

# Comunicato Stampa

Milano, 22 aprile 2024

## **LC3 Trasporti e Edison Energia insieme per una logistica sostenibile basata su biometano Bio-GNL e supportata da energia elettrica rinnovabile**

Logicompany 3 (LC3 Trasporti), leader nel settore della logistica sostenibile, e Edison Energia, società del Gruppo Edison attiva nella vendita di energia elettrica e gas a imprese e privati e servizi a valore aggiunto per il segmento retail, annunciano la prosecuzione e l'ampliamento della loro collaborazione volta a promuovere la riduzione dell'impatto ambientale dei mezzi di trasporto merci dell'azienda di Gubbio per tutto il 2024 grazie al Bio-GNL e all'energia elettrica da fonti rinnovabili. Un accordo strategico che ha un triplice obiettivo: ridurre le emissioni inquinanti e climalteranti della flotta LC3, dirette e indirette, valorizzare la sostenibilità del trasporto merci su strada e sostenere progetti di economia circolare.

Elemento distintivo di questa collaborazione è la gestione completa della catena di approvvigionamento del carburante Bio-GNL utilizzando mezzi sostenibili. LC3 impiega veicoli alimentati a Bio-GNL non solo per il trasporto delle merci, ma anche per il servizio logistico criogenico del rifornimento presso la propria stazione di Piacenza e altri punti di distribuzione. Questi veicoli alimentati a Bio-GNL non solo contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale, ma dimostrano l'impegno tangibile di LC3 Trasporti nella riduzione delle emissioni su tutta la catena di fornitura, arrivando già oggi a una logistica 100% sostenibile, fossil-free, dal produttore al consumatore.

Inoltre LC3 Trasporti adotta il rivoluzionario sistema di micro liquefazione (BTU LIQAL) per la propria stazione di stoccaggio e rifornimento di Piacenza, la prima in Italia in grado di gestire la molecola GNL 100% bio non miscelata al fossile. L'impianto assicura l'azzeramento del rischio del fenomeno del boil-off<sup>1</sup> e le conseguenti emissioni accidentali in atmosfera, migliorando anche l'efficienza, la sicurezza e la rapidità del rifornimento dei mezzi.

Infine Edison Energia rifornisce e rifornirà i punti di prelievo di LC3, dalla stazione di Piacenza alla sede centrale a Gubbio e tutte le sedi periferiche, con energia elettrica rinnovabile al 100% comprovata da Garanzie d'Origine, andando ulteriormente a migliorare i bilanci della CO<sub>2</sub> per l'azienda eugubina, che verranno anch'essi elaborati per gli indicatori di sostenibilità.

**Michele Ambrogi**, Presidente di LC3 Trasporti, dichiara: *“Il prosieguo e l'ampliamento della partnership di LC3 Trasporti con Edison Energia per la fornitura di Bio-GNL proveniente da fonti biologiche ed energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili ribadisce l'impegno verso la piena decarbonizzazione delle nostre attività di trasporto pesante su strada, in vista del raggiungimento degli obiettivi di net zero carbon fissati dall'azienda per il 2040, con dieci anni d'anticipo rispetto alle direttive europee. I nostri mezzi percorrono ogni anno molti milioni di chilometri, ed è per noi fondamentale poter contare sul supporto di un partner come Edison Energia che garantisce la fornitura dei vettori energetici certificati provenienti da fonti rinnovabili, in linea con i nostri standard di sostenibilità che coinvolgono l'intera filiera. Per il 2024, LC3 Trasporti potrà contare su una flotta di oltre 100 mezzi alimentabili a Bio-GNL, con l'obiettivo nel prossimo futuro di arrivare a coprire l'intera flotta al 100% con biometano”*.

<sup>1</sup> Il boil-off gas (BoG) è il fenomeno evaporativo che si verifica nei fluidi criogenici a causa del calore proveniente dall'ambiente esterno

