilia italia](#)
Tags: [metano impianti](#)

SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera ...

[ilsussidiario.net](#) - 2 ore fa

Persone: [mancuso](#)
Organizzazioni: [asja ambiente italia snam](#)
Prodotti: [piante](#)
[piano nazionale di ripresa e resilienza pnrr](#)
Luoghi: [sicilia liguria](#)
Tags: [accordi impianti](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Snam sigla accordo con Asja Ambiente Italia

SoldiOnLine.it 58646 Crea Alert 39 minuti fa

Economia - Gli impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. Inoltre, l'accordo prevede che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ...

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [asja ambiente italia snam](#)

Prodotti: [enterprise value](#)

Luoghi: [sicilia umbria](#)

Tags: [accordi sigla](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

[Termini e condizioni d'uso - Contattaci](#)



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

ALTRE FONTI (8)

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di ...

Wall Street Italia - 42 minuti fa

Organizzazioni:

[asja ambiente italia snam](#)

Prodotti: [enterprise value](#)

Luoghi: [sicilia liguria](#)

Tags: [impianti accordi](#)

Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano



Snam, società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel ...

Finanza Repubblica - 42 minuti fa

Organizzazioni: [snam](#)

[asja ambiente italia](#)

Prodotti:

[piano nazionale di ripresa e resilien](#)

[pnrr](#)

Luoghi: [sicilia umbria](#)

Tags: [impianti portafoglio](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera ...

Tiscali.Notizie - 42 minuti fa

Organizzazioni: [asja ambiente italia snam](#)
Prodotti: [enterprise value](#)
Luoghi: [sicilia umbria](#)
Tags: [impianti accordi](#)

Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	
Altre città		

Snam rileva 4 impianti di biometano da Asja Ambiente Italia



Snam ha annunciato che attraverso la propria controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che ...

AskaneWS - 1 ora fa

Organizzazioni: [asja ambiente italia snam](#)
Prodotti: [piano nazionale di ripresa e resilienza pnrr](#)
Luoghi: [sicilia liguria](#)
Tags: [metano impianti](#)

FOTO



Snam sigla accordo con Asja Ambiente Italia
SoldiOnLine.it - 1 ora fa



Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano
Finanza Repubblica - 1 ora fa



Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni
Tiscali.Notizie - 1 ora fa



Snam rileva 4 impianti di biometano da Asja Ambiente Italia
AskaneWS - 1 ora fa

1 di 1

Imprese: Snam, accordo con Asja ambiente Italia per rilevare quattro impianti biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo

Roma, 14 dic 12:04 - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo...

Agenzia Nova - 1 ora fa

Organizzazioni: [snam asja](#)
Luoghi: [italia roma](#)
Tags: [accordi ambiente](#)

DAI BLOG (-17)

Cingolani non vuole proprio ascoltare i cittadini: la lettera aperta per salvare il Green Deal



... austriaca e danese, con l'aggravante che l'Italia non produce e vende **impianti** nucleari e che ... Campagna "Per il Clima fuori dal Fossile", Italy Urgewald, Germany Movimento No TAP/SNAM di Brindisi, ...

Blog - Il Fatto Quotidiano - 3 ore fa

Persone: [ursula von der leyen](#)
[leonardo](#)
Organizzazioni: [ue](#)
[transizione ecologica](#)
Prodotti: [referendum 2020 clima](#)
Luoghi: [italia europa](#)
Tags: [roberto cingolani nucleare](#)

Basta bugie. Fermiamo il greenwashing. Portiamo in piazza la giusta transizione



...è stata l'autorizzazione ad inquinare (AIA) rilasciata per la centrale di compressione Snam di ... Tale progetto ad emissione zero, denominato Porto Bene Comune, alimentato esclusivamente da **impianti** ...

Global Project - 28-9-2021

Persone: [leonardo mario draghi](#)
Organizzazioni: [transizione ecologica snam](#)
Prodotti: [gas pandemia](#)
Luoghi: [civitavecchia italia](#)
Tags: [roberto cingolani bugie](#)

Stoccaggio e logistica: ecco le occasioni del metano bio -



Potrà essere certamente immesso nella Snam Rete Gas e utilizzato per i veicoli a metano. Se ... La progettazione dei biodigestori, dunque, dovrebbe andare di pari passo con quella degli **impianti** di ...

Alessio Porcu - 19-8-2021

Persone: [ambrogio sprefico](#)
[lorenzo loppa](#)
Organizzazioni: [industria](#)
[frazione organica dei rifiuti solidi urbani](#)
Prodotti: [gas pnrr](#)
Luoghi: [frosinone ciociaria](#)
Tags: [metano stoccaggio](#)

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



il nostro network

LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILO

Italiaonline.it Fusione Note legali Privacy Cookie Policy Aiuto Segnala Abuso

©ITALIAONLINE 2021 - P. IVA 03970540963



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo

ilsussidiario.net 39259 Crea Alert 33 minuti fa

Economia - L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave nella strategia nazionale di transizione Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: [mancuso](#)

Organizzazioni: [asja ambiente italia snam](#)

Prodotti: [piante piano nazionale di ripresa e resilienza](#)

Luoghi: [sicilia](#) [liguria](#)

Tags: [accordi](#) [impianti](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)

ALTRE FONTI (10)

Biometano: Snam compra impianti e progetti di Asja



Snam annuncia di aver siglato con Asja Ambiente Italia un accordo per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti nel settore della produzione di biometano e del trattamento della Forsu (...)

FIRSTonline - 47 minuti fa

Organizzazioni: [snam](#)

[asja ambiente italia](#)

Prodotti:

[piano nazionale di ripresa e resilienza](#)
[pnrr](#)

Luoghi: [sicilia](#) [umbria](#)

Tags: [impianti](#) [metano](#)

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di ...

Wall Street Italia - 1 ora fa

Organizzazioni:

[asja ambiente italia snam](#)

Prodotti: [enterprise value](#)

Luoghi: [sicilia](#) [liguria](#)

Tags: [impianti](#) [accordi](#)

Snam sigla accordo con Asja Ambiente Italia

Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta



Snam , attraverso la controllata Snam4Environment (attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare), ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia (società che dal 1995 opera nella ... SoldiOnLine.it - 1 ora fa

Organizzazioni: asja ambiente italia snam
Prodotti: enterprise value
Luoghi: sicilia umbria
Tags: accordi sigla

Bari L'Aquila
Altre città

FOTO



SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo
ilsussidiario.net - 1 ora fa



Snam sigla accordo con Asja Ambiente Italia
SoldiOnLine.it - 1 ora fa



Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano
Finanza Repubblica - 1 ora fa



Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni
Tiscali.Notizie - 1 ora fa

1 di 1

Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano



Snam , società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel ... Finanza Repubblica - 1 ora fa

Organizzazioni: snam asja ambiente italia
Prodotti: piano nazionale di ripresa e resilien pnrr
Luoghi: sicilia umbria
Tags: impianti portafoglio

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera ... Tiscali.Notizie - 1 ora fa

Organizzazioni: asja ambiente italia snam
Prodotti: enterprise value
Luoghi: sicilia umbria
Tags: impianti accordi

Snam rileva 4 impianti di biometano da Asja Ambiente Italia



Snam ha annunciato che attraverso la propria controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che ... AskaneWS - 1 ora fa

Organizzazioni: asja ambiente italia snam
Prodotti: piano nazionale di ripresa e resilien pnrr
Luoghi: sicilia liguria
Tags: metano impianti

Imprese: Snam, accordo con Asja ambiente Italia per rilevare quattro impianti biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo

Roma, 14 dic 12:04 - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo...

Agenzia Nova - 1 ora fa

Organizzazioni: snam asja
Luoghi: italia roma
Tags: accordi ambiente

DAI BLOG (-17)

Cingolani non vuole proprio ascoltare i cittadini: la lettera aperta per salvare il Green Deal



... austriaca e danese, con l'aggravante che l'Italia non produce e vende impianti nucleari e che ... Campagna "Per il Clima fuori dal Fossile", Italy Urgewald, Germany Movimento No TAP/SNAM di Brindisi, ... Blog - Il Fatto Quotidiano - 4 ore fa

Persone: ursula von der leyen leonardo
Organizzazioni: ue transizione ecologica
Prodotti: referendum 2020 clima
Luoghi: italia europa
Tags: roberto cingolani nucleare

Basta bugie. Fermiamo il greenwashing. Portiamo in piazza la giusta transizione



... è stata l'autorizzazione ad inquinare (AIA) rilasciata per la centrale di compressione Snam di ... Tale progetto ad emissione zero, denominato Porto Bene Comune, alimentato esclusivamente da impianti ... Global Project - 28-9-2021

Persone: leonardo mario draghi
Organizzazioni: transizione ecologica snam
Prodotti: gas pandemia
Luoghi: civitavecchia italia
Tags: roberto cingolani bugie

Stoccaggio e logistica: ecco le occasioni del metano bio -



Potrà essere certamente immesso nella Snam Rete Gas e utilizzato per i veicoli a metano. Se ... La progettazione dei biodigestori, dunque, dovrebbe andare di pari passo con quella degli impianti di ... Alessio Porcu - 19-8-2021

Persone: ambrogio sprefico lorenzo ioppa
Organizzazioni: industria frazione organica dei rifiuti solidi url
Prodotti: gas pnrr
Luoghi: frosinone ciociaria
Tags: metano stoccaggio

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

Finanza.com Crea Alert 22 minuti fa

Economia - Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori ...

[Leggi la notizia](#)

Organizzazioni: [asja ambiente italia](#) [snam](#)
Prodotti: [enterprise value](#)
Luoghi: [sicilia umbria](#)
Tags: [impianti accordi](#)

CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

ALTRE FONTI (4)

Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano



Snam, società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel ...

Finanza Repubblica - 22 minuti fa

Organizzazioni: [snam](#) [asja ambiente italia](#)
Prodotti: [piano nazionale di ripresa e resilienza](#) [pnrr](#)
Luoghi: [sicilia umbria](#)
Tags: [impianti portafoglio](#)

[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)

Imprese: Snam, accordo con Asja ambiente Italia per rilevare quattro impianti biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo

Roma, 14 dic 12:04 - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo...

Agenzia Nova - 52 minuti fa

Organizzazioni: [snam asja](#)
Luoghi: [italia roma](#)
Tags: [accordi ambiente](#)

DAI BLOG (-17)

Cingolani non vuole proprio ascoltare i cittadini: la lettera aperta per salvare il Green Deal



... austriaca e danese, con l'aggravante che l'Italia non produce e vende **impianti** nucleari e che ... Campagna "Per il Clima fuori dal Fossile", Italy Urgewald, Germany Movimento No TAP/SNAM di Brindisi, ...

Blog - Il Fatto Quotidiano - 3 ore fa

Persone: [ursula von der leyen](#) [leonardo](#)
Organizzazioni: [ue](#) [transizione ecologica](#)
Prodotti: [referendum 2020 clima](#)
Luoghi: [italia europa](#)
Tags: [roberto cingolani nucleare](#)

Basta bugie. Fermiamo il greenwashing. Portiamo in piazza la giusta transizione



...è stata l'autorizzazione ad inquinare (AIA) rilasciata per la centrale di compressione Snam di ... Tale progetto ad emissione zero, denominato Porto Bene Comune, alimentato esclusivamente da **impianti** ...

Global Project - 28-9-2021

Persone: [leonardo mario draghi](#)
Organizzazioni: [transizione ecologica](#) [snam](#)
Prodotti: [gas pandemia](#)
Luoghi: [civitavecchia italia](#)
Tags: [roberto cingolani bugie](#)

Stoccaggio e logistica: ecco le occasioni del metano bio -



Potrà essere certamente immesso nella Snam Rete Gas e utilizzato per i veicoli a metano. Se ... La progettazione dei biogestori, dunque, dovrebbe andare di pari passo con quella degli **impianti** di ...

Alessio Porcu - 19-8-2021

Persone: [ambrogio sprefico](#) [lorenzo loppa](#)
Organizzazioni: [industria](#) [frazione organica dei rifiuti solidi urbani](#)
Prodotti: [gas pnrr](#)
Luoghi: [frosinone ciociaria](#)
Tags: [metano stoccaggio](#)

Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO

Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano

Finanza Repubblica - 52 minuti fa

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7

Home > Economia > Snam, acquisiti da Asja Ambiente quattro impianti di biometano per 100 milioni

ECONOMIA

A⁻ A⁺

Martedì, 14 dicembre 2021

Snam, acquisiti da Asja Ambiente quattro impianti di biometano per 100 milioni

Gli impianti situati in Liguria, Lazio e Umbria, hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un valore di 100 milioni



Snam attraverso la

controllata Snam4Environment sottoscrive un accordo con Asja Ambiente Italia

Snam, attraverso la propria controllata **Snam4Environment** attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un **accordo con Asja Ambiente Italia**, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di **impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento** della **Forsu** (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di **biometano**.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una **capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW** in esercizio per un **enterprise value** di circa **100 milioni di euro**.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, **rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società**, proprietarie di altrettanti impianti dalla **capacità totale di circa 16 MW**, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il **perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni**, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è **coerente con la strategia di crescita di Snam** nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr).

L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Il **biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole** (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

Rothschild & Co. è advisor di Snam nell'operazione. Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

[Iscriviti alla newsletter](#) 

Commenti

TAGS:

asja

biometano

snam

Corporate - Il giornale delle imprese



POLITICA
 A Stoccolma il muro della gentilezza con cose calde per l'inverno



POLITICA
 Fico: "Sanità pubblica Ã pilastro della democrazia"



POLITICA
 Indo-Pacifico, Blinken alla Cina: fermi le "azioni aggressive"



CRONACHE
 Ravanusa, proseguono le ricerche degli ultimi due dispersi

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

14 dicembre 2021- 12:16

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia". Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

aiTV



Esplosione Ravanusa, ecco il salvataggio di una donna estratta dalle macerie



ALTO ADIGE

Comuni: Bolzano Merano Laives Bressanone [Altre località](#) ▾

Vai sul sito **TRENTINO**

- Cronaca
- Italia-Mondo
- Economia
- Sport
- Cultura e Spettacoli
- Foto
- Video
- Prima pagina
- Salute e Benessere
- Viaggiart
- Scienza e Tecnica
- Ambiente ed Energia
- Terra e Gusto
- Qui Europa
- Immobiliare

Sei in: [Ambiente ed Energia](#) » [Snam acquisisce impianti biometano da...](#) »

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

14 dicembre 2021 | A- | A+ | | |

bf018bc52bdc4549de0d0779a9492095.jpg

(ANSA) - MILANO, 14 DIC - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di

Foto

Primi passi all'aperto con mamma per l'orso polare Nanook

Video

Smantellato traffico internazionale di cuccioli a Rimini

AMBIENTE-E-ENERGIA

Smantellato traffico internazionale di cuccioli a Rimini (2)

AMBIENTE-E-ENERGIA

Smantellato traffico internazionale di cuccioli a Rimini

AMBIENTE-E-ENERGIA

Smantellato traffico internazionale di cuccioli a Rimini (3)

AMBIENTE-E-ENERGIA

acquisizione. (ANSA).

14 dicembre 2021 | A- | A+ |  |  | 

Home
Cronaca
Italia-Mondo

Economia
Sport
Cultura e Spettacoli

Foto
Video

Prima pagina
Comunicati stampa

S.I.E. S.p.A. - Società Iniziative Editoriali - via Missioni Africane n. 17 - 38121 Trento - P.I.01568000226 Redazione | [Scriveteci](#) | [Rss/xml](#) | [Pubblicità](#) | [Privacy](#)

ANSA.it • Piemonte • Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

Capacità totale di circa 8,5 Mw di cui 6Mw in esercizio

Redazione ANSA

MILANO

14 dicembre 2021

12:06

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - MILANO, 14 DIC - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



VIDEO ANSA



14 DICEMBRE, 11:30

ANSA LIVE ORE 12



informazione pubblicitaria



Home > Economia > Snam rileva 4 impianti di biometano da Asja Ambiente Italia

SNAM Martedì 14 dicembre 2021 - 12:13

Snam rileva 4 impianti di biometano da Asja Ambiente Italia

E sette progetti in costruzione e sviluppo



annunciato che attraverso la propria controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

Secondo quanto riporta un comunicato, nella prima fase l'operazione riguarda l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel

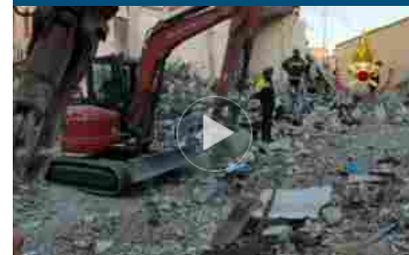
Rom



VIDEO



A Stoccolma il muro della gentilezza con cose calde per l'inverno



Ravanusa, proseguono le ricerche degli ultimi due dispersi



Indo-Pacifico, Blinken alla Cina: fermi le "azioni aggressive"

tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione, si legge, avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr).

L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

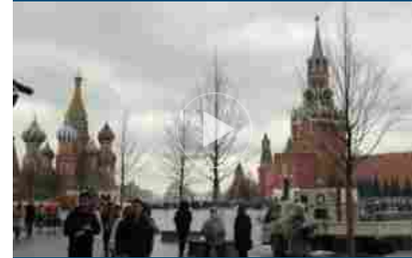
Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.



