



# Asja Ambiente Italia

Giugno 2017

Asja, leader nelle rinnovabili	2
Asja, cenni storici	3
Conto Economico e Stato Patrimoniale	4
All. 1 - Comunicato Stampa	5

asja



## Energia pulita ed efficienza energetica dal 1995

Asja è un **gruppo internazionale** che opera nel settore delle rinnovabili, dell'efficienza energetica e della riduzione dei gas ad effetto serra responsabili dei cambiamenti climatici.

Da oltre vent'anni Asja progetta costruisce e gestisce impianti che generano energia elettrica da fonti rinnovabili. Fondata nel 1995 i primi progetti riguardavano impianti di valorizzazione del **biogas da discarica**, a cui si sono aggiunti nel tempo **parchi eolici** e **centrali fotovoltaiche**. Oggi, nei suoi 49 impianti in attività in Italia, Cina e Brasile, Asja genera ogni anno oltre 530 GWh di energia verde, sufficienti a soddisfare il fabbisogno energetico di oltre 800.000 persone.

Un team tecnico specializzato nelle differenti discipline dell'ingegneria (ambientale, elettrica, elettronica, meccanica, civile, gestionale e chimica) gestisce tutte le fasi progettuali, garantendo il massimo rendimento dei siti produttivi.

Nel 2013 Asja entra nel settore dell'efficienza energetica e della generazione distribuita con la costituzione di TOTEM Energy, società che progetta, produce e commercializza la linea di **microgeneratori ad alta efficienza TOTEM**. Evoluzione del primo microgeneratore al mondo realizzato dal Centro Ricerche Fiat nel 1977, il TOTEM si pone oggi ai vertici della sua categoria con una classe di efficienza A++ e un livello di emissioni 20 volte inferiore rispetto a quelle delle moderne caldaie.

Asja contribuisce attivamente alla riduzione delle emissioni responsabili del cambiamento climatico. Grazie all'energia verde che produce, nel 2016 è stata evitata l'emissione di 1,6 milioni di tonnellate di anidride carbonica, pari alla quantità assorbita da 195.000 ettari di

foreste.

Il positivo ritorno sugli investimenti, conseguito grazie ad un'attenta pianificazione di lungo termine, ha permesso al Gruppo Asja di raggiungere una relativa rilevanza tra i player di media dimensione. L'apprezzabile marginalità operativa e la robusta patrimonializzazione, entrambe previste in progressione nel 2017, permettono ad Asja di guardare con fiducia alle sfide future e di presentarsi quale **partner solido e affidabile** nella realizzazione di nuove iniziative.

Asja è consapevole di quanto il mondo dell'energia sia in forte trasformazione: sta cambiando il modo di produrla, di distribuirla e di utilizzarla. E' per questo ha avviato un percorso di rinnovamento, in cui le rinnovabili continueranno ad essere centrali nel business dell'azienda, ma a cui si affiancheranno rivoluzionarie tecnologie e servizi che Asja offrirà ai suoi clienti.

Asja indirizza la sua attività futura verso due frontiere di sviluppo. In primo luogo, punta **all'innovazione continua** e all'apertura di nuovi mercati per la linea di microgeneratori TOTEM. L'altro orizzonte verso cui Asja si sta dirigendo è la progettazione e costruzione di impianti che, partendo dal processo di digestione anaerobica della FORSU (Frazione Organica dei Rifiuti Solidi Urbani), producono **biometano** e compost.

In questi 21 anni Asja si è trasformata in un Gruppo con oltre 180 dipendenti, conservando però l'entusiasmo, la professionalità e l'apertura al cambiamento che da sempre la contraddistinguono, certa che il futuro dell'energia sia sempre più verde.



## Asja, cenni storici

### 1995

costituzione della Società.



### 1996

avviamento dei primi due impianti per la valorizzazione energetica del biogas da discarica a Vallescura (Sp) e Osio Sotto (Bg).

### 1999

variazione dell'assetto societario a Società per Azioni.

### 2000

realizzazione dell'impianto di valorizzazione biogas sulla discarica di Palermo, una delle più grandi discariche in Europa. Prima tappa di certificazione: ottenimento del certificato ISO 9001 (Qualità).

### 2006

prima certificazione del Bilancio Consolidato, da parte della società di revisione Reconta Ernst&Young. Ottenimento della certificazione del Sistema di Gestione Sicurezza per tutti gli impianti in esercizio in base allo standard OHSAS 18001.

### 2005

trasferimento degli uffici nella nuova sede di Rivoli (To), alimentata da energie rinnovabili. Avviamento del primo impianto eolico di Baglio Nasco (9,35 MW). Costituzione di tre nuove branches in Argentina, Brasile e Cina per lo sviluppo di impianti per la riduzione delle emissioni di gas serra nell'ambito del Protocollo di Kyoto.

