

Sommario Rassegna Stampa

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 l'acquisizione 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%) Svetta 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

Sommario Rassegna Stampa

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

Sommario Rassegna Stampa

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 uneconomia 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

2SHUD]LRQH FRUGR WUD 6QDP H \$VMD SHU O DFTXLVL]LRQH H OD FRVWUX]LRQH GL L

\$FFRUGR WUD 6QDP H \$VMD SHU C FRVWUX]LRQH GL LPSLDQWL GL

6FULWW3%3DDUWQL0UV 'LFHPEUH

1HOO DPFLWR GHOOVDSHUD]LRQH WUD 6QDP *ULPDOGL 6WXGLR
%RQHOO(UHGH KD DIILDQFDWR \$VMD \$PELHQWH ,WDOLD
6QDP DWWUDYHUVR 6QDP (QYLURQPHQW OD VRFLHWj GHOO *
QHOO HFRQRPLD FLUFRODUH H \$VMD \$PELHQWH ,WDOLD V
HQHUJLD YHUGH GD ELRJDV ELRPHWDQR HROLFR H IRWRYR
O DFTXLVL]LRQH H OD FRVWUX]LRQH GL LPSLDQWL GL SUR

/RSHUD]LRQH ULJXDUGD QHOOD SULPD IDVH O DFTXLVL]LRQ
LPSLDQWL LQ HVHUFL]LR GL UHFHQWH FRVWUX]LRQH FRQ SU
/LJXULD /DJLR H 8PEULD H O LQJUHVVLR LQ XQD VRFLHWj WL
VYLOXSSR LQ 6LFLOLD 7DOL LPSLDQWL KDQQR XQD FDSDFLV
SHU XQ HQWHUSULVH YDOXH GL FLUFD PLOLRQL GL HXUR

/DFFRUGR SUHYHGH LQROWUH FKH 6QDP DO YHULILFDUWL
XOWHULRUL FLQTXH VRFLHWj SURSULHWDULH GL DOWUHW
GHL TXDOL LQ FRVWUX]LRQH LQ 3LHPRQWH H /RPEDUGLD H

/2SHUD]LRQH q FRHUHQWH FRQ OD VWUDWHJLD GL FUHVFLW
JHQHUDOH QHOOD DPFLWR GHOO HFRQRPLD FLUFRODUH DO
FKLDYH QHOOD VWUDWHJLD LWDOLDQD GL WUDQVL]LRQH HFI
ULSUHVD H UHVLOLHQJD 3155

6QDP q VWDWD DVVLVWLWD GD *ULPDOGL FKH KD DJLWR FRQ
ODVVLPLOLDQR 6DPEUL LQVLPH D ODWWR 7UDEDFFKLQ XQ
'DULR ODWUHFDR H 6DUD ODULQL SHU L SURILOL O \$ \$PDOL
3DJDQHOO ,VDEHOOD 5DVR H &ODXGLR)LRULQL SHU OH TX
)UDQFHVFD)HUUDQGR SHU L SURILOL JLXVODYRULVWLFL H
SRZHU

/D VTXDGUD KD DIILDQFDWR LO WHDP LQ KRXXH FRPSRVWR G
/HWL]LD *LDPSLHUL

\$VMD q VWDWD DVVLVWLWD GD %RQHOO(UHGH FRQ XQ WHDF
FRPSRVWR GDJOL DYYRFDWL (OHQD *XL]]HWL (OHWWUD *D
GLULWR DPPLQLVWUDWLYR FKH KDQQR DIILDQFDWR LO WHI
&DVVDWD &(2 GL \$VMD H FRPSRVWR GDJOL DYYRFDWL 6DUE

5RWKVFKLOG &R KD DJLWR TXDOH FRQVXOHQWH ILQDQ]LDUI
YHQGLWRUH 3URWRV KD DQDOL]]DWR L SURILOL WHFQLFL G

3URIHVVLRLVWL FRLQYRFDL QHOODLRSHUD]LRQH &DLVDOGR 6W
5DIIDHON %RQHOO(QR)GHQFHVFD *)LRPHVGLL6'WQGHRDHJE
6WXGLR)LRULQL &ODXGLR *ULPDOGL6'WQGLWUD]LDJHWHOO

174712

* / 2 % \$ // (* \$ / & + 5 2 1 , & / (& 2 0

4 & : 132-8364& : (-6)'836=03&%0/ *6%2') +)61%2=

S

7IEVGL ž

OSKMR
6IKMWXVEXM

+6)%8)6 032(32 0)+%0 ',632-00%)23 031&%6(2-36(3:)78 86-:)2)83 631%) ')286379() -730)

)(-836-%0%4463*32(-1)28-2 398

,SQITEKIMPERS OSQFVPHMS OSQFEVHME OIKEP 'LVSRMGPI
%GGSVHS XVE 7REQ I %WNE TIV P~EGUYMWM^MSRI I PE GSWXVY^MSRI HM MQTMERXM HM F

%GGSVHS XVE 7REQ I %WNE TIV
P~EGUYMWM^MSRI I PE GSWXVY^MSR
MQTMERXM HM FMSQIXERS

7 (IGIQFIV

* 4ESPS &SWWM

G 8EKK %PFIVXS 8IWXM

%QEPME 1 %WNE %QFMIRXI

&SRIPPM 'LMEVE 4EKERIPPM

'PEYHMS ' (ERMIPE *MSVIXXM

(EVMS 1EX')PIRE +YM^AIXXM

)PIXXVE + *VERGIWGE *IVVERHS

+MERJVERGS :IRI^MERS

+MSZERRM &SGGMEVHS

+VMQEPHM 7XY -WEFIPPE6EWS

1EXXIS 8VEFEGGLMR

1EYVM^MS 1IF 6EJJEIPI 'E' 7EVE 1E 7IVKMS 1EWWWQM 7REQS 7EQFVM

2IPP~EQFMXS HIPPTIVE^MSRI 7REQ á WEXE EWWWXMXE HE +VMQEPHM 7XYHMS OIKE
&SRIPPM)VIHI LE EJJMERGEXS %WNE %QFMIRXI -XEPME

7REQ EXXVEZIVWS 7REQ)RZMVSQRIRX PE WSGMIXP HIP +VYTTS 7REQ HIHMGEXE
MRZIWXMQIRXM RIPP~IGRSQME GMVGSPEVI I %WNE %QFMIRXI -XEPME WSGMIXP GLI H
TVSHY^MSRI HM IRIVKME ZIVHI HE FMSKEW FMSQIXERS TSPMGS I JSXSZSPXEMGS LEF
EGGSVHS TIV P~EGUYMWM^MSRI I PE GSWXVY^MSRI HM MQTMERXM HM TVSHY^MSRI HM FMSQ