Ti potrebbe interessare anche



We4Guest, Guzzo: il software che mette l'albergatore al centro



Mosca argina il Covid con algoritmi, la più innovativa in Europa



Elon Musk è la persona dell'anno 2021 per la rivista Time

VEDI TUTTI I VIDEO



Diritto alla bellezza: a Eboli si chiude il terzo campus Giffoni

FTSE MIB +0,45% FTSE IT All Share +0,4% CAC 40 +0,08% DAX 40 +0,02% FTSE 100 +0,45% Dow Jones -0,89% NASDAQ -1,53% Spread BTP-Bund 129,00

CORRIERE DELLA SERA

L'Economia

RISPARMI, MERCATI, IMPRESE

ABBONATI
A 1€ AL MESE

LOGIN

FINANZA **BORSA E FONDI** RISPARMIO TASSE CONSUMI CASA LAVORO PENSIONI IMPRESE MODA OPINIONI EVENTI PROFESSIONISTI IN EUROPA

■ Decreto Rilancio ■ Casa, mutui e affitti

Spread Principali indici

12:32 Covid: Oms, stiamo vivendo uno tsunami di contagi, Governi devono agire	12:18 Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano	11:42 Intesa-Einaudi: liquidita' aumentata di 110 mld ma cala capacita'	11:21 Borse Cina: chiusure deboli con Omicron e immobiliare, Hong Kong cede
--	--	--	--

Borsa Italiana

Mercati Internazionali

EuroTLX

Fondi

Cambio Valuta



AZIONI

WARRANTS

OBBLIGAZIONI

ETF-ETC

ULTIM'ORA

Consulta l'ultim'ora relativa alla Borsa italiana e ai mercati azionari internazionali

12:18 | 14/12/2021

Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano

Per un enterprise value di circa 100 milioni (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 14 dic - - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, societa' che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione - riferisce una nota - riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro societa' detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una societa' titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacita' totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam (assistito dall'advisor Rotschild), al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque societa', proprietarie di altrettanti impianti dalla capacita' totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverra' nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sara' a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. com-che (RADIOCOR) 14-12-21 12:18:15 (0292)ENE,UTY 3 NNNN

Dati ritardati. Dati forniti da **vwd group Italia** - Fonte dati: Borsa Italiana e Mercati Internazionali

ULTIM'ORA

12:32 | 14/12/2021

Covid: Oms, stiamo vivendo uno tsunami di contagi, Governi devono

12:18 | 14/12/2021

Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano

11:42 | 14/12/2021

Intesa-Einaudi: liquidita' aumentata di 110 mld ma cala capacita'

L'ECONOMIA PER TE

LOTTA ALL'EVASIONE

Lotteria scontrini, come funziona: i codici per giocare e le vincite previste

EMERGENZA COVID

Vaccino obbligatorio per chi lavora: davvero puoi essere licenziato se non lo fai? I rischi

LA NUOVA EUROPA

Brexit: Erasmus, studio e lavoro. Che cosa cambia per gli italiani dal 1° gennaio 2021

INVESTIMENTI

Bitcoin, tecnologia, Borse: chi ha guadagnato di più nel 2020. Il grafico

CORRIERE TV



Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Teleborsa](#) > finanza

SNAM RILEVA PORTAFOGLIO DI IMPIANTI E PROGETTI DI SVILUPPO DI BIOMETANO



(Teleborsa) - **Snam**, società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un **accordo con Asja Ambiente Italia** per l'**acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo** nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi

urbani) e produzione di biometano. L'operazione è stata portata a termine con la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il perfezionamento dell'operazione avverrà **nel corso dei prossimi cinque anni**, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di **quattro società detentrici di altrettanti impianti** in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja **ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti** dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. L'accordo **riguarda anche il personale specializzato** nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa, afferma Snam in una nota, "è coerente con la **strategia di crescita di Snam nel settore del biometano** e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)".

(TELEBORSA) 14-12-2021 12:28

Titoli citati nella notizia

NOME	PREZZO ULTIMO CONTRATTO	VAR %	ORA	MIN OGGI	MAX OGGI	APERTURA
SNAM	5,132	+0,83	12.30.50	5,096	5,136	5,096

[Servizi](#)
[Pubblicità](#)
[Listino ufficiale](#)

[Altri link](#)
[Comitato Corporate Governance](#)

 EN



[Borsa Italiana Spa - Dati sociali](#) | [Disclaimer](#) | [Copyright](#) | [Privacy](#) | [Cookie policy](#) | [Credits](#) | [Codice di Comportamento](#)



NOTIZIE ITALIA

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

Oggi, 12:43 di Redazione Finanza



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

Fonte: Finanza.com

[Commenta la notizia \(0\)](#) [Invia ad un amico](#)

Lascia un commento

Per commentare effettuare l'accesso

[←](#) Pagina precedente [↶](#) Torna su



NOTIZIOMETRO

NOTIZIE ITALIA

Istat: pandemia ha accentuato il calo dei nati che continua nel 2021



Sempre meno coppie fanno figli in Italia. Come rivela l'Istat, il nostro paese registra ancora un record negativo per la natalità. Nel 2020 i nati...

NOTIZIE ITALIA

Asta Btp: allocati titoli a 3 anni 3,5 mld con rendimenti in rialzo



L'asta Btp di oggi fa il pieno ancora una volta con rendimenti in risalita dai minimi storici. Il Tesoro ha allocato il Btp triennale (...)

NOTIZIE ITALIA

UniCredit, Orcel concede briciole di attenzione a Mps ma sogna già risiko in Ue. Voglia di M&A anche per Banco BPM



Andrea Orcel, numero uno di UniCredit, si conferma chiaro su molte cose, ma forse un po' criptico su altre, soprattutto quando si tratta di Mps,...

DATI MACROECONOMICI

Eurozona: ad ottobre produzione industriale in salita dell'1,1% su base mensile



Nel mese di ottobre, la produzione industriale della zona euro segna un aumento mensile dell'1,1% dopo la flessione dello 0,2% di settembre. Il dato è peggiore delle...

NOTIZIE MONDO

14/12/2021 13:12

Borsa: Europa cauta, sale l'attesa per le mosse della Fed

14/12/2021 12:55

Migranti: Draghi ha avuto un colloquio con il direttore generale dell'Oim

14/12/2021 12:32

Covid: Oms, stiamo vivendo uno tsunami di contagi, Governi devono agire

14/12/2021 12:18

Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano

14/12/2021 12:07

Fico: Paese e' in momento di emergenza, legislatura prosegue fino a 2023

14/12/2021 12:00

Quirinale: Fico, la data per

Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano

Per un enterprise value di circa 100 milioni (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 14 dic - - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione - riferisce una nota - riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam (assistito dall'advisor Rotschild), al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

com-che

(RADIOCOR) 14-12-21 12:18:15 (0292)ENE,UTY 3 NNNN

FTSE MIB +0,46% FTSE IT All Share +0,42% CAC 40 +0,09% DAX 40 +0,03% FTSE 100 +0,47% Dow Jones -0,89% NASDAQ -1,53% Spread BTP-Bund 128,00 >

CORRIERE DELLA SERA

L'Economia

RISPARMI, MERCATI, IMPRESE

ABBONATI
A 1€ AL MESE

LOGIN

FINANZA BORSA E FONDI RISPARMIO TASSE CONSUMI CASA LAVORO PENSIONI IMPRESE MODA OPINIONI EVENTI PROFESSIONISTI IN EUROPA

Decreto Rilancio Casa, mutui e affitti

Spread Principali indici

12:32 Covid: Oms, stiamo vivendo uno tsunami di contagi, Governi devono agire**12:18** Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano**11:42** Intesa-Einaudi: liquidita' aumentata di 110 mld ma cala capacita'**11:21** Borse Cina: chiusure deboli con Omicron e immobiliare, Hong Kong cede

Borsa Italiana Mercati Internazionali EuroTLX Fondi Cambio Valuta

AZIONI WARRANTS OBBLIGAZIONI ETF-ETC

ULTIM'ORA

Consulta l'ultim'ora relativa alla Borsa italiana e ai mercati azionari internazionali

12:18 | 14/12/2021

Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano

Per un enterprise value di circa 100 milioni (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 14 dic - - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, societa' che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione - riferisce una nota - riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro societa' detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una societa' titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacita' totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam (assistito dall'advisor Rotschild), al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque societa', proprietarie di altrettanti impianti dalla capacita' totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverra' nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sara' a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. com-che (RADIOCOR) 14-12-21 12:18:15 (0292)ENE,UTY 3 NNNN

Dati ritardati. Dati forniti da **vwd group Italia** - Fonte dati: Borsa Italiana e Mercati Internazionali

ULTIM'ORA

12:32 | 14/12/2021

Covid: Oms, stiamo vivendo uno tsunami di contagi, Governi devono

12:18 | 14/12/2021

Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano

11:42 | 14/12/2021

Intesa-Einaudi: liquidita' aumentata di 110 mld ma cala capacita'

L'ECONOMIA PER TE

LOTTA ALL'EVASIONE

Lotteria scontrini, come funziona: i codici per giocare e le vincite previste

EMERGENZA COVID

Vaccino obbligatorio per chi lavora: davvero puoi essere licenziato se non lo fai? I rischi

LA NUOVA EUROPA

Brexit: Erasmus, studio e lavoro. Che cosa cambia per gli italiani dal 1° gennaio 2021

INVESTIMENTI

Bitcoin, tecnologia, Borse: chi ha guadagnato di più nel 2020. Il grafico

CORRIERE TV

ULTIMISSIME  adnkronos

Martedì 14 Dicembre - agg. 12:22

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

ULTIMISSIME ADN

Martedì 14 Dicembre 2021



Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Potrebbe interessarti anche

IL MISTERO

«Charlène di Monaco sfigurata dalla chirurgia estetica»: l'indiscrezione dell'esperta

• Charlene di Monaco, rabbia incontrollabile: ecco il vero motivo del ricovero • Charlene di Monaco, il commovente abbraccio dopo mesi con Alberto e i figli: «Che emozione!»

PERSONE

Corona, nuova frecciata a Ilary Blasi: «La madre mi portava le sue foto nuda»

• Lite Blasi-Corona, Signorini svela il dietro le quinte e la reazione di Totti

Cerca



CORRIEREDELLUMBRIA.it

#Perugia

#Provincia Perugia

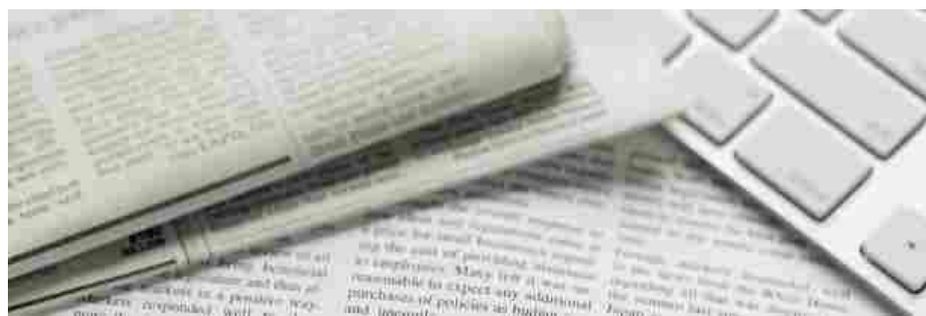
#Terni

#Provincia Terni

HOME / CORR.IT / ADNKRONOS

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Condividi:



14 dicembre 2021

a a a

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

SIENA



Quarta Repubblica e la morte di David Rossi: "Nuovi e inquietanti dettagli" | Video

Corriere dell'Umbria TV



Maltempo in Umbria, decine di interventi dei vigili del fuoco. Per la neve alberi pericolosi... bloccate



Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

L'intruso **Davide Vecchi**

CORRIERE
DELL'UMBRIA.it

Caso David Rossi, dopo otto anni
un barlume di onestà?

Taboola Feed



on gli amici, accusa l'intossicazione e dopo nove giorni muore a 15 anni. Indagati ornate e medico

i 15 anni è morto dopo aver mangiato sushi in un ristorante giapponese. Aveva solo 15 anni e si chiamava Luca



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

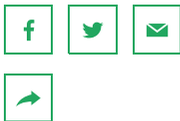
Cerca

f t o

CORRIERE AREZZO.it

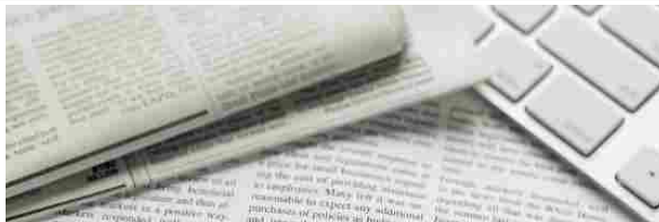
TOSCANA SPORT ITALIA METEO

Condividi:



HOME / CORR.IT / ADNKRONOS

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano



14 dicembre 2021

a a a

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Taboola Feed



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

SIENA

CORRIERE AREZZO.it

Quarta Repubblica e la morte di David Rossi: "Nuovi e inquietanti dettagli" | Video

POLITICA E COVID

CORRIERE AREZZO.it

Stato di emergenza, proroga di altri tre mesi: Draghi convoca il Consiglio dei ministri

ROMA

Ancora un'esplosione per una fuga di gas, donna in gravi condizioni

CORRIERE AREZZO.it

NATALE

Panettoni, la classifica dei migliori nei supermercati: per Altroconsumo vince Maina, sul podio Vergani e Coop

CORRIERE AREZZO.it

In evidenza

Corriere di Arezzo TV



Arezzo, la Provincia: "Neve sopra i 400 - 500 metri, mezzi in azione, prudenza alla guida... Video



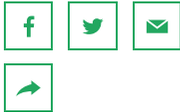
Cerca

f t o

CORRIERE DI RIETI .it

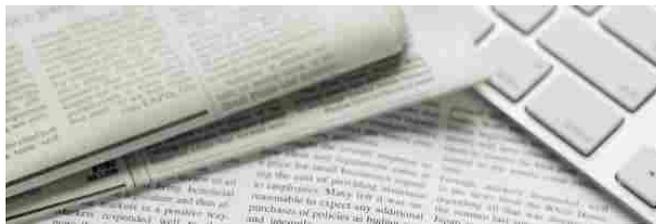
LAZIO RIETI METEO

Condividi:



HOME / CORR.IT / ADNKRONOS

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano



14 dicembre 2021

a a

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

SIENA

CORRIERE DI RIETI .it

Quarta Repubblica e la morte di David Rossi: "Nuovi e inquietanti dettagli" | Video

POLITICA E COVID

CORRIERE DI RIETI .it

Stato di emergenza, proroga di altri tre mesi: Draghi convoca il Consiglio dei ministri

NATALE

Panettoni, la classifica dei migliori nei supermercati: per Altroconsumo vince Maina, sul podio Vergani e Coop

CALCIO

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Champions League, il sorteggio bis non premia l'Inter: sfida al Liverpool. La Juventus con il Villareal

CORRIERE Rieti

In evidenza

Corriere di Rieti TV

Rieti, escursionista disperso sui Monti della Laga. Le ricerche del soccorso alpino | Video



L'intruso Davide Vecchi

CORRIERE NELL'UMBRIA.it

Caso David Rossi, dopo otto anni un barlume di onestà?



Cerca

f t o

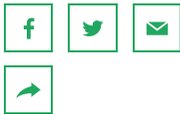
CORRIERE SIENA .it

TOSCANA

PALIO

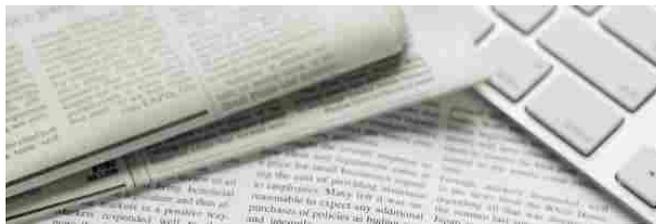
COVID

Condividi:



HOME / CORR.IT / ADNKRONOS

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano



14 dicembre 2021

a a a

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

ROMA

CORRIERE SIENA .it

Ancora un'esplosione per una fuga di gas, donna in gravi condizioni

POLITICA E COVID

CORRIERE SIENA .it

Stato di emergenza, proroga di altri tre mesi: Draghi convoca il Consiglio dei ministri

NATALE

Panettoni, la classifica dei migliori nei supermercati: per Altroconsumo vince Maina, sul podio Vergani e Coop

CALCIO

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Champions League, il sorteggio bis non premia l'Inter: sfida al Liverpool. La Juventus con il Villareal

CORRIERE SIENA

In evidenza**Corriere di Siena TV****Palio di Siena, la storia del fantino Aceto in quattro puntate****L'intruso Davide Vecchi****CORRIERE UMBRIA****Caso David Rossi, dopo otto anni un barlume di onestà?****CORRIERE DI SIENA**.it

Gestione Cookie Privacy Policy

Contatti

Pubblicità

Condizioni Generali

Credits



Edicola digitale



Corriere Shopping



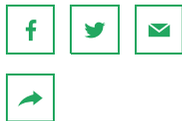
Cerca

f t o

CORRIERE VITERBO.it

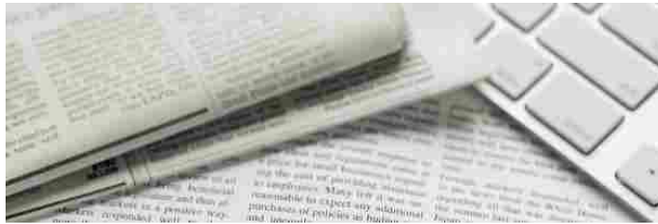
LAZIO COVID SPORT

Condividi:



HOME / CORR.IT / ADNKRONOS

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano



14 dicembre 2021

a a a

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

SIENA

CORRIERE VITERBO

Quarta Repubblica e la morte di David Rossi: "Nuovi e inquietanti dettagli" | Video

ROMA

CORRIERE VITERBO

Ancora un'esplosione per una fuga di gas, donna in gravi condizioni

POLITICA E COVID

Stato di emergenza, proroga di altri tre mesi: Draghi convoca il Consiglio dei ministri

IL BANDO

Terremoto Centro Italia, sessanta milioni per Università e ricerca. Carfagna: "Contrastare l'esodo dei giovani"

In evidenza

Corriere di Viterbo TV



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Snam compra impianti di biometano da Asja Ambiente. Enterprise value 100 milioni

Snam ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani e produzione di biometano. Il deal ha un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'acquisizione, si legge in un comunicato della società guidata da Marco Alverà (nella foto di copertina), viene effettuata attraverso la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il deal L'operazione riguarda, nella



prima fase, l'acquisizione di quattro società, detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione, con previsione di vita utile di circa vent'anni, situati in Liguria, Lazio e Umbria. E l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Gli impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 megawatt, di cui 6 megawatt in esercizio. L'accordo, inoltre, prevede che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti, dalla capacità totale di circa 16 megawatt, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti. La costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti. Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile, che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze, utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

ECONOMIA &
LAVORO

AMBIENTE

MOBILITÀ

CASA

ENERGIA

ALIMENTAZIONE &
BENESSERE

VIAGGIARE



Ecoseven » Flash News » Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

SNAM: ACCORDO CON ASJA AMBIENTE ITALIA PER RILEVARE 4 IMPIANTI BIOMETANO

Publicato in **Flash News**.