### 2002

ottenimento della certificazione del Sistema di Gestione Ambientale per tutti gli impianti in esercizio in base alla norma 14001.

### 2001

inizio dello sviluppo del settore eolico.



### 2008

inizio della collaborazione con il Politecnico di Torino nell'ambito del Business Research Center (BRC).



### 2010

avviamento del primo impianto di cogenerazione ad oli vegetali di Rivoli (To), allacciato nell'anno successivo alla rete di teleriscaldamento. Inaugurazione dell'impianto di valorizzazione energetica del biogas realizzato sulla più grande discarica RSU di Belo Horizonte.

### 2011

realizzazione di 8 impianti fotovoltaici, con potenza complessiva di 12 MW. Registrazione dell'impianto di Belo Horizonte come progetto CDM presso l'UNFCCC.



### 2012

inaugurazione primo impianto fotovoltaico costruito all'interno della cava di San Giorgio Canavese (To, Italia). Registrazione di due nuovi impianti brasiliani come progetto CDM presso l'UNFCCC.

### 2016

cessione impianti eolici di Laterza (Ta) a CVA. Aggiornamento della grafica del logo Asja. Nuova mission aziendale: alle rinnovabili si affiancano nuovi servizi e tecnologie.

### 2015

registrazione gold standard dei progetti biogas di Belo Horizonte e Uberlândia (Brasile). Internazionalizzazione del TOTEM e ottenimento della certificazione A++.

### 2014

realizzazione del più grande parco eolico a Matera e installazione, per la prima volta, di turbine da 3 MW. Progettazione dei primi impianti alimentati da FORSU e lancio del nuovo microgeneratore TOTEM.

### 2013

avviamento degli impianti eolici di Laterza (Ta), di complessivi 22 MW. Costituzione di asjaGen, per la produzione e commercializzazione di micro-cogeneratori. Aggiudicazione delle aste per la realizzazione di due impianti eolici a Matera per un totale di 48 MW.



Conto Economico (€/milioni)	Actual		Business Plan			
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ricavi	74,7	66,1	58,9	78,2	95,9	104,4
Costi operativi	(17,2)	(16,4)	(13,6)	(26,3)	(33,0)	(36,5)
Altri costi non caratteristici	(3,6)	(5,5)	0,0	0,0	0,0	0
Royalties	(11,1)	(9,0)	(7,8)	(7,8)	(9,7)	(11,4)
Margine operativo lordo	42,8	35,2	37,5	44,1	53,2	56,5
Spese generali	(14,4)	(14,5)	(14,6)	(14,8)	(15,1)	(15,2)
<b>Ebitda</b>	<b>28,4</b>	<b>20,7</b>	<b>22,8</b>	<b>29,3</b>	<b>38,1</b>	<b>41,3</b>
Ammortamenti e Svalutazioni	(16,5)	(15,8)	(13,5)	(18,4)	(20,7)	(21,9)
Ebit	11,9	4,9	9,3	10,9	17,4	19,5
Proventi/Oneri finanziari (*)	(8,6)	1,9	16,7	(7,0)	(6,9)	(5,7)
Utile ante Imposte	3,2	6,8	26,0	3,9	10,5	13,7
Imposte sul reddito	(1,4)	(0,4)	(1,3)	(2,1)	(3,0)	(3,8)
<b>Utile netto di gruppo</b>	<b>1,8</b>	<b>6,5</b>	<b>24,8</b>	<b>1,8</b>	<b>7,5</b>	<b>9,9</b>

(\*) Il valore dei Proventi/Oneri finanziari dell'anno 2016 include il contributo derivante dalla cessione degli impianti eolici di Laterza 1 e Laterza 2 (22 MW in totale) pari a 8,5 milioni di euro; l'EBITDA al netto di tale alienazione sarebbe stato pari a circa 28,6 milioni di euro.

Il valore dei Proventi/Oneri finanziari dell'anno 2017 include il contributo derivante dalla cessione dell'impianto eolico di Le Reni (29,7 MW in totale) pari a 23,7 milioni di euro; l'EBITDA al netto di tale alienazione sarebbe stato pari a circa 46,5 milioni di euro.