0~STIVE^MSRI VMKYEVEHE RIPPE TVMQE JEWI P~EGUYMWM^MSRI HM UYEXXVS WSGMIXP H
MQTMERXM MR IWIVGM^MS HM VIGIRXI GSWXVY^MSRI GSR TVIZMWMSRI HM ZMXE YXMPI H
OMKYVME 0E^MS I 9QFVME I P~MRKVIWWS MR YRE WSGMIXP XMXSPEVI HM YR MQTMERXS MF
WZMPYTTS MR 7MGMPME 8EPM MQTMERXM LERRS YRE GETEGMXP XSXEPI HM GMVGE 1; HM G
YR IRXIVTVMWI ZEPYI HM GMVGE QMPMSRM HM IYVS

0~EGGSVHS TVIZIHI MRSPXVI GLI 7REQ EP ZIVMJMGEVWM HM GIVXI GSRHM^MSRM VMPIZM RIP
GMRUYI WSGMIXP TVSTVMIXEVM I HM EPXVIXXERXM MQTMERXM HEPPE GETEGMXP XSXEPI HM
MR GSWXVY^MSRI MR 4MIQSRXI I OSQFEVHME I XVI MR ZME HM EYXSVM^E^MSRI MR 7MGMPME

0~3TIVE^MSRI á GSVIRXI GSR PE WXVEXIKME HM GVIWGMXE HM 7REQ RIP WIXXSVI HIP F
KIRIVEPI RIPP~EQFMXS HIPPTIVE^MSRI 7REQ á WEXE EWWWXMXE HE +VMQEPHM 7XYHMS OIKE
&SRIPPM)VIHI LE EJJMERGEXS %WNE %QFMIRXI -XEPME

174712

* / 2 % \$ / / (* \$ / & + 5 2 1 , & / (& 2 0

RIPPE WXVEXIKME MXEPMERE HM XVERWM^MSRI IGSPSKMGE GSQI MRHMGEXS ERGLI HEP 4MEF
VIWMPMIR^E 4266

7REQ à WXEXE EWWWXMXE HE +VMQEPHM GLI LE EKMXS GSR YR XIEQ KYMHEXS HE
1EWWWQMPMERS 7EQFVM MRWMIQI E 1EXXIS 8VEFEGGLMR YRMXEQIRXI EKPM EZZSGEXM +M
(EVMS 1EXVIGERS I 7EVE 1EVMRM TIV M TVSJMPM 1 % %QEPME 1YSPPS 1EYVM^MS 1II
EKERIPPM -WEFIPPE 6EWS I 'PEYHMS *MSVMRM TIV PI UYIWXMSRM HM HMVMXXS EQQMRM
VERGIWGE *IVVERHS TIV M TVSJMPM KMYWPEZSVMWXMG I (ERMIPE *MSVIXM TIV M TVSJMPM
DE WUYEHVE LE EJJMERGEXS MP XIEQ MR LSYWI GSQTSWXS HEKPM EZZSGEXM 9QFIVXS &EP
DIXM^ME +MEQTMIVM

%WNE à WXEXE EWWWXMXE HE &SRIPPM)VIHI GSR YR XIEQ KYMHEXS HEPP^EZZSGEXS +ME
GSQTSWXS HEKPM EZZSGEXM)PIRE +YM^XIXM)PIXXVE +EWTEVM I 6EJJEIPI 'EWWERS TIV KI
EQQMRMWXVEXMZS GLI LERRS EJJMERGEXS MP XIEQ MR LSYWI GSSVHMREXS HEPP^EZZSGEX
)3 HM %WNE I GSQTSWXS HEKPM EZZSGEXM 7EVE 'EXETERS I +MSZERRM +MYWXMRMERM

SSXLWGLMPH 'S LE EKMXS UYEPI GSRWYPIRXI JMRER^MEVMS HIPP^EGUVMVIRXI OIRXVI (IY
ZIRHMXS VI 4VSXSW LE EREPM^EXS M TVSJMPM XIGRMGM HIPP^STIVE^MSRJ
0%8)78 6%8)(0%;=)67

-RZSPZIH JIIV 6EJJEIPI 'EWWERS •)PSRXPIEM)EWHTEVM }P&SR PPM)VIHI
+YM^XIXM • &SRMERMVYERHS :IRI^MERS+MSZERRRMM&GIGMEVHS
7XYHMS OIKEPPIWGE *IVVERHS • +VMQEPHM E7XMBMISX OMK EPIVM
OIKEPPEYHMS *MSVMRM • +VMQEPHM E7XMBMISX OMK EPIVM
1EXVIGERS • +VMQEPHM E7XMBMISX OMK EPIVM
• +VMQEPHM 7XYHMS OIKEPPIWGE *IVVERHS • +VMQEPHM E7XMBMISX OMK EPIVM
OIKEPIVKMS 1EWWWQMPMERS 7EQFVM %PFIWXSEPIWXIXY+MMSQEPKHEP
1EXXIS 8VEFEGGLMR • +VMQEPHM 7XYHMS OIKEPI