Condividi questo articolo:



Milano, 14 dic. (Adnkronos) – Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

< Articolo precedente

Articolo successivo >

VUOI TROVARE UN ARTICOLO?

Cerca ...

ULTIMI ARTICOLI

[Basket: Nba, super Tatum trascina Boston al successo su Milwaukee](#)

[Casa: indagine Intesa Sp-Ce, dopo smartworking e Dad ora gli italiani la vogliono più grande](#)

[Covid: Fico, 'proroga emergenza è coerente, concordo'](#)

[Fietta \(Fondazione Inarcassa\): 'Bene Sismabonus ma è Cenerentola rispetto ad altri bonus'](#)

[Covid: Fontana, 'numeri in crescita ma Lombardia avrà un bianco Natale'](#)



ENORDOVEST

di Rodolfo Bosio

[Prima Pagina](#) / [Notizie](#) / [Curiosità](#) / [Appuntamenti](#) / [Bandi & Concorsi](#) / [Compleanni del mese](#) / [Tutte le notizie](#)**ADB** | CORPORATE
ADVISORYConsulenza specializzata per PMI in
operazioni di finanza straordinaria

+39 011 0240438 | info@adbcorporate.it | www.adb.it

NOTIZIE | 14 dicembre 2021

Maxi vendita di Asja (Re Rebaudengo) a Snam



Agostino Re Rebaudengo

Attraverso la propria controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, la Snam ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società torinese che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio e di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, oltre che l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio, per un enterprise value di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal **Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)**.

L'operazione conferma la capacità di Asja, fondata, controllata e guidata dal torinese Agostino Re Rebaudengo, di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

Snam annuncia di aver siglato con Asja Ambiente Italia un accordo per l'acquisizione di **un portafoglio di impianti e progetti nel settore della produzione di biometano** e del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani). L'operazione è stata realizzata attraverso la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il perfezionamento avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. Rothschild & Co. è stato advisor di Snam nell'operazione.

Nella prima fase, Snam acquisirà quattro società che controllano altrettanti impianti di recente costruzione in Liguria, Lazio e Umbria. Inoltre, Snam entrerà nel capitale di una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

In base all'accordo, al verificarsi di alcune condizioni, Snam rileverà poi da Asja altre cinque società proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

L'iniziativa, afferma Snam in una nota, "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)".



Home > Ansa > Economia - Finanza

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

Di Ansa — 14/12/2021 in Economia - Finanza



(ANSA) – MILANO, 14 DIC – Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. (ANSA).

Tags: Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

In evidenza



Latitante arrestato nella notte dalla guardia di finanza e dai carabinieri di Menaggio

01

0 CONDIVIDI

02

Cantù, al ristorante con il green pass di un altro. Scoperto e denunciato dalla polizia locale

0 CONDIVIDI

03

Variante della Tremezzina, due settimane di lavori: bonifica degli ordigni e costruzione del campo base di Grandola

0 CONDIVIDI

04

Sant'Anna, in Terapia intensiva su 7 ricoverati 6 non sono vaccinati. I numeri e le previsioni

0 CONDIVIDI

Cerca...



Commenti recenti

- Andrea Pozzoli su Covid, in Svizzera situazione "critica" ma nessun provvedimento
- Bellugi lorenzo su Comasca 55enne no vax denunciata per istigazione a delinquere e imbrattamento
- Alberto Longatti su In edicola oggi l'ultimo numero del Corriere di Como: una storia prestigiosa, una fine ingloriosa



Rothschild &Co e Deutsche Bank nell'accordo tra Snam e Asja Ambiente Italia

CORPORATE FINANCE/M&A

🕒 14 Dicembre 2021

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. Rothschild & Co ha assistito Snam nell'operazione con un team composto da **Alessandro Bertolini Clerici** (Global Partner e Head of Energy & Power Italy, nella foto); **Marco Ricciotti** (Director); **Simona De Dominicis** (Associate); **Stefano Selva** (Senior Analyst). Deutsche Bank è stata invece Financial Advisor del venditore Asja Ambiente, con il team di Corporate Advisory della Bank for Entrepreneurs guidato da **Paolo Roncati**.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

Rothschild & Co e Deutsche Bank nell'accordo tra Snam e Asja Ambiente Italia



Stampa o Scarica PDF

Tags:

Alessandro Bertolini Clerici

Asja Ambiente Italia

Paolo Roncati

Rothschild & Co.

Slider

Snam

Email

Iscriviti

Financecommunity.it

Info Contatti

Lanciata nel maggio 2014, la testata si rivolge a *bankers*, fondi di *private equity*, operatori del *real estate* SGR.

MAG

La testata, al livello di contenuti, si focalizza sul mercato *finance*, ovvero sugli spostamenti e cambiamenti di poltrona, le operazioni e relativi *advisors*, piuttosto che su approfondimenti e dati analitici sull'evoluzione del mercato.

Report

Library

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo



Redazione Finanza

14 dicembre 2021 - 12:43

MILANO (Finanza.com)

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

[Lascia un commento](#)

per poter lasciare un commento è prima necessario eseguire il login

Username

Password

Ultime notizie

14.12.2021 - 13:10

Banco BPM, Castagna torna su risiko con Bper. Che però sarebbe interessata a Carige. Titolo banca ligure schizza fin oltre +8%

14.12.2021 - 12:43

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

14.12.2021 - 11:58

Istat: pandemia ha accentuato il calo dei nati che continua nel 2021

14.12.2021 - 11:47

Asta Btp: allocati titoli a 3 anni 3,5 mld con rendimenti in rialzo

14.12.2021 - 11:16

Eurozona: ad ottobre produzione industriale in salita dell'1,1% su base mensile

14.12.2021 - 10:42

Mps bene in Borsa dopo 'aiuto nei limiti' di UniCredit. AD Bastianini: 'post ristrutturazione può stare bene anche sola'

14.12.2021 - 10:28

Titolo UniCredit scatta di nuovo con parole Orsel: 'forte base italiana ma proiettata all'estero'. Mercati fiutano risiko Ue

14.12.2021 - 09:26

Fincantieri: presentata offerta per Modular Multirole Patrol Corvette

14.12.2021 - 09:22

Iveco in partnership con Air Liquide per accelerare mobilità dei veicoli pesanti a idrogeno in Europa

14.12.2021 - 09:16

Piazza Affari tonica con banche in prima fila, bene anche TIM

SPREAD BTP-BUND 10Y

129,2

17:21:00

elaborazione



 Indici Grafico Migliori & Peggiori

FTSE MIB	26711,32	0,60	
FTSE IT. ALL-SHARE	29262,27	0,58	

Indici

ore 17:35
Ftse Mib -0.36 %
26.721,98

ore 17:47
All Shares -0.35 %
29.284,12

ore 17:55
Dax -0.1 %
15.623,31

ore 18:05
Cac40 -0.24 %
6.991,68

Home » Notizie » Uncategorized »

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

14/12/2021 12:43 di Redazione Finanza

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di ...

FACEBOOK TWITTER LINKEDIN

Se vuoi aggiornamenti su *Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo* inserisci la tua email nel box qui sotto:

Scrivi la tua email...

ISCRIVITI

Si No Acconto al trattamento dei dati per attività di marketing.

Compilando il presente form acconsento a ricevere le informazioni relative ai servizi di cui alla presente pagina ai sensi dell'[informativa sulla privacy](#).

Abbiamo ricevuto la tua richiesta di iscrizione. Se è la prima volta che ti registri ai nostri servizi, **conferma la tua iscrizione** facendo clic sul link ricevuto via posta elettronica.

UFFICIO STUDI ANALISI TECNICA

13/12/2021

S&P 500 e Oro

S&P 500Dopo il ritracciamento della parte finale di novembre in cui l'indice americano ha perso più del 4% dai massimi storici, nell'ultima [...]

SPREAD BTP-BUND 10Y

129,2

17:21:00

elaborazione Borse.it

Se vuoi ricevere informazioni personalizzate compila anche i seguenti campi opzionali.

Anno di nascita

Sesso

Provincia

Professione

Titolo di studio

Telefono

Si No Accenso al trattamento dei dati per attività di marketing.

Si No Accenso al trattamento dei dati ai fini della comunicazione a terzi per loro attività di marketing.

COMPLETA

Compilando il presente form acconsento a ricevere le informazioni relative ai servizi di cui alla presente pagina ai sensi dell'[informativa sulla privacy](#).

NEWS CORRELATE

03/12/2021 15:18

[Digital advertising, la sottovalutazione del "giusto contesto"](#)

Le aziende misurano i risultati delle ADV attraverso KPI prefissati, che spesso però non valutano il contesto di pubblicazione, decisivo per molti utenti.

SUPERATI I 2.700 MLD 4 DI MARKET CAP 01/12/2021 13:28

[Apple macina record, ieri +3% nel sell-off generale. Per analisti è la 'safe haven stock' per eccellenza](#)

Nuovi massimi storici per il titolo Apple che ieri ha toccato quota 165,3 \$ con un balzo del 3,1% che permette al colosso di Cupertino di superare i 2,7 trilioni ...

22/11/2021 18:25

[TIM, il titolo vola a Piazza Affari \(+27%\) dopo l'offerta KKR](#)

Balzo in Borsa del titolo TIM a seguito dell'offerta KKR finalizzata a una OPA amichevole a 0,505 euro per azione.

NEL 2022 LA RIMONTA PER IL COLOSSO DELL'E-COMMERCE? 19/11/2021 14:16

[Amazon top pick di Goldman Sachs: il nuovo target price. E ora, dopo sberla in UK, divorzio da Visa anche in Usa?](#)

Amazon si conferma scelta top di Goldman Sachs nel settore Internet made in Usa. Dopo aver sottoperformato nel corso di quest'anno rispetto alle sue rivali Big Tech, secondo gli strategist del ...

METALLI PREZIOSI 13/11/2021 19:07

[L'inflazione funge da defibrillatore per oro e argento. Ecco dove potrebbe arrivare il metallo giallo](#)

Settimana positiva per l'oro che ha trovato sponda nel balzo oltre le attese dell'inflazione Usa. I prezzi dell'oro e di altre commodities come l'argento hanno infatti dato segnali di forza ...

14 12 2021 Flash: Car Sharing, operatori: "Tagliare l'Iva dal 22 al 10%" 49 minuti fa

CERCA NEL SITO...



Presidente: Ernesto Auci Direttore: Franco Locatelli

ECONOMIA E IMPRESE • FINANZA E MERCATI • RISPARMIO • PENSIONI • TASSE • LAVORO • FOOD • CULTURA • SPORT • POLITICA • MONDO

NEWS INTERVISTE COMMENTI ARTE TECH TUTORIAL TUTTE LE NOTIZIE COMPARA TARIFFE FACEBOOK TWITTER LINKEDIN RSS

HOME > ECONOMIA E IMPRESE > BIOMETANO: SNAM COMPRA IMPIANTI E PROGETTI DI ASJA

CONDIVIDI

TWITTER FACEBOOK LINKEDIN STAMPA EMAIL

Biometano: Snam compra impianti e progetti di Asja

14 Dicembre 2021, 13:06 | di FIRSTonline | 0

Siglato un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di quattro impianti e successivamente di 7 progetti in corso di costruzione sviluppo – L'operazione copre un arco di 5 anni



Snam annuncia di aver siglato con Asja Ambiente Italia un accordo per l'acquisizione di **un portafoglio di impianti e progetti nel settore della produzione di biometano** e del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani). L'operazione è stata realizzata attraverso la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il perfezionamento avverrà nel corso dei

prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

Nella prima fase, Snam acquisirà quattro società che controllano altrettanti impianti di recente costruzione in Liguria, Lazio e Umbria. Inoltre, Snam entrerà nel capitale di una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

IN EVIDENZA



Fed, tapering in arrivo ma svolta solo nel 2022: parla Baglioni

LUIGI MARCADELLA | 14 Dicembre 2021, 7:47

Tutti gli occhi sono rivolti all'atteso summit della Fed di mercoledì 15 dicembre - Secondo l'economista Angelo Baglioni dell'Università Cattolica, è probabile la riduzione dell'acquisto di titoli ma "il vero cambio di passo con l'aumento dei tassi d'intesse" arriverà presumibilmente "a metà del 2022"

COMMENTI ED EDITORIALI



Franco Locatelli



In base all'accordo, al verificarsi di alcune condizioni, Snam rileverà poi da Asja altre cinque società proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

L'iniziativa, afferma Snam in una nota, "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)".



Publicato in: [Economia e Imprese](#)

Tag: [Snam](#)



Claudia Segre



Giovanni Ferri

ARCHIVIO

Seleziona il mese



Bitcoin fa rotta sugli Emergenti e Zuckerberg rilancia Libra

Ugo BERTONE | 14 Dicembre 2021, 13:36



FIRSTonline

FIRSTonline è un giornale web indipendente di economia, finanza e borsa edito da A.L. Iniziative Editoriali S.r.l. con sede legale a Roma, fondata e controllata da [Ernesto Auci](#) e [Franco Locatelli](#) e partecipata da due soci di minoranza (Alessandro Pavese e Laura Rovizzi). Il portale e le sue applicazioni sono nel quotidiano realizzate da due agili redazioni, una a Milano e una a [Roma](#), e da un innovativo ed efficace team di manager dell'innovazione e del web.

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...



Car Sharing, operatori: "Tagliare l'Iva dal 22 al 10%"



Disuguaglianze e povertà, Intesa Sanpaolo punta sul sociale



Transizione energetica: una pioggia di miliardi nel 2022



Economia, la variante Omicron è una benedizione: ecco perchè

Commenta

Commento

Nome *

Email *



Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati per il prossimo commento.

Aggiungi il mio indirizzo di posta elettronica alla mailing list della newsletter

Commenta

Ti potrebbe interessare anche





Home » Notizie

Snam rileva quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo

14/12/2021 13:50:18

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR). L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55. Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

RV - www.ftaonline.com

[Comunicati titoli italia](#) | [Mercato Italiano](#)

[Tweets by Fta_Public](#)

TRADING SYSTEM

dati validi per la giornata del 14/12/2021

Strumento	Ultimo segnale	Risultato
BPER BANCA	Vendita	13.80%
UNICREDIT	Acquisto	11.90%
TENARIS	Vendita	11.80%
INTESA SANPAOLO	Vendita	10.60%
POSTE ITALIANE	Vendita	10.40%
SAIPEM	Vendita	9.50%
LEONARDO	Vendita	8.70%
AZIMUT	Vendita	6.90%
STELLANTIS	Vendita	6.60%
FINCOBANK	Vendita	6.30%

ACCEDI

VIDEO

Russell 2000 e S&P500, ecco dove andremo a finire

Borse, nuovi rialzi in arrivo nonostante l'inflazione alta

[CANALE YOUTUBE](#)

NEWSLETTER

Newsletter Italia

Newsletter Indici Azionari

SOCIAL



TRENTINO

Comuni: Trento Rovereto Riva Arco [Altre località](#) ▼

Vai sul sito **ALTO ADIGE**

[Cronaca](#) | [Italia-Mondo](#) | [Foto](#) | [Video](#) | [Montagna](#) | [Scuola](#) | [Economia](#) | [Sport](#) | [Cultura e Spettacoli](#)
[Salute e Benessere](#) | [Viaggiare](#) | [Scienza e Tecnica](#) | [Ambiente ed Energia](#) | [Terra e Gusto](#) | [Qui Europa](#) | [Speciali](#)

Sei in: [Ambiente ed Energia](#) » [Snam acquisisce impianti biometano da...](#) »

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

14 dicembre 2021 | A- | A+ | 🖨️ | 🔗 | ✉️

bf018bc52bdc4549de0d0779a9492095.jpg

(ANSA) - MILANO, 14 DIC - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di

Foto

A Borgo uno stabilimento da 3 mila metri quadri per produrre il pane

Video

Smantellato traffico internazionale di cuccioli a Rimini

AMBIENTE-E-ENERGIA ▶

Smantellato traffico internazionale di cuccioli a Rimini (2)

AMBIENTE-E-ENERGIA ▶

Smantellato traffico internazionale di cuccioli a Rimini

AMBIENTE-E-ENERGIA ▶

Smantellato traffico internazionale di cuccioli a Rimini (3)

AMBIENTE-E-ENERGIA ▶

acquisizione. (ANSA).

