

## COMUNICATO STAMPA

### EDISON: BPA A LUNGO TERMINE PER IL RITIRO DI 3 MILIONI DI METRI CUBI DI BIOMETANO

*Grazie all'accordo il Gruppo energetico milanese potrà offrire ai propri clienti energivori gas corredato da garanzie d'origine.*

Milano, 4 novembre 2024 – Edison rende noto di aver firmato un contratto a lungo termine (BPA, biomethane purchase agreement), per il ritiro di biometano prodotto da scarti agricoli con la società Kanadevia Inova. In base all'accordo, che ha una durata di 15 anni, Kanadevia Inova porterà a termine entro il primo semestre del 2025 la costruzione, in provincia di Cuneo, di un impianto di biometano interamente alimentato da sottoprodotti agricoli, la cui produzione verrà totalmente ritirata da Edison per un volume annuale pari a circa 3 milioni di metri cubi.

Con questa operazione, generando energia da fonti rinnovabili, Kanadevia Inova entra nel settore del biometano italiano, mentre Edison diversifica ulteriormente il suo portafoglio con quote crescenti di green gas, offrendo la possibilità di *accompagnare i propri clienti nel loro percorso* di decarbonizzazione.

«*Grazie a questo accordo Edison rafforza la sua posizione sul mercato italiano ed europeo dei green gas, offrendo ai clienti, in particolare gli energivori, una soluzione competitiva in grado di ridurre la loro esposizione verso l'acquisto di titoli ETS. Allo stesso tempo, conferma il suo impegno nell'accompagnare i propri clienti nel percorso di decarbonizzazione attraverso quote crescenti di green gas, come appunto il biometano e il bioGnl*», commenta **Fabio Dubini EVP Gas & Power Portfolio Management & Optimization Edison**.

**Keith Carr, vicepresidente esecutivo Asset Management di Kanadevia Inova**, ha commentato: «*Questa collaborazione con il leader di settore Edison è l'ultimo tassello per dare vita alla nostra visione di una vera e propria circolarità delle risorse, decarbonizzazione e approvvigionamento energetico sostenibile. Con il lancio del nostro primo impianto di digestione anaerobica a umido nell'ambito del programma DFBOO (design, finance, build, own, operate) in Italia, siamo in grado di chiudere il ciclo - trasformare i rifiuti agricoli in prezioso biometano per sostenere la decarbonizzazione regionale e fornire energia sicura e sostenibile. Questo orgoglioso traguardo incarna la missione di Kanadevia Inova, "Per un futuro senza rifiuti sprecati", e stabilisce un nuovo brillante standard per potenziali progetti futuri*».

Il biometano è un gas verde ottenuto dalla purificazione del biogas, prodotto dalla digestione anaerobica di materiale organico come residui agricoli o rifiuti urbani. È uno dei pilastri della transizione energetica dell'Unione Europea, il cui piano REPowerEU prevede di decuplicare la produzione fino a 35 miliardi di metri cubi all'anno, pari a 342 TWh. I suoi benefici ambientali includono la riduzione delle emissioni di gas serra, la gestione sostenibile dei rifiuti e il supporto all'economia circolare. Al pari del gas naturale, può essere utilizzato per il riscaldamento, la produzione di elettricità, come carburante per veicoli o essere immesso nella rete.

Edison si distingue nel panorama energetico italiano per il suo impegno nella gestione integrata di questo vettore energetico, dalla sua produzione alla vendita al mercato. Il Gruppo è il principale player del biometano in Italia: attualmente copre un terzo del mercato nazionale e nel 2023 ha acquistato e gestito più di 100 milioni

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222.7331  
Fax +39 02 6222.7379  
ufficiostampa@edison.it

[www.edison.it](http://www.edison.it)

di metri cubi di questo green gas. Edison, fin dalla realizzazione dei primi impianti nel Paese nel 2018, aiuta i produttori a vendere biometano su orizzonti di lungo periodo, ritirandolo presso i siti produttivi e rivendendolo nel settore dei trasporti.

\*\*\*

#### **Edison**

*Edison è società leader dell'energia, con 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. L'azienda, che avviò l'attività a Milano nel dicembre 1883, ha inaugurato l'inizio di una nuova era attraverso il processo di elettrificazione del Paese, contribuendo in modo tangibile al progresso sociale, culturale, economico ed industriale italiano. Oggi Edison impiega oltre 5.500 persone, operando in Italia ed Europa nella produzione rinnovabile e low carbon, nell'approvvigionamento e vendita di gas naturale, nella mobilità sostenibile, e attraverso Edison Energia ed Edison Next nei servizi energetici, ambientali e a valore aggiunto per clienti, aziende, territori e Pubblica Amministrazione. Il Gruppo è impegnato in prima linea nella sfida della transizione energetica, in coerenza con i Sustainable Development Goals dell'Onu e le politiche europee di decarbonizzazione. Edison ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da 200 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 7 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale al Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 12,6 miliardi di metri cubi all'anno. Nel 2021 Edison ha istituito la Fondazione EOS, Edison Orizzonte Sociale, la fondazione d'impresa con cui la società consolida il proprio impegno sociale contribuendo con le proprie persone e competenze agli obiettivi dell'Agenda 2030.*

#### **Kanadevia Inova**

*Kanadevia Inova, precedentemente nota come Hitachi Zosen Inova, è un leader globale del settore greentech, pioniere di soluzioni innovative per la transizione energetica e l'economia circolare. Con sede a Zurigo e 3.000 dipendenti in 17 Paesi, Kanadevia Inova è specializzata nei settori Waste to X (WtX) e Renewable Gas (RG), fornendo impianti chiavi in mano e soluzioni di sistema che trasformano i rifiuti in risorse preziose grazie a tecnologie all'avanguardia. Come parte di Kanadevia Corporation, la nostra missione è portare valore alle comunità e contribuire a un futuro senza sprechi di rifiuti. Adottiamo un approccio innovativo in ogni fase, dallo sviluppo del progetto, all'ingegneria e alla costruzione (EPC), fino al supporto end-to-end per tutto il ciclo di vita dell'impianto. Grazie all'integrazione di tecnologie avanzate e alla continua ricerca e sviluppo, garantiamo che ogni progetto sia personalizzato per ottenere prestazioni ottimali. Con oltre 1.600 progetti di riferimento completati in tutto il mondo, il nostro team offre soluzioni innovative e incentrate sul cliente sia ai leader affermati che ai partner dei mercati emergenti. Per saperne di più sull'azienda, visitate il sito [www.kanadevia-inova.com](http://www.kanadevia-inova.com).*

#### **Ufficio stampa Edison**

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, [elena.distaso@edison.it](mailto:elena.distaso@edison.it);

Lorenzo Matucci, 337 1500332, [lorenzo.matucci@edison.it](mailto:lorenzo.matucci@edison.it);