Edison è un operatore totalmente integrato lungo tutta la catena del valore del GNL e del Bio-GNL, vettori energetici già disponibili e complementari all'impiego del gasolio per il trasporto pesante. In particolare, il Bio-GNL permette di contribuire alla transizione energetica del settore trasporti e alla lotta ai cambiamenti climatici. *“Attraverso l'accordo strategico con Edison Energia, LC3 Trasporti potrà avvalersi di un'ulteriore spinta in questa direzione per continuare a guidare la transizione ecologica nel settore della logistica pesante”*. Ha dichiarato **Davide Macor**, Direttore Mercato Business - Gas & Power Market Division di Edison Energia. *“LC3 Trasporti e Edison Energia condividono la visione di un futuro in cui la mobilità su strada sia ecologicamente sostenibile, contribuendo a mitigare i cambiamenti climatici e a promuovere un settore dei trasporti più responsabile dal punto di vista ambientale. Questa iniziativa consolida il rapporto di collaborazione tra le due aziende, in cui ciascuna mette a disposizione le proprie capacità organizzative, competenze e strumenti, con uno scopo comune. Il nostro obiettivo è arrivare a coprire oltre il 10% dei volumi dei clienti business serviti con gas green entro il 2030”*. Ha aggiunto **Macor** che conclude: *“Continuiamo a credere nel biometano e nel Bio-GNL dedicato al trasporto pesante, prodotto da impianti del Gruppo Edison di cui uno nel sud Italia, o ritirato da produttori terzi, con una capacità complessiva superiore a 4000 tonnellate/anno. Il GNL e Bio-GNL sono disponibili in oltre 50 stazioni su tutto il territorio nazionale anche attraverso una apposita carta carburanti dedicata alle flotte delle Società di logistica e trasporto”*.

### **LC3 Trasporti**

*LC3 opera dal 2009 nel settore dell'autotrasporto utilizzando ad oggi una flotta di oltre 200 veicoli, di cui il 65% alimentabili a propulsione 100% sostenibile. È questa la sintesi dell'esperienza INBLUE, un progetto nato per arrivare ad abbattere completamente il biossido di carbonio emesso (CO2). Di fianco, dal 2019, LC3 ha introdotto sul mercato italiano la refrigerazione ad Azoto, sistema a 0 emissioni e 100% sostenibile, mettendo da subito su strada una flotta di 20 semirimorchi criogenici. LC3 è specializzata nel trasporto a temperatura controllata e in quello container da e verso i porti italiani. Può contare su sistemi di tracking dei mezzi e delle merci trasportate in Italia e all'estero. Nel 2017 LC3 ha conseguito il premio "Medaglia presidente della Repubblica" per la sua visione sostenibile nel trasporto merci, riconoscimento del suo impegno e del suo percorso green.*

## Per maggiori informazioni

---

Ufficio Stampa: Fabio Perrotta  
Tel. 380 2577052 – email: [fabio.perrotta@gdgr.it](mailto:fabio.perrotta@gdgr.it)  
<https://www.lc3trasporti.com>

### **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 e 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.*

### **Edison Energia**

*Edison Energia è la società del Gruppo Edison dedicata, sin dalla liberalizzazione dei mercati di riferimento, alla vendita di energia elettrica e gas naturale ai clienti finali. Per quanto riguarda le imprese, Edison Energia fornisce energia elettrica e gas naturale, e servizi correlati, alle maggiori aziende energivore italiane dei principali settori (acciaio, ceramica, carta, vetro, chimica, gas tecnici), alle grandi, medie e piccole aziende manifatturiere e del terziario. A queste attività si affiancano quelle relative alla mobilità sostenibile, che comprendono lo sviluppo e/o gestione di stazioni di rifornimento per veicoli leggeri e pesanti, le forniture di gas naturale e GNL, anche sotto forma di biometano e Bio-GNL, a stazioni di rifornimento, società di logistica e trasporto o del trasporto pubblico locale. L'approvvigionamento e la distribuzione di GNL e Bio-GNL su tutto il territorio nazionale. Alle famiglie, ai professionisti (partite IVA) e ai piccoli clienti business, la Società offre un ampio ventaglio di servizi innovativi affiancati alla*



*tradizionale offerta di luce e gas. Per i clienti residenziali, l'azienda ha amplificato il proprio raggio d'azione entrando nel settore dei servizi rivolti alla casa con soluzioni modulabili sulle esigenze del cliente: dai prodotti di efficienza energetica in ambito domestico alle comunità energetiche condominiali. Obiettivo di Edison è proporre un'offerta sostenibile dedicata alla casa e alla persona.*

**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);

**Lucia Caltagirone**, 331 6283718, [lucia.caltagirone@edison.it](mailto:lucia.caltagirone@edison.it);

**Marta Mazzacano**, 335 7749819, [marta.mazzacano1@edison.it](mailto:marta.mazzacano1@edison.it)