OE[*MVCSRIPPM)VMQEPHM 7XYHMS OIKEPI

'PMIR^WNE %QFMRQXI

4VMRX 4(*

%YXLSV 4ESPS &SWWM
:MI[EPP TSWXW F] 4ESPS &SWWM

5REHUWR
/L]RQGR

6DODYHUUL
:HW]OHU OD

9LHZ ODZ\HU €

&RPPXQLFDWLRQ



7HFKQLFDO VNLOI



(IILFLHQF\



(IHFVLYHQHV



3HUFHLYHG \$GGH



174712

&\$66\$)25(16(,7

/\$ &\$66\$ &217\$77,:(% 79 5,9,67\$ /\$ 35(9,'(1=\$): &) 1(:6 1829, ,6&5,77,

'2&80(17\$=,21 :(/)\$5(&219(1=,21,32/,==(&)21', (8)\$' 6(59,=, :(%

\$&&(66, 5,6(59

+RPH} 5DGLRFRU} 6WXGL OHJDOL *ULPDOGL H %RQHOOL(UHGH LQ DFFRUGR WUD 6QDP H \$VMI

6WXGL OHJDOL *ULPDOGL H %RQ H \$VMD \$PELHQWH ,WDOLD

6WXGL OHJDOL
ULVWUXWWXUD
LQGHELWDPHQ'
OHUFDWR JOL

&DVVDJLRQH L
GHOOH SULQFL
GHO JLRUQR

6WXGL OHJDOL
&KDQFH FRQ \$(
&DSLWDO 3DUW

6WXGL OHJDOL
;HQR[3ULYDWF
FHVVLQRH GHC
,PSUHVRIW

6WXGL OHJDOL
%RQHOOL(UHGH
WUD 6QDP H \$V
,WDOLD

,O 6ROH 2UH 5DGLRFRU 3OXDWWSBYPDUVR GELCFD P (QDPEURQPHQ
6QDGHGLFDWD D JHVWLUH JOL LQYHVW ISPHWDWSPQH HODWHF RQDRLE
RSHUDSQRGDLRQH GL HQHUJLD YHUGH GDERLYRROW DEERPHK
XQ DFFRUGR SHU ODDFRXWMLXJLRQH HGL LPSLDQWL (215 68U R6DXJ
SURVHJXH OD QRWD H VWFKWDKD VJLLWRL WBDQGXQ* WLPDFO GLXLDW
ODVVLPLOLDQR 6DPEUL LQVLPH D ODDWHDY YRIDEWEFKLRQ DXQLW
ODWUHFDDRHLGLUSHU L SURILOL 0 \$ \$PHQDDV VIXRIO ORK LDDXU B D
5DVR H &ODXSHR QLRDXQLWLRQL GL GLULWWR UDPPFLHMLFDW JHUMWIDY
SURILOL JLXVODYRLRUVHWLWIL SHDQL ISORILOL DQWLWD XDWL BQJFDDV
LQ KRXVH FRPSRVWSPBUDWR DADYRGFDWIORULD %HUWLVW DWDHWLWJ
%RQHOOL(UHGH FRGQOVBDYPRFLVGBWIRDQIUDQFR 9HQHJODHOD H
*XLJ]HWWL (OHWWUD *DVSDUD VSHDWVLDHGH &DUVWDR DSPULQIDLW
WHDP LQ KRXVH FRRUGLQDWR GDOOGLY\$RWDWR FRPBBVR &DGDV
&DWSDQR HL*LRWDQIDLQL 5RWKVKLOG &RLQDQJUDWERT&BOE I
PHQUH 'HXWVFKH QGLQNR SHU 3LORWRV KD DGHDDJ RDSMR DL]SRQRHLO
&RP)PJ

5\$',2&25

\$99 1111

174712

1/4 - " " À À - - a ^ ^ 9r 1/4 • r Æ - 1/4 ^ ièii

/ \$ 1/4 - © r α „ - ^ - a ^ α α - 1/4 ^ „ ^ a ^
P a r © ^ À r 1 ^ 1/4 α é r • » Ê - À - ß
• - À Æ 1/4 Ê ß - - a ^ „ - ì ì - © 1 - r a ,

) 1 - î α ^ Æ Æ - „ 1/4 - Æ Æ -

¥ - Ó + α ^ - • ^ © ~ 1/4 ^ ièii
: ^ - 1 - ' a - 1/4 r © ^ a Æ - 1
a Ê - Ó - r „ ^ © 1 - © ^ a Æ - 1
• 1/4 ^ „ - Æ - 1/4 ^

! \$ - Ê À Æ ì ß - r © ~ 1/4 ^ ièii

9r Æ Æ ^ U 1/4 r • • - - a À P 1/4 ' - - 9r À À - © - α - r a - P r © ~ 1/4 - À \$ - r a ' 1/4 r a • 9r ' - À Æ 1/4 r Æ - - a - 1/4 r 1/2
À Æ Æ r - - r a ' À ß ß r ß ß Æ - ß ß ß
^ 1 ^ a À - - a ^

) a ~ 1/4 ^ Ó ^

§ \$ - Ê À Æ è ß - r © ~ 1/4 ^ ièii
9r ' - À Æ 1/4 r Æ - - a - 1/4 r 1/2
À Æ Æ r a - - P a r © 3 a r 1/4 -
• - 1/4 • - α r 1/4 ^

4 é ? 1 ^ 1/4 r ß - - a ^ Ž • - 1/4 ^ a Æ ^ • - a α r À Æ 1/4 r Æ ^ - r „ • 1/4 ^ À Æ Æ r a - - P a r © 3 a r 1/4 -
À Æ Æ - 1/4 ^ „ α ~ - © ^ Æ r a - ^ 1 - î - a ' a ^ 1/4 r α ^ a ^ α é r © ~ iè Æ è è è Æ Æ 1/4 - a ^ © - r
• - 1/4 • - α r 1/4 ^