14 dicembre 2021 | A- | A+ |  |  | 

Home
Cronaca
Italia-Mondo

Foto
Video
Montagna

Scuola
Economia
Sport

Cultura e Spettacoli
Comunicati stampa

S.I.E. S.p.A. - Società Iniziative Editoriali - via Missioni Africane n. 17 - 38121 Trento - P.I.01568000226 Redazione | [Scriveteci](#) | [Rss/xml](#) | [Pubblicità](#) | [Privacy](#)



Il Dubbio di oggi

Il Dubbio del lunedì



IL DUBBIO



martedì 14 dicembre 2021

[GIUSTIZIA](#) [POLITICA](#) [AVVOCATURA](#) [CARCERE](#) [CRONACHE](#) [CULTURE](#) [INTERVISTE](#) [COMMENTI](#) [ABBONAMENTI](#)

[LEGGI IL DUBBIO](#)

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano



Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, [...]

 di Adnkronos

MARTEDÌ 14 DICEMBRE 2021



Milano, 14 dic. (Adnkronos) – Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella

[Sfoggia il giornale di oggi](#)

produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

[Log in](#)



Come abbonarsi

Ultime News

CRONACA
L.elettorale: Fico, 'decidono i partiti, ma ci sono tante cose da fare prima'

di Adnkronos
 — MARTEDÌ 14 DICEMBRE 2021

CRONACA
Basket: Nba, gli Hawks di Gallinari ko in casa contro i Rockets

di Adnkronos
 — MARTEDÌ 14 DICEMBRE 2021

CRONACA
Eutanasia: Fico, 'basta retorica, foto aula vuota non rappresenta lavoro Camera'

di Adnkronos
 — MARTEDÌ 14 DICEMBRE 2021

ai successo su Milwaukee

CRONACA
 Covid: circolare Viminale, da domani obbligo booster anche per personale

CRONACA
 Samsung Stackers, kit di contenitori per alimenti ispirata a Tetris

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

14 DIC 2021



Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in

relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

I PIÙ LETTI DI ADN KRONOS



IL FOGLIO

Covid Italia, bollettino Protezione Civile e contagi regioni 13 dicembre

IL FOGLIO

Covid: Cdm su proroga stato emergenza al 31/03 domani pomeriggio

IL FOGLIO

Covid Italia, 12.712 contagi e 98 morti: bollettino 13 dicembre

IL FOGLIO quotidiano



[Privacy Policy](#)
[Contatti](#)
[Pubblicità](#)
[FAQ - Domande e risposte](#)
[RSS](#)
[Termini di utilizzo](#)
[Change privacy settings](#)

[TORNA ALL'INIZIO](#)

ULTIMISSIME  adnkronos

Martedì 14 Dicembre - agg. 12:21

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

ULTIMISSIME ADN

Martedì 14 Dicembre 2021



Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Potrebbe interessarti anche

TENNIS

Emma Raducanu positiva al Covid salta l'esibizione di Abu Dhabi

GRAN BRETAGNA

Viagra, gli effetti collaterali su un uomo che ha preso troppe pillole blu

• Il Viagra una speranza per la prevenzione dell'Alzheimer • Prodotti contraffatti, la tossicologa

OBBLIGO

PER TE LE GARANZIE NON SONO MAI TROPPE?

martedì, 14 dicembre 2021

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente



Seguici su



"La libertà al singolare esiste solo nelle libertà al plurale"

Benedetto Croce

Politica Esteri Cronaca **Economia** Sostenibilità Innovazione Lavoro Salute Cultura Costume Spettacolo Sport Motori iGdI TV

9 errori d'investimento da evitare con un portafoglio di 500.000 €

Per investitori con un portafoglio di 500.000 €: ricevi la guida e gli aggiornamenti periodici.

[Scopri di più](#)

FISHER INVESTMENTS ITALIA*

» Giornale d'italia » Economia Finanza

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare impianti di biometano e progetti in costruzione e sviluppo

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita nel settore di Snam per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave per la transizione ecologica

14 Dicembre 2021

	Prezzi folli fino a -80%	KASANOVA
	La tua profumeria online	CHARME
	Colección para Mujer	PLEASE
	Zum Anbieter	



Snam ha firmato un accordo con **Asja Ambiente Italia** per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di **biometano**. L'operazione è attuata attraverso la propria controllata **Snam4Environment** attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare e Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico.



FISHER INVESTMENTS ITALIA

9 errori d'investimento da evitare con un portafoglio di 500.000 €

Per investitori con un portafoglio di 500.000 €: ricevi la guida e gli aggiornamenti periodici.

Scopri di più

Articoli Recenti

La Farmacia di fiducia

Zum Anbieter



AD

Basta un portafoglio da 500.000 € per una pensione confortevole?

Fisher Investments Italia

outbrain ▶

Snam: l'intesa con Asja Ambiente Italia contribuirà allo sviluppo del settore del biometano, filiera chiave per la transizione ecologica

L'accordo nella prima fase riguarderà l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'intesa prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

Tags: Snam | Asja Ambiente Italia | FORSU | biometano
 Snam4Environment

In più, proteggi la tua mobilità con
SCONTI FINO AL 35%

FAI UN PREVENTIVO

Iniziativa soggetta a limitazioni. Concorso valido dal 04/07/2021 al 31/12/2021. Info e regolamento su [www.fsitaliane.it](#)

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Insieme per la ripartenza del Paese

[www.fsitaliane.it](#) **FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

30€ DI BONUS SE ADERISCI ONLINE

Con **SCEGLI OGGI** di Enel Energia hai il prezzo della componente energia scontato del 30% e bloccato per 2 anni.

SCOPRI DI PIÙ

100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energia

Più visti



Soleil Sorge
 bestemmia al Gf Vip?
 Il video, chiesta la
 squalifica... Clamoroso



Ema Motorsport
 storia: "Disastro,
 furto, sfratto e ho
 mollato tutto". VIDEO



Covid e pandemia,
 l'intervista a Reiner
 Fuellmich in cui
 "spiega la ver... VIDEO



Alex Belli squalificato
 dal Grande Fratello
 Vip: ha violato le
 misure di sicurezza



Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

ULTIMISSIME ADN

Martedì 14 Dicembre 2021



Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Potrebbe interessarti anche

SALUTE

La rabbia e la fatica: tre fattori possono causare ictus immediato

PRIMO PIANO

Gardaland, il Gigante di Pietra in costruzione per la nuova attrazione a tema Jumanji

PRIMO PIANO

Femminicidio di Misterbianco: trovato morto il presunto

Economia | News

Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano



2 Minuti di Lettura

Martedì 14 Dicembre 2021, 12:45



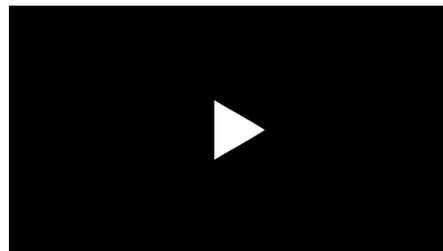
(Teleborsa) - Snam, società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un **accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo** nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione è stata portata a termine con la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il perfezionamento dell'operazione avverrà **nel corso dei prossimi cinque anni**, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di **quattro società detentrici di altrettanti impianti** in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja **ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti** dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. L'accordo **riguarda anche il**

Il Messaggero TV

Franceschini: «Se avversario vuole andare al voto è in vantaggio. Non glielo devi consentire»



Della stessa sezione

personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa, afferma Snam in una nota, "è coerente con la **strategia di crescita di Snam nel settore del biometano** e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

COMMENTA

COMMENTA LA NOTIZIA - NOME UTENTE

Scrivi qui il tuo commento

IN VIA COMMENTO

ULTIMI INSERITI

PIÙ VOTATI

Nessun commento presente



Direttiva Ue casa, corsa per modificarla: salto di classe più morbido, margini sul divieto di vendita/affitto e bonus strutturali

di Giacomo Andreoli



Dieta, ecco i cinque cibi da eliminare per perdere peso



Lega Pro, la top gol della 18ª giornata



Ictus, quali le cause? Rabbia e fatica tra i fattori principali



Ambiente, la Cina acquista tecnologie anti-inquinamento "made in Italy"

LE PIÙ LETTE



Valeria Fabrizi a Domenica In: «Elena Sofia Ricci non vuole più fare "Che dio ci aiuti"»



IL CONTRATTO
Statali, "scatti" da 2.200 euro: incentivi legati a merito ed età, sarà più facile fare carriera

di Andrea Bassi



HOME

CANALI TEMATICI ▾

CULTURA E SPETTACOLI

MAGAZINE ▾

EVENTI

TROVA AUTO

ANNUNCI ▾

VIDEO

LA STAMPA

IL SECOLO XIX

ACCEDI

METEO

FINANZA

GEDI SMILE

NEWSLETTER

LEGGI IL QUOTIDIANO

ABBONATI

REGALA

GENOVA

PROVINCE ▾

LIGURIA

ITALIA

MONDO

ECONOMIA

SPORT ▾

Cerca

LISTINO ALL-SHARE

NEWS

TUTTE LE SOCIETÀ LIGURI

TUTTE LE SOCIETÀ PIEMONTESE

Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano

TELEBORSA

Pubblicato il 14/12/2021
Ultima modifica il 14/12/2021 alle ore 12:28

Snam, società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un **accordo con Asja Ambiente Italia** per l'**acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo** nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi

urbani) e produzione di biometano. L'operazione è stata portata a termine con la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il perfezionamento dell'operazione avverrà **nel corso dei prossimi cinque anni**, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di **quattro società detentrici di altrettanti impianti** in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja **ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti** dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. L'accordo **riguarda anche il personale specializzato** nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa, afferma Snam in una nota, "è coerente con la **strategia di crescita**

di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)".

Per vedere l'andamento dei titoli durante la giornata collegati a [finanza.lastampa.it](https://www.finanza.lastampa.it)

Servizio a cura di **teleborsa**



[Redazione](#) | [Scriveteci](#) | [Rss/XML](#) | [Pubblicità](#) | [Cookie Policy](#) | [Privacy](#)

Via Ernesto Lugaro n. 15 - 00126 Torino - P.I. 01578251009 - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GEDI Gruppo Editoriale S.p.A.

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.



Radiocor



Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano

14 dicembre 2021

Per un enterprise value di circa 100 milioni (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 14 dic - - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, societa' che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione - riferisce una nota - riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro societa' detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una societa' titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacita' totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam (assistito dall'advisor Rothschild), al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque societa', proprietarie di altrettanti impianti dalla capacita' totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverra' nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sara' a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

com-che

(RADIOCOR) 14-12-21 12:18:15 (0292)ENE,UTY 3 NNNN

Le ultime da Radiocor

14 dicembre, 12:32

Covid: Oms, stiamo vivendo uno tsunami di contagi, Governi devono agire

14 dicembre, 12:18

Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano

14 dicembre, 11:42

Intesa-Einaudi: liquidita' aumentata di 110 mld ma cala capacita' risparmio

[Vedi tutte ->](#)



ENERGIA E AMBIENTE

📱 / SHARE

SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo

Pubblicazione: 14.12.2021 - La Redazione

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave nella strategia nazionale di transizione ecologica



Un impianto Asja

f Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

Cambiamento climatico, veto Russia su bozza Onu/ "Minaccia sicurezza? Inaccettabile"



ULTIME NOTIZIE DI ENERGIA E AMBIENTE

NON SOLO CARO BOLLETTE/ Le follie che ci regala la transizione energetica accelerata

11.12.2021 alle 00:19

Stop auto a motore termico entro 2035/ Addio benzina e diesel: cosa succede

10.12.2021 alle 23:55

"Blackout totale? Perché può succedere, cosa fare"/ Aparo von Fließ "Europa al limite"

10.12.2021 alle 19:50

Ue: "stop vendita e affitto case che sprecano energia"/ Bozza Commissione: cosa dice

09.12.2021 alle 20:10

USA vs RUSSIA/ Il conto salato che famiglie e imprese rischiano di pagare

08.12.2021 alle 02:06



L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

"Parlo con le piante, loro capiscono"/ Mancuso (botanico): "Anche il principe Carlo..."

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

NON SOLO CARO BOLLETTE/ Le follie che ci regala la transizione energetica accelerata

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TI POTREBBE INTERESSARE



VEDI TUTTE

ULTIME NOTIZIE

Bollettino coronavirus Lombardia 14 dicembre/ 50mila positivi: primi 4 casi Omicron

14.12.2021 alle 12:13

INDUSTRIA/ Mariotti (Ucimu): "Lamiere 22 a Fieramilano per accelerare la ripresa"

14.12.2021 alle 12:02

Oroscopo Paolo Fox, oggi 14 dicembre 2021/ Pesci, Scorpione e Cancro: fortuna e...

14.12.2021 alle 02:37

"No vax in terapia intensiva? Colpa della tv"/ Matteo Bassetti: "Troppe cretinate..."

14.12.2021 alle 11:47

MACCHINE UTENSILI/ Colombo (Ucimu): "Forte ripresa nel 2021, ora recupero completo"

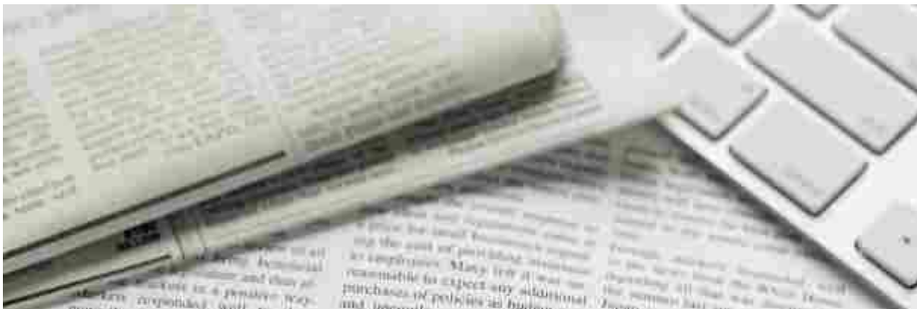
14.12.2021 alle 11:47

VEDI TUTTE

HOME / ADNKRONOS

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Condividi:



14 dicembre 2021

a a a

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

In evidenza

IL TEMPO .tv

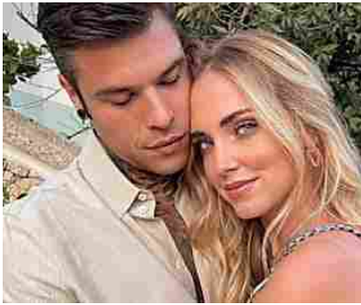
Giorgia Meloni canta l'Inno con i ragazzi di Atreju 2021

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Contenuti Sponsorizzati da Taboola



**oin - impara a
este popolari**



**Fedez, occhio alla dedica
d'amore a Chiara Ferragni.
Spunta il messaggio della
mamma**



**Gli stivali impermeabili di
cui non potrai fare a meno
per il resto dell'inverno.**

Boojoy Shoes



**ò fare
collegio del
cono solo lei**



**Mai calpestare un cento
piedi se ne trovi uno a casa**

Articles Stone



**Arisa senza più limiti. Tutta
nuda su Instagram, la foto
esagerata: "Morbida
felicità"**



**re la tua
adri? Scopri
isure, il n. 1 i...**



**Ripresi mentre fanno sesso
orale sul volo Ryanair, il
video gli costa la multa:
"Lei non aveva la..."**



**Isola dei Famosi, dal sesso
orale alla nomination: così
è finito l'amore tra Malena
e Moreno**

Grafici interattivi e prezzi in streaming GRATIS!

REGISTRATI ORA!

[Quotazione](#) [Grafico](#) [Book](#) [Ordini](#) **Notizie** [Dividendi](#) [Bilanci](#) [Storico](#) [Rating](#)

Unicredit (BIT)

BIT:UCG

Ok

Aggiungi a...



UCG

Unicredit Notizie



5



Segui UCG

13,078

↑ 0,286 (2,24%)

⚡ Abbonati al Tempo-Reale
Mercato Aperto 🔥

BORSA: Milano prosegue prudente

14 Dicembre 2021 - 01:31PM

MF Dow Jones (Italiano)



Stampa



Tweet



Share

Il listino milanese tratta cauto (Ftse Mib +0,3%) in linea con la prudenza diffusa tra le principali piazze europee, con gli investitori che restano in attesa delle decisioni delle banche centrale alla fine di questa settimana.

A piazza Affari bene le utility tra cui Hera (+1,56%), A2A (+1,29%), Enel (+0,7%).

Da notare Snam (+0,9%) che, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

Proseguono poi i guadagni per il settore bancario: Unicredit +2,22%, Bper +1,97%, Intesa Sanpaolo +1,27%, Banco Bpm +1,58%, Mediobanca +0,79%, B.Mps +0,84%, B.P.Sondrio +1,32%, B.Carige +8,15%.

cm

(END) Dow Jones Newswires

December 14, 2021 07:16 ET (12:16 GMT)

Copyright (c) 2021 MF-Dow Jones News Srl.

Grafico Azioni Unicredit (BIT:UCG)

Intraday

Martedì 14 Dicembre 2021



(c) www.advfn.com

 Grafico Azioni Unicredit (BIT:UCG)
 Storico
 Da Nov 2021 a Dic 2021

 Grafico Azioni Unicredit (BIT:UCG)
 Storico
 Da Dic 2020 a Dic 2021

Grafici interattivi e prezzi in streaming GRATIS!

REGISTRATI ORA!

[Quotazione](#) [Grafico](#) [Book](#) [Ordini](#) [Notizie](#) [Storico](#)

Snam SPA (PK) (USOTC)

USOTC:SNMRY

Ok

Aggiungi a...


