

- biogas ●
- biometano ●
- eolico ●
- fotovoltaico ●
- efficienza energetica ●

Il Gruppo Asja

company profile



Attività

Asja Energy, Società Benefit, da 30 anni progetta, costruisce e gestisce impianti per la produzione di energia elettrica rinnovabile (da biogas, vento e sole) e biometano. E leader nella valorizzazione energetica dei rifiuti secondo i principi dell'economia circolare.

Energia rinnovabile
Efficienza energetica
Economia circolare



Dal 1995...

abbiamo

Prodotto 8.000.000
MWh di energia pulita

Risparmiato 13.000.000
barili di petrolio

Evitato 20.000.000
di tonnellate di CO₂



Impianti costruiti

Italia

43 | Biogas
impianti | 70 MW

8 | Biometano
impianti | 68 MW

9 | Eolici
impianti | 90 MW

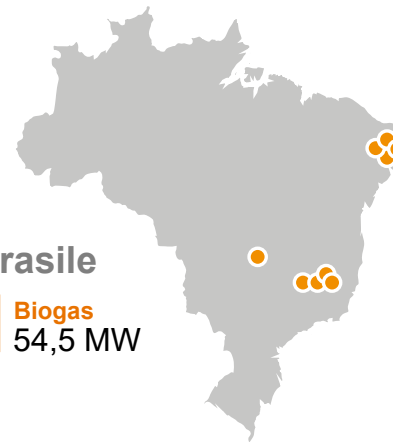
12 | Fotovoltaico
impianti | 12 MW

1 | Oli vegetali
impianto | 1 MW



Brasile

9 | Biogas
impianti | 54,5 MW



Argentina

2 | Biogas
impianti | 350 kW



Cina

2 | Biogas
impianti | 9,6 MW



Energia Rinnovabile

Interlocutore unico

Asja progetta, realizza e gestisce impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile.

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.



Energia Rinnovabile

Impianti biogas

Valorizzazione energetica gas da discarica

Asja progetta, realizza e gestisce impianti di valorizzazione energetica del biogas generato dalla fermentazione anaerobica della parte organica dei rifiuti presenti in discarica.



Energia Rinnovabile

Biometano da biomasse

Impianti realizzati di digestione anaerobica da FORSU e biogas

Da rifiuto a risorsa

Asja progetta, realizza e gestisce impianti per la produzione di biometano ed energia elettrica, valorizzando il biogas generato dalla frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) e dagli scarti e sottoprodotti derivanti da filiera agroindustriale.



Energia Rinnovabile

Biometano in costruzione

Impianti in costruzione di digestione anaerobica da FORSU e biogas



Nota 1: Partenariato Pubblico-Privato

Energia Rinnovabile

Impianti eolici

Produciamo energia elettrica dal vento

Asja progetta, realizza e gestisce direttamente impianti eolici grazie ad un team dedicato che ha tutte le competenze necessarie allo sviluppo dei progetti: dall'individuazione del sito alla progettazione definitiva, dall'iter autorizzativo alla costruzione e alla vendita dell'energia.



Energia Rinnovabile

Impianti fotovoltaici

Produciamo energia elettrica dal sole

Asja progetta, costruisce e gestisce impianti fotovoltaici efficienti e affidabili. Grazie al suo team dedicato Asja segue direttamente tutte le fasi necessarie alla messa in esercizio dell'impianto.

La pluriennale esperienza nel settore delle rinnovabili ci permette di essere il partner preferenziale per tutte le realtà che vogliono realizzare centrali fotovoltaiche in Italia.



Energia Rinnovabile

Asja Clean Energy

Asja Clean Energy è l'energia elettrica 100% rinnovabile prodotta da sole, vento e biogas negli impianti Asja.

Perché scegliere di consumare solo energia rinnovabile?

Le emissioni di CO₂ provocate dai combustibili fossili sono la principale causa del cambiamento climatico, i cui effetti sull'ambiente sono già sotto gli occhi di tutti. In Italia circa due terzi dell'elettricità viene ancora prodotta da fonti fossili. Scegliendo di consumare solo energia elettrica rinnovabile è possibile contribuire a ridurre le emissioni di CO₂ e a salvare l'ambiente.



Energia Rinnovabile

Asset management

O&M + gestione impianti biogas e fotovoltaici

Asja offre un servizio completo per la gestione di impianti biogas e fotovoltaici mettendo a disposizione del cliente la sua pluriennale esperienza e professionalità.



Sostenibilità ambientale

CO2reduction

CO2reduction è il risultato del percorso e della visione di Asja che, da 30 anni, coniuga Energia, Ambiente, Clima e Crescita Sostenibile in azioni concrete per combattere il riscaldamento del pianeta. Pionieri del Protocollo di Kyoto, primi in Italia e tra i primi in Europa ad operare nel mercato del carbonio, siamo da sempre al fianco di aziende e istituzioni per raggiungere gli obiettivi NET ZERO e costruire un mondo più verde, equo e sostenibile.

Operiamo su scala globale con progetti attivi in tre continenti. Grazie alla nostra presenza internazionale, unitamente ad una rete di esperti e partner locali, siamo in grado di implementare soluzioni climatiche specifiche per ogni contesto massimizzando l'impatto climatico positivo e garantendo l'integrità degli habitat naturali, il coinvolgimento delle comunità locali e il rispetto delle normative nazionali e internazionali.