•• I ^ a r α ^ è ñ 1/4 - α ^ ièii
- α α r 1/4 ^ ^ α ^ Æ Æ 1/4 - • -
1/4 ^ r Æ - À ^ a - a 1/4 - Ó - r
À - " " 1/4 ^ a ß ^

6 ¶ ' 6\$ à ' Z \$ % G - 6
% 2 \$ 2 ' \$ ~ % \$ % % Y ¶
Z \$ % G % ••@ +
' 2 \$ ¶ ¶ % 1 ' % Y 22
%% ~ % \$ + % \$ +
â 65 >

© 2 Ó + α ^ - • ^ © ~ 1/4 ^ ièii
U ^ α ^ © r 1/4 ç ^ Æ - a ' À ^ α Ç
r ' α - À » Ê - α α - © - α ^
r Ê Æ - © r Æ - ß ß r Æ -

~ + 2 ¶ 1 \$ ¶ ~ % \$ + \$ % G
% \$ % + % % \$ + %
' \$ ' % % \$ 2 ¶ + 5 ¶
~ 2 \$\$ \$ % G % \$ +
\$ ' 6 % > 0 % % G % % € ¶ @
8 % } 8 \$ % + \$ ' % %
>
~ % % ' % 6 ¶ ' 1 % \$ % % + ¶ '
\$ % % \$ % G ¶
% % G % % } 8 ¶ % \$ +
/ ¶ ' ++ + 6 % >

6 N \$ \$\$ \$ % 2 % 2
~ ' ' % 6 2 \$\$ 6 \$ 0 % ¶

2 ' ' % ' V % % ¶ , % 6
 1 ¶ ¶ + 2 \$\$ ¶ #
 / 2 ¶ \$ à \$ # \$
 \$ ' ¶ 0 \$ % \$ % 1
 2 \$ ' \$, % 1 \$ 2 (>
 \$ 11 % \$ % \$ 5 2 ' ' %
 V ¶ - V + - >
 \$ N \$ \$\$ \$ / % 2 ~ ' ' %
 - 1 % 7 + % \$ 2 ' ' % - ++ ¶
 - \$ à 11 # ¶ \$ \$ 2 \$ \$ ' ¶ %
 11 % \$ % 0 ~ \$ ' ' %
 # \$ \$ Z # \$ Y % \$ 26 ' ' # %
 - ' - \$ >
 à \$ % # 2 % \$ 1 + ~ % ¶
 , \$ % V & ' / > \$ ++ 1
 % % ~ + >
 ~ + N % % \$ 2 % \$ % 6 \$
 W 2 ~ ~ % % % ¶ 1
 % \$ ' \$ % ' \$ 2
 \$ + % 2 % ¶ % % % / + \$
 \$ + Z / àâY>

H I L P I L :) I) L - 1/4 - „ Ê ß - - a ^ 1/4 - À ^ 1/4 Ó r Æ r

U - 1 - Æ 1/4 ^ ~ ~ ^ r a • - ^ - a Æ ^ 1/4 ^ À À r 1/4 ^

íí - • ^ © ~ 1/4 ^ íëíí
 # 1/4 4 ^ r a • • - a L ^ r a ^ 9 Ê Æ Ê r a ^ x x é r • » Ê - À - ß - - a ^
 À - • - ^ Æ w ~ ^ a ^ - Æ

íí - • ^ © ~ 1/4 ^ íëíí
 # 1/4 P - © © - a À P - © © - a À r Ó Ó - r x r Æ r À ç ' - 1/4 • ^ • Ú

íí - • ^ © ~ 1/4 ^ íëíí
 # 1/4 À - Ê 1/4 À Æ • - a U 1/4 - Æ r Û a ^ x x é r • » Ê - À - ß - - a ^ ,

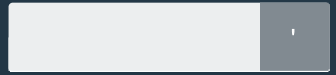
íí - • ^ © ~ 1/4 ^ íëíí
 # 1/4 U r Û ^ 4 ^ r a • • - a - x ' 1/4 Ê 11 - 2 x - a ^ 1/4 a ^ x
 P 1 - 1/4 r a - Æ P Ä 1/4 Ä x Ä

íí - • ^ © ~ 1/4 ^ íëíí
 # 1/4 r À Æ Ê „ - ^ x ^ r a ^ 1 ^ 1/4 x é r Ê © ^ a Æ - „ - • r 1 - Æ r a ^ „ ^ x x r À Æ r 1/4 Æ Û Ê 1
 - a a - Ó r Æ - Ó r U ^ r • - - 1/4 a ^ 1/4

: ^ Ô À x ^ Æ Æ ^ 1/4
 ? ' a - © r Æ Æ - a r x é r ' ' - 1/4 a
 1 Ê a Æ Ê r a ^ À Ê Æ Ê Æ Æ ^ x ^ a
 x r Æ Ê r 1/4 ' ' À À - - a ^ Ä
 Y a r ~ Ê À À - x r - a „ - À 1 ^ a Ä r -
 r ' ' 1/4 - a Æ r 1/4 ^ À ^ 1/4 ^ a r © ^ a Æ ^ x
 1/4 ' ' À À - - a r a ^ Ä
) À • 1/4 - Ó - Æ -

L) P L b U ? \$ 4) ? : U)
 P ' ' x - r x ä Ê x Æ - © - a Ê © -
 r a - 1/4 - Æ Æ -
 P • - 1/4 -