SNMRY
 Snam (PK) Notizie


2



Segui SNMRY

11,33

● 0,00 (0,0%)

⚡ Abbonati al Tempo-Reale

Mercato Chiuso 🌙

Snam: accordo con Asja Ambiente I. per rilevare 4 impianti biometano

14 Dicembre 2021 - 12:36PM

MF Dow Jones (Italiano)

🔔

🖨️ Stampa

🐦 Tweet

📄 Share

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

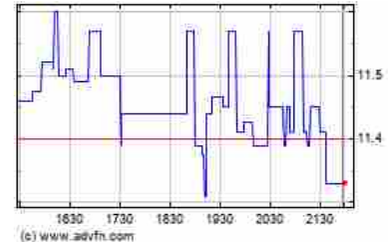
L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione

Grafico Azioni Snam (PK)
(USOTC:SNMRY)
Intraday
Martedì 14 Dicembre 2021



(c) www.advfn.com

ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

Rothschild&Co ha agito come advisor di Snam nell'operazione.

lab

MF-DJ NEWS

1412:21 dic 2021

(END) Dow Jones Newswires

December 14, 2021 06:21 ET (11:21 GMT)

Copyright (c) 2021 MF-Dow Jones News Srl.

Grafico Azioni Snam (PK) (USOTC:SNMRY)
Storico
Da Nov 2021 a Dic 2021

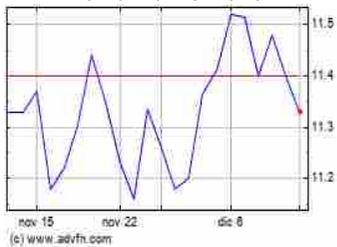
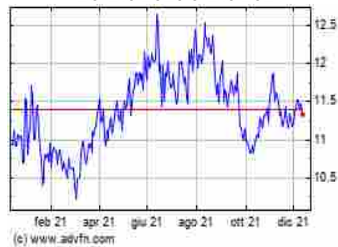


Grafico Azioni Snam (PK) (USOTC:SNMRY)
Storico
Da Dic 2020 a Dic 2021



Notizie Snam SPA (PK) - SNMRY

Notizie in Tempo Reale relative a Snam SPA (PK) (OTCMarkets): 0 articoli recenti

[Più Snam SPA \(PK\) Articoli Notizie](#)

La tua Cronologia

BIT BMPS Monte Pasc...	BITI FTSEMIB FTSE Mib	BIT UCG Unicredit	NASDAQ AAPL Apple	FX EURUSD Euro vs Do...
-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Le azioni che visualizzerai appariranno in questo riquadro, così potrai facilmente tornare alle quotazioni di tuo interesse.

Registrati ora per creare la tua watchlist personalizzata in tempo reale streaming.

CREA LA TUA WATCHLIST PERSONALIZZATA >

FTSE MIB
26.654,16
+103,14 (+0,39%)Dow Jones
35.727,86
+76,91 (+0,22%)Nasdaq
15.246,62
-166,66 (-1,08%)Nikkei 225
28.432,64
-207,86 (-0,73%)

Italia markets close in 1 hour 23 minutes

Petrolio
70,59
-0,70 (-0,99%)

REUTERS | Reuters

Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto impianti biometano



14 dicembre 2021, 0:55 PM · 1 minuto per la lettura



Il logo di Snam presso la sede centrale a Roma

MILANO (Reuters) - Snam ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, attiva nell'energia verde, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti di biometano e progetti di costruzione e sviluppo nel settore.

In una prima fase l'accordo riguarda l'acquisizione di quattro impianti situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società che possiede un impianto in costruzione e uno in sviluppo in Sicilia, dice una nota, specificando che tali

PIÙ POPOLARI

1. Tim, Kkr non ha fissato deadline per avvio due diligence su offerta
2. Carburanti, in calo i prezzi praticati alla pompa

impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW, per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'operazione, effettuata attraverso la propria controllata Snam4Environment, vede poi l'acquisto da Asja Ambiente, al verificarsi di certe condizioni, di altre cinque impianti, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia, per una capacità totale di circa 16 MW.

Per il testo integrale del comunicato i clienti Reuters possono cliccare su

(Andrea Mandalà, in redazione a Milano Gianluca Semeraro)

3. **Borsa Milano, tonica in attesa banche centrali, bene Tim, Unicredit, sbanda Italgas**
4. **Forex, dollaro tonico, lira turca tocca nuovo minimo storico**
5. **Borsa Milano, rimbalza, bene banche, strappa Carige, corre Brembo, giù Juve**

Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l'esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

ULTIME NOTIZIE



Yahoo Notizie

Elisabetta Canalis, il reggiseno "esplode" sotto la camicia - FOTO

L'ex Velina scatenata sui social, per un Natale ad alto tasso di seduzione...

4 minuti fa



Yahoo Sports IT

Roberto Mancini, visita al padiglione pediatrico del Sant'Orsola

Un bel gesto di Roberto Mancini verso i bimbi che in questo momento stanno soffrendo. Il commissario tecnico della nazionale italiana di calcio ha visitato i reparti di...

8 minuti fa



Annuncio • GameStop

Il regalo per non smettere di giocare

Scopri l'offerta da GameStop: per te Xbox Series S e Xbox Game Pass Ultimate a soli 24,99€ al mese per 24 mesi!

FTSE MIB
26.604,50
+53,48 (+0,20%)Dow Jones
35.711,99
+61,04 (+0,17%)Nasdaq
15.260,30
-152,98 (-0,99%)Nikkei 225
28.432,64
-207,86 (-0,73%)

Italia markets close in 1 hour 37 minutes

Petrolio
70,45
-0,84 (-1,2%)

Finanza.com | Finanza.com

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo



Redazione Finanza

14 dicembre 2021, 0:43 PM · 1 minuto per la lettura



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo



PIÙ POPOLARI

1. Carburanti, in calo i prezzi praticati alla pompa

stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. Nell'operazione Rothschild & Co. è stato advisor di Snam.

2. **Borsa Milano, tonica in attesa banche centrali, bene Tim, Unicredit, sbanda Italgas**
3. **Tim, Kkr non ha fissato deadline per avvio due diligence su offerta**
4. **Forex, dollaro tonico, lira turca tocca nuovo minimo storico**
5. **Toyota stanza 70 miliardi dollari per elettrificazione**

Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l'esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

ULTIME NOTIZIE



Financialounge.com

GAM: perché non bisogna trascurare gli investimenti in Cina

Jian Shi Cortesi, Investment Director azionario Cina e Asia di GAM, analizza potenzialità e driver di mercato cinese nel lungo termine e spiega che li investitori non dovrebbero...
alcuni secondi fa



Yahoo Notizie Video

Oroscopo Lui 2022 Pesci

L'oroscopo del 2022 per te nato sotto il segno Pesci. Amore, salute, soldi: cosa prevede il nuovo anno per te? Scoprillo guardando il nostro oroscopo

6 minuti fa

Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto impianti biometano

REUTERS | Materie prime | 18 minuti fa (14.12.2021 13:01)



MILANO (Reuters) - Snam (MI:SRG) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, attiva nell'energia verde, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti di biometano e progetti di costruzione e sviluppo nel settore.

In una prima fase l'accordo riguarda l'acquisizione di quattro impianti situati in Liguria, Lazio (MI:LAZI) e Umbria, e l'ingresso in una società che possiede un impianto in costruzione e uno in sviluppo in Sicilia, dice una nota, specificando che tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW, per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'operazione, effettuata attraverso la propria controllata Snam4Environment, vede poi l'acquisto da Asja Ambiente, al verificarsi di certe condizioni, di altre cinque impianti, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia,

Gli Articoli più Popolari

Notizie | Analisi



Tonfo cripto, nuovo futuro per Mps: 5 fattori da seguire sui mercati

Da Investing.com - 14.12.2021



BPM ed Mps nuovi promessi sposi? Intanto il mercato apprezza

Da Investing.com - 14.12.2021 | 5

per una capacità totale di circa 16 MW.

Per il testo integrale del comunicato i clienti Reuters possono cliccare su

(Andrea Mandalà, in redazione a Milano Gianluca Semeraro)

 [Inserisci un commento](#)



Musk "persona dell'anno". Lo fu anche Bezos e Amazon fece -90%

Da Investing.com - 14.12.2021 |  14



5 azioni tech "alternative" per il 2022

Da FinanciaLounge - 14.12.2021 |  1



Marea Omicron in UK, gas alle stelle: Cosa sta succedendo sui mercati

Da Investing.com - 13.12.2021 |  23

[Altre Notizie >>](#)

Articoli Correlati



Borsa elettrica, prezzo medio energia -3,3% in ultima settimana

Da Reuters - 14.12.2021

MILANO (Reuters) - Nella settimana al 12 dicembre il prezzo medio d'acquisto dell'energia nella borsa elettrica è stato di 255,49 euro/MWh, in calo del 3,3% rispetto ai sette...



I futures dell'Oro in ribasso durante la sessione Asiatica

Da Investing.com - 14.12.2021

Investing.com - I futures dell'Oro sono in ribasso durante la sessione Asiatica di Martedì. Nel divisione Comex del New York Mercantile Exchange, I futures dell'Oro per Febbraio...



I futures del Greggio in ribasso durante la sessione Asiatica

Da Investing.com - 14.12.2021

Investing.com - I futures del Greggio sono in ribasso durante la sessione Asiatica di Martedì. Nel New York Mercantile Exchange, I futures del Greggio per Gennaio sono scambiati a...

Inserisci un commento



Scrivi i tuoi pensieri qui



[Guida sui Commenti](#)

Pubblica anche su



[Posta](#)

Responsabilità: Fusion Media would like to remind you that the data contained in this website is not necessarily real-time nor accurate. All CFDs (stocks, indexes, futures) and Forex prices are not provided by exchanges but rather by market makers, and so prices may not be accurate and may differ from the actual market price, meaning prices are indicative and not appropriate for trading purposes. Therefore Fusion Media doesn't bear any responsibility for any trading losses you might incur as a result of using this data.

Trova un broker >>



HOME MAIL NOTIZIE FINANZA SPORT CELEBRITY STYLE ALTRO...

yahoo!notizie



Accedi



Home Notizie Vicini Vuoi essere... Finanza Sport Meteo Grande Segreti Italia Mondo Politica Style Celebrità Cinema L'Isola di La Favolosa... Qu...

30€ DI BONUS SE ADERISCI ONLINE

Con SCEGLI OGGI di Enel Energia hai il prezzo di listino della componente energia scontato del 30% e bloccato per 2 anni.

SCOPRI DI PIÙ

OPEN POWER. FOR A BRIGHTER FUTURE.

100% ENERGIA RINNOVABILE Enel Energy

REUTERS | Reuters

Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto impianti biometano



14 dicembre 2021, 0:55 PM



Il logo di Snam presso la sede centrale a Roma

MILANO (Reuters) - Snam ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, attiva nell'energia verde, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti di biometano e progetti di costruzione e sviluppo nel settore.

In una prima fase l'accordo riguarda l'acquisizione di quattro impianti situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società che possiede un impianto in costruzione e uno in sviluppo in Sicilia, dice una nota, specificando che tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW, per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

PIÙ POPOLARI

A pubblicarlo lo stesso Dj milanese ma non sono mancate le critiche per l'esibizione della...

notizie.it · Tempo di lettura: 2



Muore a 15 anni dopo un pranzo al sushi: aperta un'inchiesta, si indaga per omicidio colposo

HuffPost Italia



L'operazione, effettuata attraverso la propria controllata Snam4Environment, vede poi l'acquisto da Asja Ambiente, al verificarsi di certe condizioni, di altre cinque impianti, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia, per una capacità totale di circa 16 MW.

Per il testo integrale del comunicato i clienti Reuters possono cliccare su

(Andrea Mandalà, in redazione a Milano Gianluca Semeraro)

GF Vip, Soleil trova un messaggio di Alex Belli nascosto nella casa

Funweek



Luc Montagnier ha querelato Matteo Bassetti

notizie.it · Tempo di lettura: 2



Covid, restrizioni per Natale 2021: la decisione del governo

notizie.it · Tempo di lettura: 2



Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l'esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

ULTIME NOTIZIE



Adnkronos

Quirinale, Fico: "Il 4 gennaio lettera di convocazione Parlamento"

"La data del Quirinale non la dirò, l'unica data è quella della lettera che manderò per la convocazione del Parlamento in seduta comune. Il 4 gennaio sarà inviata la lettera e sapremo...

41 minuti fa



Italpress

Mareamico "Crolla sulle case la collina di Eraclea Minoa">

"La collina che sovrasta la spiaggia sta crollando sulle case sottostanti, per colpa di un evidente dissesto idrogeologico". Lo denuncia Mareamico che si rivolge al sindaco di Cattolica...

22 ore fa



Annuncio • GameStop

Il regalo per non smettere di giocare

Scopri l'offerta da GameStop: per te Xbox Series S e Xbox Game Pass Ultimate a soli 24,99€ al mese per 24 mesi!



NEWS

TUTTE LE NEWS INDIETRO

14/12/2021 12:58

ECONOMIA E FINANZA

Biometano, Snam rileva quattro impianti da Asja Ambiente Italia

L'accordo tra le due società prevede inoltre che Snam rilevi nel tempo da Asja altre cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia



Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

Le News più commentate

1. Pensioni, Tridico: dal 1° gennaio perequazione al 100%
2. Bonus edilizi senza asseverazione sotto i 40 mila euro
3. L'Europa vuole vietare vino e birra
4. Rate in un purgatorio fiscale
5. Sigilli all'azienda senza il documento di valutazione dei rischi

Le News più commentate Tutte

1. Trattato del Quirinale, Macron da Mattarella e Draghi 25/11/2021
2. Ue, obbligo vaccinale non 02/12/2021
3. Si va verso l'obbligo di vaccino 23/11/2021
4. La rivincita delle metropoli contro i piccoli centri 15/11/2021

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. Rothschild&Co ha agito come advisor di Snam nell'operazione.

Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

5. Prezzari disallineati con l'aumento dei costi delle materie prime

08/12/2021

LA SICILIA

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

☰ Cronaca Covid Etna @LoDico Necrologie Buongusto +Medicina Speciali Viaggi&Turismo Spettacolo SFOGLIA IL GIORNALE ABBONATI

ADNKRONOS

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Di **Redazione** | 14 dic 2021

f 🐦 in ✉️ 🖨️

Milano, 14 dic. Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Subscribe

Più letti



NELL'AGRIGENTINO
 Ravanusa, il fragore dell'esplosione nel video di una telecamera di sorveglianza



Ravanusa, il video dei momenti dopo l'esplosione



TRAGEDIA
 Ravanusa, Giuseppe e Selene: una coppia di futuri genitori tra i dispersi



LA TRAGEDIA
 Apocalisse a Ravanusa, esplose condotta del gas: un morto, 7 dispersi (tre bambini e una donna incinta)



LA TRAGEDIA
 Ravanusa: palazzina crolla per una fuga di gas, si scava sotto le macerie, ci sono 8 dispersi (tra cui 3 bimbi)

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

ECONOMIA SICILIA-PROVINCE

Taboola Feed



LA RICOSTRUZIONE
Ravanusa, Selene ritrovata sul divano: 5 minuti le sono stati fatali. Si scava ancora per i due dispersi



FEMMINICIDIO
Uccisa a Misterbiaco, è ancora caccia all'omicida di Jenny



L'ESPLOSIONE
Ravanusa, tra i corpi recuperati ci sono quelli di Selene e del marito: erano lì solo per un saluto

IL GIORNALE DI OGGI

SFOGLIA

ABBONATI

Furti in abitazione. Scopri come difenderti con Verisure. Promo -50%

Antifurto Verisure | Sponsorizzato



ID.4 100% SUV. 100% elettrica. Autonomia fino a 500 km.

Volkswagen | Sponsorizzato



Le Crypto salgono ogni mese, indipendentemente dal fatto che il...

eToro | Sponsorizzato

Video



Omicidio Jenny, il video dal luogo dove l'indagato è stato trovato senza vita



Green pass, il video dei controlli dei carabinieri nelle discoteche



Il Moro di Catania va a gonfie vele: il film del derby col Palermo



Derby Catania-Palermo, lo stadio "salta" coi rossazzurri dopo la vittoria e la Nord esplode di gioia: video

verisure

ALLARME CASA

-50%

TELECAMERA FULL HD IN REGALO

Verisure, l'allarme per la casa n.1 in Italia. Scopri lo speciale Natale

Antifurto Verisure | Sponsorizzato



Sicilians

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano

TELEBORSA

Publicato il 14/12/2021
Ultima modifica il 14/12/2021 alle ore 12:28

cerca un titolo



Snam, società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un **accordo con Asja Ambiente Italia** per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi

urbani) e produzione di biometano. L'operazione è stata portata a termine con la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il perfezionamento dell'operazione avverrà **nel corso dei prossimi cinque anni**, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di **quattro società detentrici di altrettanti impianti** in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja **ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti** dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. L'accordo **riguarda anche il personale specializzato** nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa, afferma Snam in una nota, "è coerente con la **strategia di crescita di Snam nel settore del biometano** e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)".

TITOLI TRATTATI:

> Snam

LEGGI ANCHE

29/10/2021



Snam, S&P conferma rating e migliora outlook

07/12/2021

Snam confermata nella "A-list" di CDP

29/11/2021

Snam, Alverà guarda al futuro: dalla Gigafactory allo stoccaggio

> Altre notizie

NOTIZIE FINANZA

14/12/2021

Piazza Affari: su di giri Amplifon

14/12/2021

Piazza Affari: rally per Unicredit

14/12/2021

Piazza Affari: exploit di Anima Holding

14/12/2021

Piazza Affari: positiva la giornata per BPER

> Altre notizie

CALCOLATORI

**Casa**

Calcola le rate del mutuo

**Auto**

Quale automobile posso permettermi?

**Titoli**

Quando vendere per guadagnare?

**Conto Corrente**

Quanto costa andare in rosso?