Scopri di più su [co2reduction.eu](https://www.co2reduction.eu)

Hangzhou II LFG
The landfill started operating in 2007. The service period would be...

Banco de Habitat El Porvenir
A reforestation and biodiversity conservation initiative in the ...

Uberlândia Landfills I & II
The project's goal is to capture the biogas produced by the landfill and use it to ...

Shaohuchong LFG
Along we collect produced by the landfill and use it to...

Facility management

DOMOSERVICE, dal 2025 società di **Asja**, è un'impresa con 40 anni di esperienza nel settore della manutenzione e ristrutturazione degli immobili. Un servizio completo che va a soddisfare tutte le esigenze sia impiantistiche che edili. La società è in grado di risolvere, con professionalità, tutte le problematiche tecniche, progettuali e normative che si devono affrontare nell'ambito manutentivo.

- Servizi di manutenzione impianti elettrici e meccanici.
- Riqualificazione e installazione centrali termiche.
- Edilizia e ristrutturazione.
- Manutenzione ordinaria e straordinaria condominiale.

domoservice



Organizzazione, Certificazioni 1/2

Modello Organizzativo e Gestione 231: è attualmente in vigore il modello 231 con procedure dedicate contro: i Reati sulla Sicurezza, Igiene e Salute sul Lavoro, i Reati Ambientali, i Reati verso la Pubblica Amministrazione, i Reati Societari, i Reati Tributari, Ricettazione e Autoriciclaggio e i Reati Informatici.

Modello di Controllo e sistema integrato ERP: monitoraggio costante della redditività di processi e attività secondo la logica dell'ABC (Activity Based Costing) attraverso l'utilizzo di piattaforme innovative e in Cloud (Qlik Sense) e utilizzo per la contabilità di un gestionale integrato ERP Alyante.

Certificazioni

BDO: revisione legale del bilancio

ISO 9001 - Qualità: ottimizzazione processi, a garanzia della soddisfazione del cliente

ISO 14001 - Ambiente: impegno per la sostenibilità ambientale

ISO 45001 - Sicurezza: miglioramento continuo della salute e sicurezza dei lavoratori

SOA: OG1-IIIIBIS, OG9-V, OG11-IIIIBIS, OG12-V, OS14-VIII

PdR 125/2022 – Parità di Genere



Organizzazione, Certificazioni 2/2

Report ESG, Rating di Legalità e Parità di Genere

Report ESG - Il Gruppo Asja include nel bilancio, dal 2022, un report ESG: una prima rendicontazione, volontaria e non certificata, in conformità alla CSRD europea che ha preso a riferimento gli standard GRI, in attesa dei futuri standard EFRAG.



Rating di Legalità - Asja ottenuto le ★★★ (massimo punteggio) del Rating di Legalità attribuito dall'Autorità Garante della Concorrenza e del mercato, e ha ricevuto il premio **Legalità e Profitto**, per la prima volta nel 2022 e per la seconda nel 2025, in virtù della solidità economica e dell'osservanza delle regole.

Parità di Genere – Asja nel 2025 ha anche ricevuto il Premio per la Parità di Genere.

Un riconoscimento che premia l'impegno reale nel creare un ambiente di lavoro equo, inclusivo e rispettoso. In Asja, infatti, sin dalla sua fondazione, lavoriamo per creare un ambiente aziendale rispettoso e inclusivo, garantendo pari opportunità e favorendo il benessere di tutte e tutti.



Corporate governance and innovation

Asja e la ricerca

Investiamo sul futuro

Asja considera la ricerca fondamentale per la propria attività; le principali iniziative in corso:

- **CO₂**: studio, sviluppo e applicazione di nuove tecnologie per il sequestro, l'immobilizzazione ed il riutilizzo della CO₂;
- **microgenerazione**: soluzioni nell'ambito dell'efficienza energetica;
- **materiali plastici**: studio di nuove tecnologie per la produzione biologica delle plastiche.



Con il progetto **SATURNO** Asja si è aggiudicata il premio Piemonte Innovazione e Ricerca **IR20** nell'area **green economy** - collaborazione tra pubblico e privato.



Membership

Asja è associata a:

FINCO è la Federazione Industrie Prodotti Impianti Servizi ed Opere Specialistiche per le Costruzioni e la Manutenzione che raggruppa 40 Associazioni, 17.000 imprese, 130.000 dipendenti ed oltre 30 miliardi di fatturato aggregato.

Agostino Re Rebaudengo (presidente di Asja) è vice presidente di FINCO e membro del Consiglio dell'Unione Industriali di Torino.

Elettricità Futura è la principale organizzazione del settore elettrico che rappresenta oltre il 70% dell'elettricità prodotta e consumata in Italia. Agostino Re Rebaudengo (presidente di Asja) è past president di Elettricità Futura.



Corporate social responsibility

Sponsorship

Asja è fortemente impegnata nella diffusione della Cultura contemporanea, della transizione energetica e dell'educazione ambientale. Da sempre sosteniamo l'arte contemporanea attraverso la **Fondazione Sandretto Re Rebaudengo**.

Siamo soci del **Museo A come Ambiente** di Torino, museo interattivo dedicato all'educazione ambientale del quale Agostino Re Rebaudengo è stato presidente.

Ogni anno premiamo il miglior documentario in concorso al **CinemAmbiente Film Festival di Torino**.

Aderiamo alla **Giornata Mondiale dell'Ambiente** con progetti di educazione ambientale.



asja.energy