174712



T +RPH (QHUJ^ 6QDP H \$VMD-

6QDP H \$VMD VLJODQR DFFRUGR VX ELRPHWDQR

/\$ 6(77,0\$1\$ ', /& 38%/ ,6

(1(5* < 62&.(7\$5.2 x 'LFHPEUH

6QDP DWWUDYHUVR 6QDP (QYLURQPHQW OD VRFLHWj GHO *UXS
QHOO-HFRQRPLD FLUFRODUH H \$VMD \$PELHQWH ,WDOLD VRFLH
YHUGH GD ELRJDV ELRPHWDQR HROLFR H IRWRYROWDLFR KDQQ
FRVWUXJLRQH GL LPSLDQWL GL SURGXJLRQH GL ELRPHWDQR G
/.RSHUDJLRQH ULJXDUGD QHOOD SULPD IDVH O-DFTXLVLJLRQH G
HVHUFLJLR GL UHFHQWH FRVWUXJLRQH FRQ SUHYLVLRQH GL YLWD XWLOH GL FLUFD DQQL VLW
H O-LQJUHVVVR LQ XQD VRFLHWj WLWRODUH GL XQ LPSLDQWR LQ FRVWUXJLRQH H GL XQR LQ VYLC
KDQQR XQD FDSDFLWj WRWDOH GL FLUFD 0: GL FXL 0: LQ HVHUFLJLR SHU XQ HQWHUSULVH
PLOLRQL GL HXUR

/-DFFRUGR SUHYHGH LQROWUH FKH 6QDP DO YHULILFDUVL GL FHUWH FRQGLJLRQL ULOHYL QHO

/D VHWWLDPDQD 🌟
3XEG'LVKRHEUH

174712

VRFLHWj SURSULHWDULH GL DOWUHWWDQWL LPSLDQWL GDOOD FDSDFLWj WRWDOH GL FLUFD
LQ 3LHPRQWH H /RPEDUGLD H WUH LQ YLD GL DXWRULj]D]LRQH LQ 6LFLOLD

6QDP KD DJLWR FRO WHDP LQ KRXXVPIEHRP/SR VOROGEDUOWHLYR EDWL
*LDPSLHUL

/D VRFLHWj q VWDWD DVVLVWLWD GD *ULPDOGL FKHKD LRJLWR FRQ XQ WHDP JXLGDWR GDOO-DY
ODVVLPLOLDQRQD/PEDHLDHR 7UDEKDFKDRHQWH *DJROLDQYR% BWELDUGR

'DULR ODWUHFDDQRODSUHLQL SUR\$FOLOPDDOXDQOR]LR OHQ&DMVUQL
3DJDQHVOELHOOE&GDY&LR \$LJUOGLTXHVWLRQL GL \$OBHWWRHDPFWQLVWUDWLYR
)UDQFHVFD)SHWDCSJRILOL JDQVEDDRILSRWHWF\$HRILOL DQWLWUXVW H JROGHQ SRZHU

\$VMD KD DJLWR FRO WHDP LQ KRXXRPFRRR &DQWVWHSDRPSBYWRFDJOL
DYYR&DWD &DWHDISDYQRQLVWLQLDQL

/D VRFLHWj q VWDWD DVVLVWLWD GD %RQHOOLDQHBGFRD]XQW HDP JXLGDWR GDOO-DYYRFDWR
FRPSRVWR GDJ(OH QY]RIFVOWHWWUD HSDMSDUQH &DSHMDQRL DVSHWWL GL GLULWWR
DPPLQLVWUDWLYR

5RWKVKLOG &R KD DJLWR TXDOH FRQVXOHQWH ILQDQ]LDULR GHOO-DFTXLUHQWH PHQWUH 'HX
YHQGLWRUH 3URWRV KD DQDOL]DWR L SURILOL WHFQLFL GHOO-RSHUD]LRQH

/-2SHUD]LRQH q FRHUHQWH FRQ OD VWUDWHJLD GL FUHVFLWD GL 6QDP QHO VHWWRUH GHO ELRF
QHOO-DPELWR GHOO-HFRQRPLD FLUFRODUH DO ILQH GL FRQWULEXLUH DOOR VYLOXSSR GL XQ V
LWDOLDQD GL WUDQVL]LRQH HFRORJLFD FRPH LQGLFDWR DQFKH GDO 3LDQR QD]LRQDOH GL ULS

6QDP H \$VMD VLJODQR DFFRUGR VX ELRPHWDQR

J 6WDPSD R 6FDULFD 3')

7DJV \$VMD 6OLGHU6QDP 7RPPDVR &DVDPEDUWR %DOGL

IFkRtRnR

,QKRXVHFRPPXQLW\ LW

,QIR &RQWDWWL

/DQFLDWR QHO PDJJLR IUD L OHWWRUL GHOO WHVWDWD VL FRQWDQR GLUHWW
DIIDUL OHJDOL UHVSRQVDELOL +5 PDUNHWLQ\$*PDQDJHU GLUHWWRUL ILQDQ]LDUL H W
PDQDJHPHQW

5HSRUW

\$O OLYHOOR GL FRQWHQXWL VL IRFDOL]D VXOOD ILJXUD GHO OHJDOH LQWHUQF
JLXULVWD G-LPSUHVD H VXOO-HYROX]LRQH GL (XFDW) ILJXUD SURIHVVLQRDOH LQ ,WDOL

,QROWUH RJQL GXH VHWWLDPQH ,QKRXVHFRPPXQLW\ 3ULYDF\3ROLF\ SXEOLFDFRQWHQXWL VX
O\$* LO SULPR TXLQGLFLQDOH GLJLWDOH LQWHUDWWLYR GHGLFDWR DOOD EXVLQH
FRPPXQLW\ LWDOLDQD ,Q RJQL QXPHUR LQWHUDWWLYR 4RDLF\ DYYRFDWL JHQHUDO FRXQVHO
DPPLQLVWUDWRUL GHOHJDWL DYYRFDWL EDQNHU DGYLVRU ILVFDOLVWL VWXGL GL VH
LQWHUYLVWH UHSRUW SRVW DZDUGV HWF)UD L JUDQGL DSSXQWDPHQWL DQXQDOL