Servizio a cura di **teleborsa**[Scrivi alla redazione](#)[Pubblicità](#)[Dati Societari](#)[Contatti](#)[Privacy](#)[Sede](#)GNN - GEDI gruppo editoriale
S.p.A.Codice Fiscale
06598550587P.iva
01578251009Societ  soggetta all'attivit  di direzione e coordinamento di
CIR S.p.A.



LATINA

EDITORIALE OGGI



Home Cronaca Politica Sport Edicola

Ricerca su Latina Oggi



LATINA GOLFO LITORALE AREA NORD AREA LEPINI LATINA APRILIA CISTERNA SEZZE SABAUDIA CIRCEO TERRACINA FONDI FORMIA GAETA NETTUNO ANZIO POMEZIA

🏠 Agenzie / News / Snam: Accordo Con Asja Ambiente Italia Per Rilevare 4 Impianti Biometano

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

14/12/2021 12:16

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L Se hai trovato interessante questo articolo e vuoi rimanere sempre informato su cronaca, cultura, sport, eventi... Scarica la nostra applicazione gratuita e ricevi solo le notizie che ti interessano.

PROVALA SUBITO È GRATIS!



Contenuto sponsorizzato

Contenuto sponsorizzato

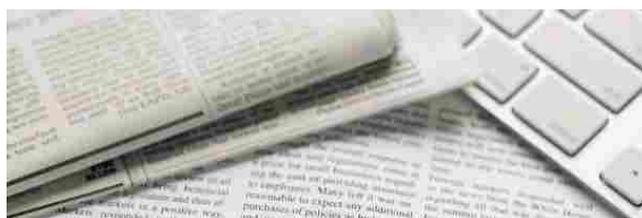


Condividi:



HOME / ADNKRONOS

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano



14 dicembre 2021

a a a

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

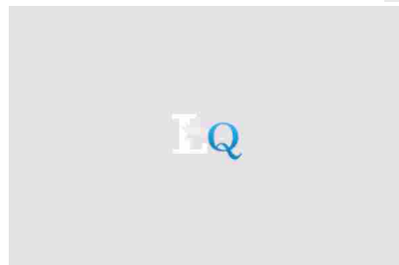
L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

SENTENZE



Poste, il buono fruttifero "scordato" nel cassetto? Clamoroso a Torino: quanto incassa la signora

CAMBIAMENTO



Guardi video porno? Ecco che cosa rischi, l'Europa pensa alle luci rosse: una clamorosa stretta

BOMBETTE

"Incidente programmato, l'ombra del razzismo: Hamilton rapinato". F1, la teoria del complotto di Carlo Taormina

CHE TEMPO FARÀ

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Meteo, tutta Europa travolta dal potente anti-ciclone: le conseguenze per l'Italia

EQ

In evidenza

Video

EQ

Torino, smantellata banda di romeni: ecco come rubavano il bancomat agli anziani



Guarda Anche

Contenuti Sponsorizzati da Taboola



Gli stivali impermeabili e antiscivolo per l'inverno che non vorrai più toglierti!
Boojoy Shoes



Vuoi difendere la tua famiglia dai ladri? Scopri l'allarme Verisure, il n. 1 i...
Antifurto Verisure



Scopri perchè l'antifurto Verisure è il migliore per proteggere la tua casa
Verisure



Nuovo dispositivo per il ginocchio
Neotech



Il prezzo degli orologi di lusso usati e in buono stato potrebbe...
Orologi | Ricerca annunci



Tecnologia e sostenibilità guidano la nuova stagione di Santiago
Green and Blue



Ilary Blasi, la bomba di Fabrizio Corona: "Le sue foto di nudo integrale". Quando aveva solo 16...



Veronica Gentili, "facciamo...?": la 'proposta indecente' a pochi minuti dalla diretta



Aurora Ramazzotti, festa in piscina? Attenzione al gluteo, cosa spunta nella foto: un piccantissimo...

il sondaggio

Proroga dello stato d'emergenza: voi siete favorevoli, contrari o indifferenti?

EQ

VOTA

MANAGER A TEMPO vi invita a seguire il Live Talk **Come sviluppare l'export nel post pandemia. Il Caso Ferretto Group Spa e le opportunità del PNRR**

14.12.21
 dalle ore 17,30 alle ore 18,30

Ospiti:
 Dott. Otello Dalla Rosa, Direttore Generale di Ferretto Group Spa
 Dott. Corrado Cortese, Temporary Export Manager e Team Partner di Manager A Tempo Srl

Con la partecipazione straordinaria di:
Benedetto Della Vedova, Sottosegretario per gli Affari Esteri del Governo Draghi

MANAGER A TEMPO
 Quasi un podcast, ma in diretta. Quasi un blog, ma in video.

14 DICEMBRE 2021

SHOP | ACCEDI    

lombardiapost

 Raccontiamo il futuro della Lombardia



HOME CULT MONITOR ITALYPOST EMILIAPOST VENEZIEPOST GUIDE ENOGASTRONOMICHE FESTIVAL SHOP 

ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA FINANZA CULTURA ANALISI & COMMENTI I CHAMPION 

Home > LombardiaPost > Biometano da 100 mln, Snam acquisisce 6 impianti da Asja Ambiente

ECONOMIA

Biometano da 100 mln, Snam acquisisce 6 impianti da Asja Ambiente

Attraverso la controllata Snam 4 Environment, l'azienda stringe con Asja Ambiente un accordo per ottenere impianti e progetti di sviluppo per il trattamento di Forsu e la produzione di biometano. Iniziano gli investimenti previsti dal piano 2020-24, che arriveranno a 220 mln entro il quadriennio. Con 4 impianti operativi e 2 in costruzione la capacità totale ammonta a 8,5 Mw

Redazione

Martedì 14 Dicembre 2021 16:13



Attraverso la controllata Snam 4 Environment, l'azienda stringe con Asja Ambiente un accordo per ottenere impianti e progetti di sviluppo per il trattamento di Forsu e la produzione di biometano. Iniziano gli investimenti previsti dal piano 2020-24, che arriveranno a 220 mln entro il quadriennio. Con 4 impianti operativi e 2 in costruzione la capacità totale ammonta a 8,5 Mw

SNAM BIOMETANO SNAM 4 ENVIRONMENT ASJAAMBIENTE ITALIA

I CONTENUTI DI VENEZIEPOST SONO A

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

PAGAMENTO.
 PER VISUALIZZARE QUESTO ARTICOLO E TUTTI
 I NOSTRI CONTENUTI SCEGLI TRA QUESTE
 OPZIONI

Sei già iscritto a VenetiePost?
 Clicca qui sotto e inserisci le tue
 credenziali

ACCEDI



[HOMEPAGE](#) [CHI SIAMO](#) [SERVIZIO CLIENTI](#) [PRIVACY](#) [ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)

LOMBARDIAPOST – RACCONTIAMO IL FUTURO DELLA LOMBARDIA

LombardiaPost è una testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Padova n. 2510

Direttore Responsabile: **Filiberto Zovico**

LombardiaPost è edito da **Post Editori Srl - Community Corporation**

Sede legale: Viale Codalunga 4L, 35138 Padova

info (at) italypost.it

Ufficio del Registro delle Imprese di Padova, Numero di iscrizione PD 350106; Partita Iva: 03948890284



SNAM – ACCORDO CON ASJA AMBIENTE ITALIA PER ACQUISTO PORTAFOGLIO IMPIANTI E PROGETTI BIOMETANO

14/12/2021 12:29

La società guidata da Marco Alverà, attraverso la controllata Snam4Environment, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

Inizialmente, l'operazione riguarda l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un *enterprise value* di circa 100 milioni.

L'accordo prevede inoltre che Snam rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

Lettera all'Investitore:



NET INSURANCE – CONFERMA LA STRATEGIA E I TARGET AL 2023

29/11/2021



PLC – FORTE IMPEGNO E OBIETTIVI SFIDANTI PER ESSERE PROTAGONISTA NELLA TRANSIZIONE NET-ZERO

22/11/2021

Company Insight:



COSTAMP GROUP – POSITIVO PRIMO SEMESTRE E BUONE PROSPETTIVE PER FINE 2021

08/12/2021



PRISMI – PROSEGUE LA CRESCITA DEL GRUPPO CON FUSIONE WELLNET IN H2H E MIGLIORAMENTO DELL'OFFERTA

06/12/2021

Report EGM:



QUOTAZIONI FINANZIARIE

Home > Prima Pagina > Snam: nuove acquisizioni per un'economia verde

PRIMA PAGINA SOSTENIBILITÀ

Snam: nuove acquisizioni per un'economia verde

Di [RedazioneOnLine](#) - 14 Dicembre 2021

SOCIAL

- MI PIACE
- SEGUI
- SEGUI
- ISCRIVITI

ALFABETO DELLA VITA DIGITALE

Alfabeto della Vita Digitale: H come Hatespeech
9 Marzo 2019

Alfabeto della Vita Digitale: G come Googlization
3 Febbraio 2019

Alfabeto della Vita Digitale: G come Google
26 Gennaio 2019

Alfabeto della Vita Digitale: F come Fake News
16 Settembre 2018

Alfabeto della Vita Digitale: E come EdTech
5 Agosto 2018

Il gruppo Snam ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia che le porterà la gestione di nuovi impianti per produrre sempre più energia verde.

Il **gruppo** di San Donato opera già nel settore del biometano e dell'economia circolare mentre l'altra società produce energia verde a partire da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico. I nuovi impianti così acquisiti sono attualmente distribuiti tra Liguria, Lazio e Umbria mentre ce ne è uno nuovo in costruzione in Sicilia.

L'accordo prevede, negli anni a venire, anche ulteriori acquisizioni per Snam che interesseranno Piemonte, Lombardia e, di nuovo, la **Sicilia** dove ci sono già tre progetti in attesa di approvazione.

Oltre agli impianti, sono previsti anche: l'assunzione di nuovo personale specializzato, che si occuperà della gestione e della manutenzione di tutti gli impianti e una serie di investimenti nel settore del trattamento dei rifiuti solidi.

TAGS BIOGAS ENERGIA ENERGIA VERDE EOLICO FOTOVOLTAICO PERSONALE SPECIALIZZATO RIFIUTI SOLIDI
SAN DONATO MILANESE SOSTENIBILITÀ

Articolo precedente

Il videogioco diventa un concerto, a teatro

RedazioneOnLine

<https://milano.cityrumors.it>

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

Alfabeto della Vita Digitale: D come Data mining

16 Luglio 2018

Alfabeto della Vita Digitale: C come Crowdfunding

8 Luglio 2018



LA MILANO ROMANA

Quando Giulio Cesare cenava a Milano

17 Febbraio 2019

Come i Milanesi divennero cittadini romani

29 Dicembre 2018

La Milano Romana: 7 dicembre 374, Ambrogio diventa Vescovo di Milano

6 Dicembre 2018

La Milano romana: le legioni conquistano la Gallia Cisalpina

21 Agosto 2018

Milano Romana: l'assedio e la distruzione di Mediolanum

20 Giugno 2018

 Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. [Scopri di più](#)

[Notizie](#) [Meteo](#) [Sport](#) [eSPORTS](#) [Video](#) **Money** [Altro >](#)

 money

[cerca nel Web](#)

[Precedente](#)

[Successivo](#)

Snam prende il biometano di Asja Ambiente

 Milano Finanza | Un'ora fa | Nicola Carosielli



Snam spinge sempre più sull'economia circolare. Il gruppo guidato dal ceo Marco Alverà (assistito dall'advisor Rothschild), tramite la propria controllata Snam4Environment ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

Le trattative erano state rivelate da *MF-Milano Finanza* a giugno. Il deal, chiuso a fronte di un enterprise value di 100 milioni, riguarda nella prima fase l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW in esercizio. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di determinate condizioni, rilevi nel tempo da Asja altre cinque società proprietarie di altrettanti impianti, dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Video: Istat: crescono occupati a termine, superano tre milioni (Mediaset)

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. Come sottolineano da Snam, l'iniziativa è coerente con la strategia di crescita del gruppo nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Pnrr.

Del resto, il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti. (riproduzione riservata)

[Vai alla Home page MSN](#)

RICERCHE POPOLARI

FTSE MIB		+8,19
FTSEMIB	26.559,21 ▲	+0,03%



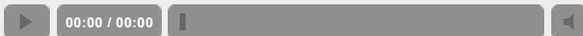
I più letti

Flash news

OGGI

SETTIMANA

MESE



Home > Flash news > Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano
14/12/2021 | di Adnkronos

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Condividi su Facebook

Seguici su

notizie.it

Milano, 14 dic. (Adnkronos) – Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

FLASH NEWS

notizie.it

Scuola: Mi, 'obbligo vaccinale personale, al via la nuova piattaforma'

FLASH NEWS

notizie.it

Calcagnini (Cdp): "Transizione verde è necessaria"

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota.

L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

Leggi anche

FLASH NEWS

notizie.it

Giustizia: Caselli, 'con riforma rischio che suonino campane non trasparenti'

FLASH NEWS

notizie.it

Beltrami (Asstra): "Sfida innovazione tecnologica dovrà essere accettata"

FLASH NEWS

notizie.it

Covid: Fico, 'con sanità pubblica potenziata anche meno problemi su vaccini'

FLASH NEWS

notizie.it

Quirinale: Fico, 'per convocazione Parlamento guardiamo precedenti e situazione generale'

FLASH NEWS

notizie.it

Scuola: Turi (Uil), 'probabile chiusura anticipata nel Lazio'

FLASH NEWS

notizie.it

Cingolani: 'Superbonus attrattivo, ma non sarà per sempre, serve cultura'

FLASH NEWS

notizie.it

L.elettorale: Fico, 'decidono i partiti, ma ci sono tante cose da fare prima'

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

ECONOMIA



14/12/2021 12:16 | AdnKronos @Adnkronos



Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di

energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia". Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di



IN PRIMO PIANO

Gallura senz'acqua il 15, 16 e 17 dicembre, ecco i Comuni interessati dai lavori

In Sardegna 200 nuovi casi di Covid e zero decessi

Olbia-Fermana finisce 0-0

L'Hermaea saluta la Coppa Italia, fuori agli ottavi contro Talmassons

In Sardegna 144 ulteriori casi di Covid e un decesso

Canna fumaria di un appartamento in fiamme ad Arzachena, in azione i vigili del fuoco

sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.



LEGGI ANCHE

In Sardegna ancora 191 casi di Covid e due decessi

Furto di champagne, vino e soldi in due pizzerie di Olbia: arrestati due giovani

Omar Pedrini, ex Timoria, in concerto il 29 dicembre a Santa Teresa Gallura

Bollettino Covid: sono 173 i casi in Sardegna e purtroppo tre decessi

LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Gallura senz'acqua il 15, 16 e 17 dicembre, ecco i Comuni interessati dai lavori

In Sardegna 200 nuovi casi di Covid e zero decessi

Olbia-Fermana finisce 0-0

L'Hermaea saluta la Coppa Italia, fuori agli ottavi contro Talmassons

Furto di champagne, vino e soldi in due pizzerie di Olbia: arrestati due giovani

In Sardegna 144 ulteriori casi di Covid e un decesso

Canna fumaria di un appartamento in fiamme ad Arzachena, in azione i vigili del fuoco

Si schianta con l'auto su una parete rocciosa a Santa Teresa Gallura

Tutta la Sardegna tifa per l'installazione del potente Einstein Telescope a Lula



LA VOCE DAL CENTRO DI ROMA

[Cronaca](#) [Cultura e spettacolo](#) [Economia urbana](#) [Green City](#) [Lifestyle e benessere](#)

LIVE TV

[HOME](#) > [ANSA](#) > Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

Capacità totale di circa 8,5 Mw di cui 6Mw in esercizio



(ANSA) – MILANO, 14 DIC – Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. (ANSA).

Scrivici

Login / Register



- AGENZIE DI STAMPA ▾
- QUOTIDIANI SPORTIVI ▾
- QUOTIDIANI NAZIONALI ▾
- QUOTIDIANI ONLINE ▾
- QUOTIDIANI ECONOMICI ▾
- SCIENZA E TECNOLOGIA ▾
- NOTIZIE LOCALI ▾
- POLITICA ▾
- ⋮



Iscriviti alla **Newsletter** di Rassegna Stampa

Iscriviti

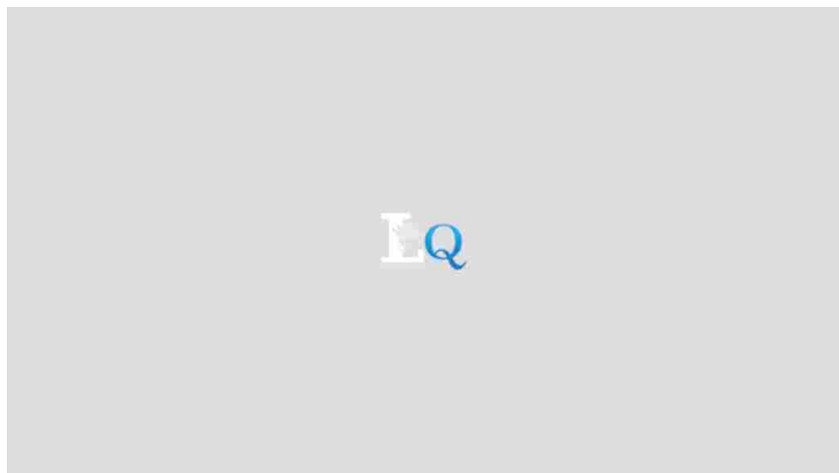
Home / Quotidiani Nazionali / Libero Quotidiano / Libero Quotidiano: Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Libero Quotidiano

Libero Quotidiano: Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Rassegna Stampa Dec 14, 2021 - 12:27

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [in](#)
- [WhatsApp](#)
- [Pinterest](#)
- [t](#)
- [Print](#)
- [Star](#)



Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile

SEGUICI

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)

SITI DEL GRUPPO



di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.