Stato Patrimoniale (€/milioni)	Actual		Business Plan			
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Crediti commerciali	16,5	17,1	9,0	10,6	12,1	12,8
Debiti commerciali	(26,6)	(17,1)	(10,5)	(12,7)	(14,2)	(15,2)
Altri crediti / (debiti)	5,8	4,5	(1,6)	(1,1)	(0,2)	0,3
Rimanenze	0,6	2,0	0,6	0,6	0,6	0,6
Capitale Circolante netto	(3,6)	6,5	(2,5)	(2,6)	(1,7)	(1,4)
Immobilizzazioni materiali	198,6	154,2	202,7	213,1	207,1	188,3
Immobilizzazioni immateriali	25,5	26,9	22,6	21,0	19,4	17,8
Immobilizzazioni finanziarie	27,4	26,6	26,4	26,6	26,8	27,2
Attivo fisso	251,5	207,7	251,7	260,7	253,3	233,2
T.F.R. & Fondi rischi	(0,9)	(1,8)	(1,6)	(1,9)	(2,1)	(2,3)
<b>Tot Capitale investito</b>	<b>247,0</b>	<b>212,3</b>	<b>247,6</b>	<b>256,2</b>	<b>249,5</b>	<b>229,4</b>
Posizione Finanziaria netta	188,5	147,9	158,3	165,2	151,0	120,9
Patrimonio netto	58,5	64,5	89,3	91,1	98,6	108,5
<b>Tot Capitale finanziato</b>	<b>247,0</b>	<b>212,3</b>	<b>247,6</b>	<b>256,2</b>	<b>249,5</b>	<b>229,4</b>

- ◆ biogas
- ◆ eolico
- ◆ fotovoltaico
- ◆ biomasse
- ◆ cogenerazione

# Allegato 1

## Comunicato Stampa

Asja vende a Renvico l'impianto eolico di Le Reni (MT)

asja

## Asja vende a Renvico l'impianto eolico Matera II di Le Reni (MT)

Torino, 12.06.2017.

In data 7 giugno 2017 **Asja Ambiente Italia S.p.a.**, società italiana leader nel settore delle energie rinnovabili, ha venduto il **parco eolico di Matera II**, di potenza installata pari a **29,7 MW**, a **Renvico**, società partecipata del fondo **Macquarie European Infrastructure Fund 4**, gestito da **Macquarie Infrastructure and Real Assets**, una divisione di **Macquarie Group Ltd**, gruppo internazionale con sede in Australia erogatrice di servizi bancari, finanziari, di consulenza, di gestione fondi e di investimento in titoli di debito, *equity* e materie prime.

Asja Ambiente Italia S.p.a. è stata assistita nella fase di individuazione, selezione degli investitori e negoziazione da **DREAM Capital Partners S.p.a.**, mentre la consulenza legale è stata fornita dallo studio **Gianni, Origoni, Grippo, Cappelli and partners**, insieme all'ufficio legale interno di Asja Ambiente Italia S.p.a.; la società acquirente è stata assistita dallo studio legale **Norton Rose Fulbright**. La vendita è stata realizzata attraverso l'acquisizione di **Meltemi Energia S.r.l.**, società di scopo che ha formalmente sviluppato il progetto, interamente controllata da Asja Ambiente Italia S.p.a.

Il parco eolico Matera II è situato in località **Le Reni** (Matera, Basilicata). Operativo dal 2015, l'impianto è composto da nove turbine eoliche modello **Vestas V117** di potenza nominale pari 3,3 MW ciascuna. Alla data di entrata in esercizio, si trattava del **primo progetto di parco eolico in Italia** ad utilizzare questo modello di aerogeneratori. Dalla sua connessione alla rete, l'impianto ha prodotto oltre **140 GWh di energia verde**, equivalente alla quantità di elettricità consumata in un anno da più di **200.000 persone**.

**Agostino Re Rebaudengo**, fondatore e Presidente di Asja Ambiente Italia S.p.a., commenta: *"Siamo orgogliosi di questo accordo con uno dei più importanti player del settore. Le risorse rese disponibili grazie a questa operazione sono già destinate allo sviluppo di nuovi progetti"*. L'Amministratore Delegato **Alessandro Casale** sottolinea che *"Questo importante risultato è stato raggiunto grazie ad un intenso lavoro di squadra di tutte le risorse di Asja coinvolte, in particolare il nostro team eolico, legale e finanza."*

*"L'investimento nel parco eolico Matera II è in linea con la nostra strategia di crescita"* è il commento di **Andrea Perduca**, Amministratore Delegato di Renvico, che aggiunge: *"Vogliamo diventare un operatore di primo piano nel settore delle rinnovabili a livello europeo, sia attraverso l'acquisizione di iniziative di qualità elevata, sia avviando progetti nostri."*

Visita il sito web: [www.asja.energy](http://www.asja.energy)

**Asja Ambiente Italia S.p.a.** dal 1995 progetta, costruisce e gestisce impianti tecnologicamente avanzati per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili: biogas, eolico, fotovoltaico. Con oltre 200 MW di potenza installata in Italia e all'estero, Asja Ambiente Italia S.p.a. riduce le emissioni dei gas ad effetto serra responsabili dei cambiamenti climatici e fornisce ogni anno 537 GWh di energia verde. Asja Ambiente Italia S.p.a., attraverso Totem Energy S.r.l., produce e commercializza la linea di microgeneratori ad alto rendimento TOTEM, progettati per garantire il massimo dell'efficienza energetica.

**Ufficio Stampa Asja**  
Fabio Pezzuto  
f.pezzuto@asja.energy  
Tel. +39.011.9579224  
M. + 39. 338.7224541