174712

\$FFHGL 5HJLVWUDWL
,VFULYLWL DOOD 1HZ



T +RPH (QHUA %LRPHWDQR *ULPDOGL H-

%LRPHWDQR *ULPDOGL H %RQHOOLO (QHOO-
DFFRUGR WUD 6QDP H \$VMD

(1(5< x 'LFHPEUH

6QDPDWW U6QYDFU VQRYLUR QDFH Q WFLHWj GHO *UXSSR 6QDP GHGLFDWD D JHVWLUH JOL LQYHVWLPHQV
QHOO-HFRQRPL D VMD DFRPDLUHQ WWR F, W-DVQJLKH GDO RSHUD QHOOD SURGX]LRQH GL HQUHJLD
YHUGH GD ELRJDV ELRPHWDQR HROLFR H IRWRYROWDLFR KDQQR UDJJLXQWR XQ DFFRUGR SHU
FRVWUX]LRQH GL LPSLDQWL GL ~~SURGX]LRQH~~ ELRPHWDQR GD

/-RSHUD]LRQH ULJXDUGD QHOOD SULPD IDVH O-DFTXLVL]LRQH GL TXDWWUR VRFLHWj GHWHQWU
HVHUFL]LR GL UHFHQWH FRVWUX]LRQH FRQ SUHYLVLRQH GL YLWD XWLOH GL FLUFD DQQL VLW
H O-LQJUHVV R LQ XQD VRFLHWj WLWRODUH GL XQ LPSLDQWR LQ FRVWUX]LRQH H GL XQR LQ VYLC
KDQQR XQD FDSDFLWj WRWDOH GL FLUFD 0: GL FXL 0: LQ HVHUFL]LR SHU XQ HQWHUSULVH
PLOLRQL GL HXUR

/-DFFRUGR SUHYHG LQROWUH FKH 6QDP DO YHULILFDUVL GL FHUWH FRQGL]LRQL ULOHYL QHO

174712

VRFLHWj SURSULHWDULH GL DOWUHWWDQWL LPSLDQWL GDOOD FDSDFLWj WRWDOH GL FLUFD
LQ 3LHPRQWH H /RPEDUGLD H WUH LQ YLD GL DXWRULj]DjLRQH LQ 6LFLOLD

7877, *, \$'9,625

6QDP q VWDWD DVVLVWLWD GD *ULPDOGL FKH K BHUJLVRRORR/Q LXFQ WJHDDPRJXLGDWR GDOO-DYYRFDW
6DPEUQVLHDFHW W HR 7UD BDFL FKL RQH QWH *D.RO/LD QOYR% B WBLR UGDWUHFDR
H6DUD 0DSJLQ IL SUR\$EODODS 0X000RjLR 0HQ&0MVUQL3D,JDDH-HOOLD
5DVR&ODXGLR \$LHUODGLTXHVWLRQL GL \$0BHWWRH)DHFQJHLWFDU DHVLYRQGR
SHU L SURILOL JDXLCHDYR JSMWHWVSRILOL DQWLWUXVW H JROGHQ SRZHU /D VTXDGUD KD DIILDQF
LO WHDP LQ KRXVH FRPSRVEVRJIG B J0DR000R%0HWWLj]QD *LDPSLHUL

\$VMD q VWDWD % BQMDVWRWJHGH DVHDP JXLGDWJFD G DUCO0 BR YRHFQHW RDQR
FRPSRVWR GDJ(OH Q D Y*FLDQHWLWUUD HDM SDHUH & DSHUD QRL DVSHWWL GL GLULWWR
DPPLQLVWUDWLYR FKH KDQQR DIILDQFDWR LO WHDP LQ KRXVH FRRUGLQDWR GDOO-DYYRFDWR 7
\$VMD H FRPSRVWR GDJOL DYYRFDWL 6DUD &DWSDQR H *LRYDQQL *LXVWLQLDQL

5RWKVFKLOG &R KD DJLWR TXDOH FRQVXOHQWH ILQDQjLDULR GHOO-DFTXLUHQWH PHQWUH 'HX
YHQGLWRUH 3URWRV KD DQDOLj]DWR L SURILOL WHFQLFL GHOO-RSHUDjLRQH

675\$7(*, \$ 3155

/-RSHUDjLRQH q FRHUHQWH FRQ OD VWUDWHJLD GL FUHVFLWD GL 6QDP QHO VHWWRUH GHO ELRP
QHOO-DPELWR GHOO-HFRQRPLD FLUFRODUH DO ILQH GL FRQWULEXLUH DOOR VYLOXSSR GL XQ V
LWDOLDQD GL WUDQVLjLRQH HFRORJLFD FRPH LQGLFDWR DQFKH GDO 3LDQR QDjLRQDOH GL ULST
,Q IRWR GDDWVQRWUDEHDFKRO ODVVLPLQD*DDQ06DQEB 9HQHLDQR
*XLj]HWL

%LRPHWDQR *ULPDOGL H %RQHOO(LUHGH QHOO-DFFRUGR WUD 6QDP H \$VMD

J 6WDPSD R 6FDULFD 3')

7DJV \$VMD ELRPHW QRRQHOO(LUHGH *XLj]HWVQJUDQFR 9HQHjLDQR
*ULPDOGDWWHR 7UDE BFFKJLR ODVVLPLQLDQD0DPEUL

IFkRtRnR

/HJDOFRPPXQLW\ LW ,QIR &RQWDWWL
3ULPD W H V / & D 3 X I E G L V K L Q D Q * F L R W S D Q H O O - R W W R E U H V L
ULYROJH D DYYRFDWL G-DIIDUL6LILRFDOLVMDLVX0RPPHUFLDOLVWL

174712

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.