Sfogliala le [Prime Pagine dei Quotidiani](#)

TI POTREBBE INTERESSARE



Investendo 250 € su Poste potrai avere un'entrata fissa mensile

Poste Italiane



Flavio Insinna è ancora fidanzato? La verità sulla sua relazione

Brainberries



Se avete la prostatite o correte spesso in bagno, leggete urgente

Prostatricum



Perché tutti gli anziani stanno impazzendo per questo SmartWatch

XW 6.0 Smartwatch



Lavora con Amazon da casa e guadagna 1.500 € al mese. Scopri come

Amazon Vici



Ecco quanto dovrebbe costare un impianto dentale nel 2021

Cerca Pubblicità



È impossibile durare 5 minuti giocando a questo gioco

Forge Of Empires



Spese di cremazione 2021 a cui potresti non credere

Cerca Pubblicità

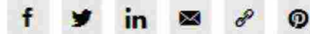
segui su:  

Economia

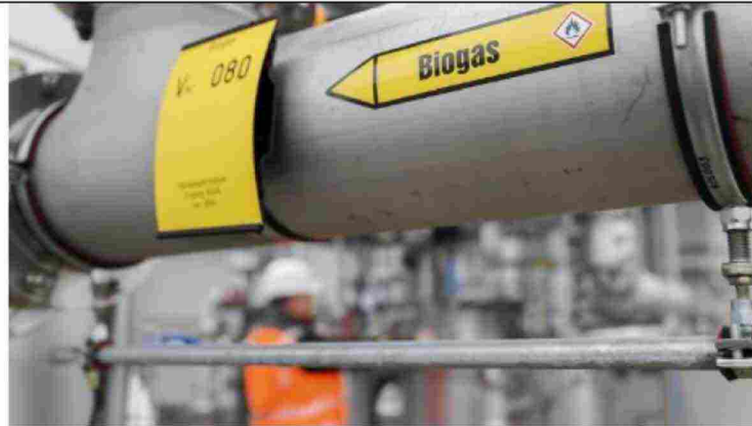
CERCA



HOME MACROECONOMIA ▾ FINANZA ▾ LAVORO DIRITTI E CONSUMI ▾ AFFARI&FINANZA OSSERVA ITALIA CALCOLATORI GLOSSARIO LISTINO PORTAFOGLIO



Energia, Snam punta 100 milioni sul biometano: acquisiti quattro impianti



Accordo con Asja Ambiente Italia che si potrebbe estendere ad altri cinque impianti. Intanto Terna stanZIA 240 milioni per rinnovare la rete in Valtellina e libera 137 ettari di terreno

14 DICEMBRE 2021

2 MINUTI DI LETTURA

MILANO - La Commissione europea si prepara a lanciare una offensiva sul gas che prevede, tra le altre cose, di far salire entro il 2030 la quota di materia prima "bio" dal 9 al 25 per cento dell'intera produzione e Snam muove i suoi pezzi per farsi trovare pronta all'appuntamento. Senza una diretta correlazione tra le due notizie, se non il timing che sembra studiato a tavolino, Snam ha annunciato che attraverso la propria controllata Snam4Environment - attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare - ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW, di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

L'operazione verrà conclusa nel corso dei prossimi cinque anni, si dettaglia, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. L'iniziativa è "coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza", evidenzia la società in una nota. L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Sempre di energia, ma di altra tipologia di investimenti, si parla nel caso di **Terna che punta invece 240 milioni di euro per lo sviluppo della rete in Valtellina**. Il Ministero della Transizione Ecologica - si legge in una nota della società - ha avviato l'iter autorizzativo del progetto di razionalizzazione che interesserà otto comuni in provincia di Sondrio. In particolare, è prevista la realizzazione di nuove stazioni elettriche a 380 kV, 13,5 km di nuove linee in cavo a 380 kV; 2,8 km di nuovi raccordi in cavo a 220, 150 e 132 kV e 4,2 km di raccordi aerei di collegamento alle nuove stazioni elettriche. Gli interventi, una volta realizzati, consentiranno di demolire oltre 34 km di elettrodotti aerei esistenti, per un totale di 100 tralicci e 137 ettari liberati.

Il piano di riassetto rientra nel quadro dell'Accordo di Programma sottoscritto nel 2003 da Terna, regista e abilitatore della transizione energetica, con tutti gli Enti Locali coinvolti. A livello regionale, il gruppo guidato da Stefano Donnarumma gestisce oltre 8.000 km di linee in alta e altissima tensione e 134 stazioni elettriche. Nell'ambito del Piano Industriale 2021-2025 "Driving Energy" da circa 9 miliardi - ricorda la nota -, Terna investirà in Lombardia oltre 520 milioni di euro per lo sviluppo e la resilienza della rete elettrica regionale, in funzione della transizione energetica di cui l'azienda è protagonista. Le attività coinvolgeranno oltre 120 imprese e circa 600 addetti alle lavorazioni.

Le opere che verranno realizzate in Valtellina consentiranno di aumentare la magliatura e, dunque, l'efficienza della rete elettrica dell'area, favorendo anche l'integrazione dell'energia prodotta dagli attuali impianti idroelettrici. Inoltre, grazie al vasto piano di riassetto della rete in alta tensione, diminuirà l'impatto sul territorio delle infrastrutture elettriche esistenti con benefici a livello ambientale e paesaggistico. La scelta localizzativa del nuovo progetto - conclude la nota - è il risultato di un lungo e proficuo percorso di dialogo che Terna ha portato avanti in questi anni con le amministrazioni locali, finalizzato alla condivisione degli interventi in ottica di sostenibilità, driver strategico del business di Terna.

Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano

ERROR: <http://www.repubblica.it/social/sites/repubblica/nazionale/boxes/shares/sharebar.cache.php?t=mobile-top> - The request was aborted: Could not create SSL/TLS secure channel.



14 dicembre 2021 - 12.33

(Teleborsa) - Snam, società di infrastrutture energetiche quotata su Euronext Milan, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione è stata portata a termine con la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa, afferma Snam in una nota, "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)".

ERROR: http://www.repubblica.it/social/sites/repubblica/nazionale/boxes/shares/sharebar.cache.php?t=mobile-bottom - The request was aborted: Could not create SSL/TLS secure channel.

powered by Teleborsa

IL NETWORK

Espandi ▾

Fai di Repubblica la tua homepage [Mappa del sito](#) [Redazione](#) [Scriveteci](#) [Per inviare foto e video](#) [Servizio Clienti](#) [Pubblicità](#) [Cookie Policy](#) [Privacy](#)
[Codice Etico e Best Practices](#)

[GEDI News Network S.p.A.](#) - P.Iva 01578251009 - ISSN 2499-0817

martedì 14 dicembre 2021

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)

[Prima Pagina](#)
[24 Ore](#)
[Appuntamenti](#)
[Servizi](#)
[Rubriche](#)
[Video](#)
[Vita dei Comuni](#)
[News](#)
[Lavoro](#)
[Salute](#)
[Sostenibilità](#)

ECONOMIA

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

14/12/2021 12:16

[Tweet](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#)


Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia". Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

In primo piano Più lette della settimana

Sport: la Regione eroga contributi per il recupero e la manutenzione di impianti già esistenti

Programmazione territoriale: l'assessore Fasolino incontra i sindaci per parlare di sviluppo

Sassari, una raccolta per la ricerca sui sarcomi in età pediatrica in memoria della piccola Marta

Alghero: al via la scuola di formazione dell'associazione Maestrale

Effetto covid sui redditi dei lavoratori sardi: crescita dello 0,7%, CIA

Musica popolare: interventi per la promozione delle tradizioni sarde

Una convenzione tra la Regione Sardegna e il Comune di Sassari per l'uso della rete radio regionale

Commissione Lavoro: in Regione si discute la vertenza Air Italy e la ricollocazione occupazionale

Natale: arrivano 44 MLD in tredicesime, il 33% per i regali. Un quarto destinato a rate e bollette

Indetto dalla Historica edizioni il concorso letterario "Racconti dalla Sardegna 2022"

Anas, SS131 chiusa a Sassari per distacco di un cavo elettrico all'interno della galleria Chighizzu

Sassari. Domani interruzione Enas nei potabilizzatori serviti dal Coghinas

Carabinieri, Operazione "pony express": in due finiscono in manette per detenzione e spaccio di cocaina

I Carabinieri del NAS scoprono a Sassari due farmacisti non vaccinati "regolarmente" al lavoro

Simone Dore su Forbes Italia: un sassarese nel gotha dei top manager

Meteo Sardegna. Da stanotte e fino a domani mattina allerta per neve e gelate

Terze dosi, l'Aou Sassari apre alle prenotazioni

A pesca notturna nell'Area Marina Protetta di Capo Caccia: sub denunciato dai Barracelli

Covid-19. Oggi in Sardegna si registrano 110 nuovi casi, in aumento i ricoveri in area medica

Temi caldi: [Banca Carige](#) | [Banca MPS](#) | [Telecom Italia](#) | [MFE B](#) | [MFE A](#) | [UniCredit](#) | [Bitcoin](#)

[Iscriviti](#)

[Login](#)

“
*Carige al bivio tra
Bper-Unipol e
Agricole*
”

SoldiOnline



Cerca nel sito

CERCA

Azioni: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

HOME QUOTAZIONI ULTIME ANALISI VIDEO GRAFICI GUIDE STRUMENTI **ABC RISPARMIO** LOGIN

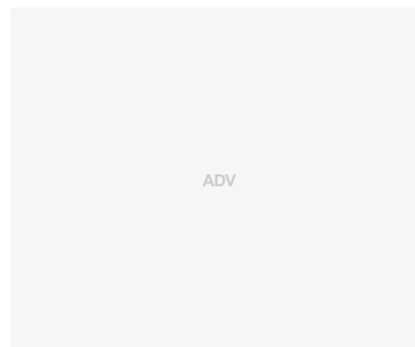
Tutte [Azioni Italia](#) Mercati Esteri Obbligazioni Macro Economia e Politica Etf e Fondi Forex e Commodities

[Home](#) » [Ultime](#) » [Azioni Italia](#)

Snam sigla accordo con Asja Ambiente Italia

di [Redazione Soldionline](#) 14 dic 2021 ore 12:38

[Le news sul tuo Smartphone](#)



Snam, attraverso la controllata Snam4Environment (attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare), ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia (società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico) per l'**acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di**

sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) **e produzione di biometano.**

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia.

Gli impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un **enterprise value di circa 100 milioni di euro.**

Inoltre, l'accordo prevede che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja.

Questo scritto è redatto a solo scopo informativo, può essere modificato in qualsiasi momento e NON può essere

Borsa Italia

TOP40	>
MIB30	>
Azioni Italiane	>
Azioni di risparmio	>
MTA International	>

Obbligazioni

BOT	>
BTP	>
BTP Italia e BTP Indicizzati	>
CCT e CCTeu	>
CTZ	>

Guarda TR24 Canale 11, il network all news del territorio



IL PORTALE DI INFORMAZIONE DELL'EMILIA-ROMAGNA

BOLOGNA

CESENA

FERRARA

FORLÌ

RAVENNA

RIMINI

ALTRO

Cerca



Porte e Finestre Forlì-Bologna

ATTUALITÀ

CRONACA

ECONOMIA

POLITICA

SPORT

NAZIONALI

NAZIONALI > SNAM: ACCORDO CON ASJA AMBIENTE ITALIA PER RILEVARE 4 IMPIANTI BIOMETANO

NAZIONALI

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Di: REDAZIONE

martedì 14 dicembre 2021 ore 12:16

5 visualizzazioni



Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota. L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

- FERRARA: Frontale tra due auto, due 20enni morte...**
17 NOV 2021
- ROMAGNA: Incidenti mortali, 6 giovani vite...**
06 DIC 2021
- CERVIA: I bagnini propongono un consorzio...**
27 NOV 2021
- BRISIGHELLA: Escursionisti in gita trovano mucchio di...**
02 DIC 2021
- RAVENNA: Carabiniere investito, accusa di...**
20 NOV 2021

- MANAGED BACKUP AND DISASTER RECOVERY
- ANTI SPAM SECURITY SERVICE
- SMART WORKING
- RANSOMWARE PROTECTION
- DATACENTER MANAGED SERVICE
- BUSINESS CONTINUITY AND DISASTER RECOVERY

NOTIZIE CORRELATE

De Palmas (Microsoft): "Nel futuro della mobilità..."

Manovra: Fico, 'manifestare è un diritto, spero continui...

Beltrami (Asstra): "Sfida innovazione tecnologica..."



mprese:
erved,... (+13%)

Camera: Fico, 'In
5mln ... su Fb' (3)

Camera: Fico, 'In
5mln ... su Fb' (2)

Camera: Fico, 'In
5mln sul ... su Ft



martedì 14 Dicembre 2021



Home / Economia, Trasformazione Digitale, Lavoro / Snam e Asja Ambiente Italia: accordo per produzione energia verde



Snam e Asja Ambiente Italia: accordo per produzione energia verde

ECONOMIA, TRASFORMAZIONE DIGITALE, LAVORO

Redazione Dicembre 14, 2021

Condividi



Snam, attraverso la propria controllata *Snam4Environment* ha siglato un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da *biogas*, *biometano*, *eolico* e *fotovoltaico*, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei *rifiuti solidi urbani* e produzione di *biometano*.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia.

Gli impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un *enterprise value* di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede, inoltre, che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

Per informazioni scrivere a: info@tfnews.it

Related Post



Expo 2030, il Ministro Di Maio candida Roma ad ospitare la mostra mondiale

 Redazione  Dicembre 14, 2021



Microcredito di Libertà, una nuova iniziativa del Microcredito in Italia

 Filippo Cucuccio  Dicembre 14, 2021



SkyTg24 – Principali notizie – Ultima edizione

 Redazione  Dicembre 14, 2021



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

> Tgcom24 > Economia > News d'agenzia > BORSA: Milano prosegue prudente

- Quotazioni Borsa
- News d'agenzia
- Indici Borse estere
- Fondi comuni
- Euro e valute
- Tassi
- Fisco
- Petrolio
- In collaborazione con
- Cerca Titoli
- ENX Milan - Azioni *

Invia
Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

BORSA: MILANO PROSEGUE PRUDENTE

14/12/2021 13:15

MILANO (MF-DJ)--Il listino milanese tratta cauto (Ftse Mib +0,3%) in linea con la prudenza diffusa tra le principali piazze europee, con gli investitori che restano in attesa delle decisioni delle banche centrale alla fine di questa settimana. A piazza Affari bene le utility tra cui Hera (+1,56%), A2A (+1,29%), Enel (+0,7%). Da notare Snam (+0,9%) che, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. Proseguono poi i guadagni per il settore bancario: Unicredit +2,22%, Bper +1,97%, Intesa Sanpaolo +1,27%, Banco Bpm +1,58%, Mediobanca +0,79%, B.Mps +0,84%, B.P.Sondrio +1,32%, B.Carige +8,15%.
cm (fine) MF-DJ NEWS

Strumenti

Stampa

Condividi

Invia

Ricerca avanzata News

Le News piu' lette

pubblicità

> Tgcom24 > Economia > News d'agenzia > Snam: accordo con Asja Ambiente I. per rilevare 4 impianti biometano

- Quotazioni Borsa
- News d'agenzia
- Indici Borse estere
- Fondi comuni
- Euro e valute
- Tassi
- Fisco
- Petrolio
- In collaborazione con
- Cerca Titoli
- ENX Milan - Azioni
- Invia
- Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

SNAM: ACCORDO CON ASJA AMBIENTE I. PER RILEVARE 4 IMPIANTI BIOMETANO

14/12/2021 12:21

MILANO (MF-DJ)--Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR). L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55. Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti. Rothschild&Co ha agito come advisor di Snam nell'operazione. lab MF-DJ NEWS

Strumenti

Stampa

Condividi

Ricerca avanzata News Invia

Le News piu' lette

pubblicità

TISCALI news

Cerca tra migliaia di offerte

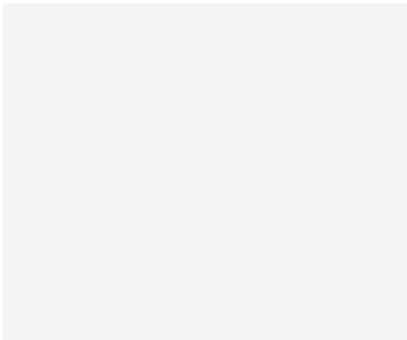
ultimora cronaca esteri **economia** politica scienze interviste autori Europa photostory italia libera

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni



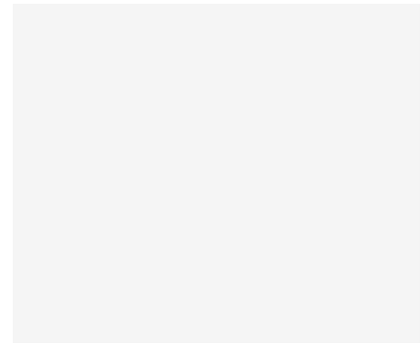
di Ansa

(ANSA) - MILANO, 14 DIC - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro. L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in



Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia. Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione. (ANSA).

14 dicembre 2021



I più recenti



Casa, Ue: dal 2027 "classe efficienza E" per vendere o affittare



Da Thyssen-De Nora impianti elettrolisi in Arabia Saudita



De Palmas (Microsoft): "Nel futuro della mobilità sostenibile l'utente al centro..."



Fietta (Fondazione Inarcassa): 'Bene Sismabonus ma è Cenerentola rispetto ad...



Esplosione_palazzina



Fai il pieno e metti il Turbo!