174712

0\$5.(7,16,*+7,7

OXQHGC GLFHPEUH%21\$0(17&+,6,\$02 1(:6/(77(5 &217\$77,127(/(*\$/ , 02%/(\$33 \$&&(662 \$%21\$7, " 4

,1',&, 0(5&\$7, 6(7725, (6* /((77(5\$ \$//i,19(67,725((*0 ,16,*+7

&203\$1< ,16,*+7 5(3257 (*0 \$1\$/ ,6, 7(&1,&\$ \$1\$/ ,6, (\$3352)21',0(17,5,68/7\$7, 62&,(7\$5&\$/(1'\$5, 62&,(7,

+RPH 0HUFDW\LO\8WL0LW\ É 0DQL IRUWL VX 7HUQD QHOOD VHWLWLPDQD

DL 8WL

OIXXIVE EPP

98-0-8 = • 1%2 - * 368-79
8)62% 2)00% 7)88-1%2%

1HO SHULRGR GDO DO GLFHPEUH LO)WVH ,WDOLD 6HUYLJL 3XEEOLFL KD UHJLVWUDWR
FRPSOHVVLYDPHQWH XQ VRYUDSHUIRUPDQGR LO FRUULVSRQGHQWH HXURSHR
H LO)WVH 0LE

,Q VHWLWLPDQD O\DWWHQJLRQH VL q FRQFHQWUDWD SUHYDOHQWHPHQWVH) 62%032%SRQLW%F
FRQ OH ULXQLRQL GHOOH EDQFKH FHQWUDOL /D)HG KD UDGGRSSLDWR LO ULWPR-GHO WDÉ
PLOLDUGL GL GROOMDUL DO PHVH H KD DQXQFLDWR WUH ULDOJL GHL WDVVL GL LQWHUHVH
QHO H DOWUL GXH QHO /D %FH KD FRQIHUPDWR LO OLYHOOR GHL WDVVL GL LQWHU
ULIHULPHQWR H KD LQGLFDWR FRPH GD DWWHVH FKH LO 3(33 ILQLUj 2)8P-BUR(2') • 32064%
%RH KD DOJDWR D VRUSUHVD L WDVVL 5HVWD DOWD OD SUHRFFXSDJLRQH SHU OD SDQGH
YDULDQWH 2PLFURQ FKH VL GLIIRQGH LQ VHPSUH SL• 3DHVL

6XOO\FREEOLJDJLRQDULR LQ FKLXVXUD GL RWDYD OR VSUHDG %WS %XQG VL q ULGRWWR
EDVH FRQ LO UHQGLPHQWR GHO GHFHQQDOH LWDOLDQR DOO 'SQTERJ -R'

7RUQDQGR D 3LDJJD \$IIDUL H DO FRPSDUWR XWL0LW\ WUD OH ELJ LO HYLGHQJD 7HUQD
LQYHVWH PLOLRQL SHU OR VYLOXSSRHOJLQHWLWFRGBOOD
7UDQVLJLRQH (FRORJLFD 0L7(LQIDWWL KD DYYLDWR O\LWHU DXWRJLJJDWLYR GHO SUR.
UDJLRQDOLJJDJLRQH FKH LQWHUHVHuj RWR FRPXQL LQ SURYLQFLD GL 6RQGULR

,O &GD GL (QHO DXWRDLJJDWR O\HQRLEOH GLFHPEUH GL XQR R
SL• SUHVWLWL REEOLJDJLRQDUL QRQ FRQYHUWLELOL VXERUGLQDWL LEULGL DQFKH GL QDW
SHU XQ LPSRUWR PDVVLPR GL PLOLDUGL GD FROORFDUH HVFOXVLYDPHQWH SUHVVR LQY
LVWLWXJLRQDOL HXURSHL HG H[WUD HXURSHL DQFKH DWUDYHUVR 367)63WH) 240DFH%40
1%6+-2- -2 463+6)773 %
7) '328)298-

6QDP KD ILUPDWR FRQ *57XQ DFFRUGR SHU DYYLDUH LQLJLDWLYR GL
LQYHVWLPHQWR FRQJLXQWH SHU GDUH LPSXOVR DO PHUFDWR GHOOLGURJHQR SXOLWR \$
WUH DJLHQGH LQYHVWLUDQQR PLOLRQL FLDVFXQD QHO &OHDQ + ,QID)00)28) +6%>-) %
('3&3297) -223%>-32)

/D VRFLHWJ JXLGDWD GD 0DUFR \$OYH\$UJMKD\$FRVWRXGULWVLR FRQ
DFFRUGR SHU DFTXLVLUH XQ SRUWDIRJOLR GL LPSLDQWL H SURJHWLW GL VYLOXSSR QHO V
WUDWWDPHQWR GHOOD)2568 IUDJLRQH RUJDQLFD GHL ULILXWL VROLGL XUEDQL H SURGX
ELRPHWDQR 6ITSVX)

0\$5.(7,16,*+7,7

7UD OH PLG KD IDWWR PHJOLR \$VFRSLDYH LQ VFLD DOO IDQXQFLR GHG VXR
LQJUHVV RHQHORUH LGURFOO IDFTXEV LJRQH GL VHL LPSLDQWL LGURHOHWUJLFL
DSSDUWHQHQLWL DO *UXSSR (9\$ FRQ SRWHQ]D QRPLQDOH GL 0: H YDORUH SDUL D
PLOLRQL

6HJXH)DOFN 5HQHZDEOHV IODW FKH,)qFKM DOM]R WQIHRQIPPHQDWB DGHCCH
DXWRUL]]D]LRQL UHJRODPHQWDUL QHFHVVDULH SHU O]HVHFX]LRQH GHG FRQWUDWWR GL
FRPSUDYHQGLWD GL D]LRQL VRWWRVFULWWR WUD ,,) H)DOFN FKH SUHYHGH O]DFTXLVWR
,,) GHG GHWHQXWR GD)DOFN LQ)DOFN 5HQHZDEOHV q DWWXDOPHQWH LQ ERUYR HFK
LORVHqQDWWHVHVR SULPD GHG WHUPLQH GHG SULPR WULPHVWUH GHG)'32FRPH4378 4%2()1-9
JLj FRPXLFDWR OR VFRUVR RWWREUH 8362%23 0) 5938%>-32-