La più ampia gamma di certificati a leva dinamica sull'oro nero, con gli spread più competitivi del mercato.

SCOPRI DI PIÙ

Vontobel

TRADERLINK

Cloud



Pietro Origlia
 I mercati stanno reagendo al giudizio sull'Italia.

GUARDA IL VIDEO



Grande didattica GRATUITA YouFinance.it

Pierpaolo Scandurra

Le regole d'oro per cavalcare con i certificati le onde alte della volatilità

LEGGI ORA

Quotazioni e Grafici | Graduatorie | Segnali | Analisi tecnica | News | Analisi | Raccomandazioni | Video | Didattica

Cerca BORSA ITALIANA Bitcoin 47.845 1,94% Spread 126,95 -1,84% Eur/USD 1,1318 0,30%

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

14/12/2021 12:43

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

© TraderLink News - Direttore Responsabile Marco Valeriani - Riproduzione vietata

Aiutaci: ti è piaciuto questo articolo?



DISCLAIMER Leggi bene le nostre avvertenze!

Altri di Finanza.Com



Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha ...

FINANZA.COM - 14/12/2021 12:43



Il giorno di Borsa più importante dell'anno

Commodities e inflazione con Davide Bionchi e Stefano Bargiacchi

WEBINAR GRATUITO

TRADERLINK CHART

La nuova App gratuita dedicata al mondo della finanza. Le quotazioni in tempo reale, i consigli degli esperti a portata di mano e tanto altro da scoprire!



www.traderlinkcloud.com

Scopri di più

Scelti per te



Giovanni Maiani

Il Monero ripiega verso i livelli di fine 2020.



Selftrading

Indici DAX e FTSE MIB, il punto operativo Candle Model.



Rossana Prezioso

Calendario macro: i market mover della settimana



Dan Gramza

Trading Futures Markets

Fisco e pensioni



Posso avere il reddito di cittadinanza se ho un lavoro? 14/12/2021 10:24



ITALIAN
NEWS PLATFORM

< ITALY ✔ TRUSTED

This article was added by the user Anna. TheWorldNews is not responsible for the content of the platform.

Biometano: Snam compra impianti e progetti di Asja

Snam annuncia di aver siglato con Asja Ambiente Italia un accordo per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti nel settore della produzione di biometano e del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani). L'operazione è stata realizzata attraverso la controllata Snam4Environment, attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare. Il perfezionamento avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

Nella prima fase, Snam acquisirà quattro società che controllano altrettanti impianti di recente costruzione in Liguria, Lazio e Umbria. Inoltre, Snam entrerà nel capitale di una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Questi impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

In base all'accordo, al verificarsi di alcune condizioni, Snam rileverà poi da Asja altre cinque società proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

L'iniziativa, afferma Snam in una nota, "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)".

SOURCE <https://www.firstonline.info/biometano-snam-compra-impianti-e-progett...>

STATISTICS

0
NEWS VIEWED

0
TOTAL USERS

0
ONLINE

LEGAL ISSUES

Denial of responsibility! The World News is an automatic aggregator of the all world's media. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email abuse@theworldnews.net. The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

- All News
- Great Britain News
- Spanish News
- Switzerland News
- Italy News
- Netherlands News
- Austrian News
- Football sport news
- Deutsche fuballnachrichten
- Notizie sul calcio italiano
- Noticias de ftbol espaol

OTHER NEWS



< ITALY ✔ TRUSTED

This article was added by the user Anna. TheWorldNews is not responsible for the content of the platform.

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano



Milano, 14 dic. (Adnkronos) – Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro", si sottolinea nella nota.

L'accordo prevede inoltre che Snam, "al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia".

Il perfezionamento dell'operazione avverrà "nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja.

L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione". L'iniziativa "è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr)", conclude la nota Snam.

STATISTICS

0
 NEWS VIEWED

0
 TOTAL USERS

0
 ONLINE

LEGAL ISSUES

Denial of responsibility! The World News is an automatic aggregator of the all world's media. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email abuse@theworldnews.net. The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

- All News
- Great Britain News
- Spanish News
- Switzerland News
- Italy News
- Netherlands News
- Austrian News
- Football sport news
- Deutsche fuballnachrichten
- Notizie sul calcio italiano
- Noticias de ftbol espaol

OTHER NEWS

Leggi anche

SOURCE <https://www.notizie.it/snam-accordo-con-asja-ambiente-italia-per-rilevare...>

- Terremoti, Curcio: 'Prevenzione è centrale, politica è pronta ad ascoltare richieste comunità'
0:0 Comments
- Scuola: Giannelli (presidi), 'vacanze Natale anticipate? No, già troppi giorni persi'
0:0 Comments
- Covid, Speranza: contro variante Omicron importante fare richiami
0:0 Comments
- Superbonus, Conte: 'Favorevoli ad estenderlo fino al 2025, inserendo misure antisismiche'
0:0 Comments
- L' "Ultimo Girone" è il tour d'addio dei Litfiba: una grande festa
0:0 Comments
- Ex Ilva: Federmanager, 'basta annunci, serve chiarezza sul futuro'
0:0 Comments
- Toyota, 30 nuovi modelli elettrici entro il 2035. L'AD Toyota: "Ma non è l'unica via"
0:0 Comments
- Covid, Mattarella: "Bisogna avere ancora molta attenzione e prudenza"
0:0 Comments
- Dove abita Serena Rossi: la casa con vista mozzafiato sui tetti di Roma
0:0 Comments
- Contro la proroga dello stato d'emergenza c'è chi protesta. Tutti zitti sull'economia in rovina
0:0 Comments
- Il Commissario Montalbano, che potrebbe andare avanti senza Luca Zingaretti
0:0 Comments
- Gabbiadini smaschera la Lega di Serie A: "Chi

TRENDS MPS PENSIONI BANCHE FISCO E TASSE BREXIT BITCOIN ESG



SEGUICI



Economia ▾ Mercati ▾ Società ▾



PRIVATE



FINTECH



ADVISORY



PETROLIO



CALENDARIO



SPREAD



BORSE



FOREX



LIFESTYLE



ABBONATI



MERCATI

WSI • BREAKING NEWS • MERCATI • Snam: accordo con Asja...

Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo

14 Dicembre 2021, di **Redazione Wall Street Italia**

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment (settore del biometano e dell'economia circolare) ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano. L'operazione riguarda, nella prima

ARTICOLI A TEMA



Bitcoin resta sotto 47 mila dollari, dove andranno i prezzi secondo gli analisti

fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

PUBBLICITÀ

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

Se vuoi aggiornamenti su *Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo* inserisci la tua email nel box qui sotto:

Sì No Acconsento al trattamento dei dati per attività di marketing.

Compilando il presente form acconsento a ricevere le informazioni relative ai servizi di cui alla presente pagina ai sensi dell'[informativa sulla privacy](#).



TI POTREBBE INTERESSARE



Mps: nuovo piano industriale e rischio bancario tornano ad accendere il titolo



Stellantis: piogge di buy sul titolo, gli ultimi giudizi degli analisti

TREND



Bond

1408 CONTENUTI



Immigrazione

444 CONTENUTI



Borsa USA

2857 CONTENUTI



Bitcoin

985 CONTENUTI



Auto elettriche

443 CONTENUTI



- AZIENDE
- PRODOTTI
- EVENTI
- NEWS
- FORMAZIONE
- ASSOCIAZIONI
- ACQUISTI
- GESTORI RETI

Home / News / Snam: accordo con asja ambiente italia per rilevare quattro impianti di biometano e sette progetti in costruzione e sviluppo



TROVA NEWS

Dalla data alla data

Cosa stai cercando?

14-12-2021 / redazione watergas.it

SNAM: ACCORDO CON ASJA AMBIENTE ITALIA PER RILEVARE QUATTRO IMPIANTI DI BIOMETANO E SETTE PROGETTI IN COSTRUZIONE E SVILUPPO



L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano per contribuire allo sviluppo di una filiera chiave nella strategia nazionale di transizione ecologica

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nella

produzione di energia verde da biogas, biometano, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di biometano.

L'operazione riguarda, nella prima fase, l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti impianti in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio e Umbria, e l'ingresso in una società titolare di un impianto in costruzione e di uno in sviluppo in Sicilia. Tali impianti hanno una capacità totale di circa 8,5 MW di cui 6 MW in esercizio per un enterprise value di circa 100 milioni di euro.

L'accordo prevede inoltre che Snam, al verificarsi di certe condizioni, rilevi nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione in Piemonte e Lombardia, e tre in via di autorizzazione in Sicilia.

Il perfezionamento dell'operazione avverrà nel corso dei prossimi cinque anni, in relazione allo stato di sviluppo dei diversi progetti, la cui costruzione sarà a cura di Asja. L'accordo riguarda anche il personale specializzato nella gestione operativa e nella supervisione degli impianti che saranno oggetto di acquisizione.

L'iniziativa è coerente con la strategia di crescita di Snam nel settore del biometano e più in generale nell'ambito dell'economia circolare, al fine di contribuire allo sviluppo di un settore chiave nella strategia italiana di transizione ecologica, come indicato anche dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR).

L'operazione conferma la capacità di Asja di individuare e sviluppare importanti iniziative nell'ambito dell'energia rinnovabile (non solo elettrica) e dell'economia circolare, volte alla decarbonizzazione del Pianeta. Le risorse verranno reinvestite in nuovi progetti, anche innovativi, che contribuiranno al raggiungimento del target europeo Fit for 55.

Il biometano è una fonte di energia rinnovabile e programmabile che si ottiene da biomasse agricole (colture dedicate, sottoprodotti e scarti agricoli e deiezioni animali), agroindustriali (scarti

Quick Links

- ULTIME NEWS
- LE PIÙ LETTE
- CONSULTA L'ARCHIVIO

Fai crescere il tuo business

INSERISCI LE TUE NOTIZIE

Arv

iscriviti alla newsletter

AVENSOR Supervisione Stazioni Pompaggio

xylem Utility Solutions

della lavorazione della filiera alimentare) e dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani, valorizzando l'economia circolare. Il biometano può essere trasportato su lunghe distanze utilizzando le infrastrutture gas esistenti.

[Torna alla Home](#)

[Torna alle news](#)

Watergas.it by Agenda Srl

Registrazione Tribunale di Milano n° 135 del 24/04/2018 - ROC (Registro degli Operatori di Comunicazione) n° 25161 del 10/12/2014

[La redazione](#)

[Condizioni generali](#)

Info

Watergas.it by Agenda srl
Via Solaroli, 6 - 20141 MILANO
ITALY

[Contattaci](#)

[Trattamento dei dati](#)



Informativa sui Cookie

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.

© Agenda P.IVA 08797420968

Tel. +39 02 5520767

Fax +39 02 5520112

info@watergas.it

14/12/2021

LOGIN

Registrati Gratis



websim

Websim for Android
Informazione e Analisi in un'App

- Free Area
- Notifiche
- News e Analis



Home Free Area Certificates Strategie Turbo FtseMib a leva Websim Journal Notizie Reuters Oggi in Borsa Titoli Caldi

Focus sui mercati Fatti & Effetti Analisi fondamentale Analisi tecnica ETF Portafogli **WS+**

Home > Notizie Reuters

NOTIZIE REUTERS

Snam, accordo con Asja Ambiente Italia per acquisto impianti biometano

14/12/2021 Ore 12:20

MILANO, 14 dicembre (Reuters) - Snam SRG.MI ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, attiva nell'energia verde, per l'acquisizione di un portafoglio di impianti di biometano e progetti di costruzione e sviluppo nel settore. In una prima fas...

ABNONATI A **WS+** PER CONTINUARE A LEGGERE**Una settimana gratis con noi!**

ISCRIVITI GRATIS!

Non perdere questa occasione, per un'intera settimana potrai accedere a tutto il sito WEBSIM in piena libertà e decidere solo successivamente se acquistare uno dei nostri abbonamenti o meno.

REGISTRAZIONE

Sei già abbonato? **LOGIN****Iscriviti alla Newsletter
Gratuita!**

Websim offre gratis analisi e informazioni sugli strumenti di investimento.

Dichiaro di aver preso visione e presto il consenso al trattamento dei dati personali secondo l' [Informativa sulla Privacy](#)

ISCRIVITI ORA!



FATTI & EFFETTI

**WS+ TECH E SOCIAL
MEDIA CINESI - Sono
ancora un affare?**

14/12/2021 13:08

OGGI IN BORSA

**WS+ FUTURE
WALLSTREET SOTTO
LA PARITA', IN
ATTESA DEI PREZZI**

ALLA PRODUZIONE

**WS+ TECH E SOCIAL
MEDIA CINESI - Sono
ancora un affare?**
14/12/2021 13:01

FATTI & EFFETTI

**WS+ BREMBO +2%
Attacca i top,
spartiacque per
rivedere i record
assoluti. L'Analisi Tecnica di Websim****BORSA MILANO - Indice FTSE Mib
guadagna 0,29% a metà giornata**

14/12/2021

**Borsa elettrica, prezzo medio
energia -3,3% in ultima settimana**

14/12/2021



Snam | accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano

Milano, 14 dic. (Adnkronos) - Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel ...

Autore: **liberoquotidiano**

Commenta

Seguici in Rete



Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano (Di martedì 14 dicembre 2021) Milano, 14 dic. (Adnkronos) - **Snam**, attraverso la propria controllata **Snam4Environment** attiva nel settore del **biometano** e dell'economia circolare, ha sottoscritto un **accordo** con **Asja Ambiente Italia**, società che dal 1995 opera nella produzione di energia verde da biogas, **biometano**, eolico e fotovoltaico, per l'acquisizione di un portafoglio di **impianti** e progetti di sviluppo nel settore del trattamento della Forsu (frazione organica dei rifiuti solidi urbani) e produzione di **biometano**. L'operazione riguarda, nella prima fase, "l'acquisizione di quattro società detentrici di altrettanti **impianti** in esercizio di recente costruzione con previsione di vita utile di circa 20 anni situati in Liguria, Lazio ...

LEGGI SU LIBEROQUOTIDIANO

Advertising



Accordo Snam e Irena sull'idrogeno verde a livello globale



Accordo Snam e Irena sull'idrogeno verde a livello globale



Snam : accordo con l'Arma dei Carabinieri sulla sicurezza

twitter **snam** : Snam ha sottoscritto un accordo con @Asjamenoco2 per rilevare quattro impianti di biometano e sette progetti in cos... - **AnnalisaChirico** : Snam, accordo con Asja Ambiente Italia. Leggi qui ??#LaChirico @snam - **cinico_realista** : @psicoabile @E_Sylveon L'accordo con il n Snam (gruppo leader italiano in Europa per idrogeno) Permetterà una svilu... -

Ultime Notizie dalla rete : Snam accordo

Enel, Eni, Terna al top tra le aziende percepite come sostenibili sul web - Primaonline

È quarta Toyota (49.87), che ha firmato con Snam un **accordo** per accelerare sulla mobilità sostenibile. Stabile Renault (47.13), in calo Volkswagen (44.39) e Peugeot (44.11). Sale di 29 posizioni Audi ...

Cingolani non vuole proprio ascoltare i cittadini: la lettera aperta per salvare il Green Deal

... dall'Accordo di Parigi del 2015 e tematizzato nei contenuti da Agenzie e Istituzioni dell'ONU, in ... Campagna "Per il Clima fuori dal Fossile", Italy Urgewald, Germany Movimento No TAP/SNAM di ...

SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo | Sussidiario.net

Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano



Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e ...

Autore: [notizie.tiscali](#)

[Commenta](#)

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni (Di martedì 14 dicembre 2021)

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera ...

[LEGGI SU NOTIZIE.TISCALI](#)

Advertising

Seguici in Rete



Facebook



Twitter



Seguici



Iscriviti

twitter *telodogratis* : Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni - *fisco24_info* : Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni: Capacità totale di circa 8,5 Mw di cui 6Mw in esercizio - *siciliafeed* : Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni -

Ultime Notizie dalla rete : Snam acquisisce

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

L'accordo prevede inoltre che Snam potrà rilevare nel tempo da Asja ulteriori cinque società, proprietarie di altrettanti impianti dalla capacità totale di circa 16 MW, due dei quali in costruzione ...

Il gran ballo di Cdp tra Cina e Stati Uniti: perché lascia il top manager di Pechino

... Draghi a maggio ha scelto il nuovo ad di Cdp, Dario Scannapieco, che per statuto acquisisce anche ... Ma quando di mezzo ci sono colossi come Snam, Terna e Italgas, assieme a una serie di progetti ad ...

1. Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni - Sicilia [Agenzia ANSA](#)
2. Snam rileva portafoglio di impianti e progetti di sviluppo di biometano [Borsa Italiana](#)
3. Snam: rileva da Asja Ambiente quattro impianti di biometano - [Il Sole 24 ORE](#) [Il Sole 24 ORE](#)
4. SNAM/ Accordo con Asja Ambiente Italia per acquisire impianti e progetti di sviluppo [Il Sussidiario.net](#)
5. Snam: accordo con Asja Ambiente Italia per rilevare 4 impianti biometano e 7 progetti in costruzione e sviluppo [Finanza.com](#)
6. [Visualizza la copertura completa su Google News](#)

Snam acquisisce impianti biometano da Asja per 100 milioni

Snam, attraverso la propria controllata Snam4Environment attiva nel settore del biometano e dell'economia circolare, ha sottoscritto un accordo con Asja Ambiente Italia, società che dal 1995 opera nel ...

Vertiv collabora con Tech Consortium per guidare lo sviluppo delle celle a combustibile a basse emissioni di carbonio per i data center

Un consorzio composto da sette organizzazioni è stato scelto da Clean Hydrogen Partnership per sviluppare una piattaforma di celle a combustibile di nuova generazione per garantire un futuro più green ...