,Q FRGD \$OHULRQ &OHDQ 3RZHU LO FXL 9LFH 3UHVLGHQWH H &RQVLJOLHUH 'HOHJDW
*HRUJ 9DMD KD UDVVHJQDWR OH GLPLVLRQL FRQ HIIHWWR DO GLFHPEUH +.8 *%0 388386
TXLQGL GHOLEHUDWR ODFRSDJLDHBERUHUH GDO f JHQQDLR *87) -8%0-% +63;8, 6-46
% 7%0-6) 1 1
=8(

7UD OH VPDOO (GLVRQ KD SUHVHQWDWR LO SLDFRGL VYLOXSSR LQGXVWULDOH GHG
ULQQRYSDELLOLLOEDVH DO TXDOH LO JUXSSR DXPHQWHUj OD SURSULD FSDFLWj ULQQRYSDEL
LQVWDOODWD GDJOL DWWXDOL *: D *: DO JUD]LH D LQY %REPMWM L SHU PLOLDUGL

/D VRFLHWj JXLGDWD GD 1LFRQ B LIRQWLOPDRFRLUHRKDRQ FXL &UpGLW
\$JULFROH \$VVXUDQFHV GLYHQWD SDUWQHU ILQDQ]LDULR GL OXQJR SHULRGR GL (GLVRQ 5H
ULOHYDQGRQH LO GHG FDSLWDOH H LPSHJQDQGRVL QHOOR VYLOXSSR HROLFR H IRWRY
GHOOD VRFLHWj

(HPV KD ULFHYXWR GDO 0L7(O]DXWRUL]]D]LRQH DG RSHUDUH QHOOD]DWWLYLWj GL
FRPSUDYHQGLWD GL JDV QDWXUDOH

%2%0-7- 8)'2-'% • 7)+2%
6-&%77-78- 4)6 -0 (%< '

%2%0-7- 8)'2-'% • 4377-
(344-3 1%77-13 (-7')2()
4)6 -0 *-&

%REPMWM I %TTV

\$=.(1'(\$OHULRQ &OHDQ \$VFRSLDYH (GLVRQ(06 (QHO)DOFN 5HQHZDEOHV 7HUQD



*6-90',)1 • \$7)+2%0- 437
(%00% 4%68)'-4%>-32)
2)<8 +)17 '32*)6)2')

174712

4%+)00) '0%77-836) %00) ()00%07())6%(06%88-13 *978)00)83140)%226'%8-228%8



,38 834-7 (-')1&6) `(-4)2()28- 23 :%< +33+0) 46328% %0 0-'2>-%

,31))(-836-%

7REQ EGGSVHS GSR %WNE %QFM
TIV VMPIZEVI UYEXXVS MQTMERX
FMSQIXERS I WIXXI TVSKIXXM MR
GSWXVY^MSRI I WZMPYTTT

(-')1&6)



7REQ RIPPE 1EVSGB~%RZIVP
EXXVEZIVWS PE TVSTVME
GSRXVSRREQERZMVSRXQIREX
RIMWIXXSVI HIP FMSQIXERS I
HIPPIGSRSQMELGMSXGSSPEVIMXXS
YR EGGSV%WNE%QFMIRXI -XEPME
WSGMIXP GLI HEP STIVE RIPPE TVSHY^MSRI
HM IRIVKME ZIVHI HE FMSKEW FMSQIXERS

ISPMGS I JSXSZSPXEMGS TIV P~EGUYMWM^MSRI HM YR TSVXEJSKPMS HM
WZMPYTTT RIP WIXXSVI HBP79EXXVEQMSR IHSPKERMGE HIM
VMJMYXM W\$PWSHM^MSRERM FMSQIXERS

0~STIVE^MSRI VMKYEVHE RIPPE TVMQE JEWI P~EGUYMWM^MSRI HM UYEX)
HIXIRXVMGM HM EPXVIXXERXM MQTMERXM MR IWIVGM^MS HM VIGIRXI GSV
TVIZMWMMSRI HM ZMXE YXMPH GMVGE ERRM WMXYEXM MR 0MKYVME 0
P~MRKVIWWS MR YRE WSGMIXP XMXSPEVI HM YR MQTMERXS MR GSXVY^M
WZMPYTTT MR 7MGMPME 8EPM MQTMERXM LERRS YRE GETEGMXP XSXEPI
1; MR IWIVGM^MS TIV YR IRXIVTVMWI ZEPYI HM GMVGE QMPMSRM HM IY

0~EGGSVHS TVIZIHI MRSPXVI GLI 7REQ EP ZIVMJMGEVWM HM GIVXI GSRHM
XIQTS HE %WNE YPXIVMSVM GMRUYI WSGMIXP TVSTVMIXEVM HM EPXVIX:
GETEGMXP XSXEPI HM GMVGE 1; HYI HIM UYEPM MR GSXVY^MSRI MR
0SQFEVHME I XVI MR ZME HM EYXSVM^^E^MSRI MR 7MGMPME

-P TIVJI^MSREQIRXS HIPPI~STIVE^MSRI EZZIVVP RIP GSVWS HIM TVSWWMQM
VIPE^MSRI EPPS WXEXS HM WZMPYTTT HIM HMZIVWM TVSKIXXM PE GYM G:
HM %WNE 0~EGGSVHS VMKYEVHE ERGLI MP TIVWSREPI WTIGMEPM^^EXS R
STIVEXMZE I RIPPE WYTIVZMWMMSRI HIKPM MQTMERXM GLI WEVERRS SKKIX
EGUYMWM^MSRI

0~MRM^MEXMZE à GSIVIRXI GSR PE WXVEXIKME HM GVIWGMXE HM 7REQ RI
FMSQIXERS I TMó MR KIRIVEPI RIPP~EQFMXS HIPPIGSRSQME GMVGSPEVI
GSRXVMFYMVI EPPS WZMPYTTT HM YR WIXXSVI GLMEZI RIPPE WXVEXIKME

174712

/\$0(6&2/\$1=\$ &20

174712

