



# ENVIRONMENTAL, SOCIAL AND GOVERNANCE REVIEW REPORT 2022

Sicurezza e affidabilità  
per accompagnare la transizione energetica



## Sommario

# 02. Introduzione

- 04. Lettera agli stakeholder
- 06. Risultati 2022

# 08. La nostra energia per l'Italia e l'Europa

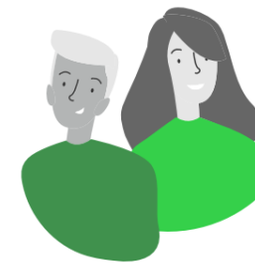
- 10. La società, l'attività, le sedi
- 10. Gas naturale e GNL
- 15. Il terminale di rigassificazione di Adriatic LNG
- 20. Vision and mission
- 23. ESG al centro: il contributo di Adriatic LNG all'Agenda ONU 2030
- 24. Le nostre priorità: l'analisi di materialità

# 26. Efficienza e sicurezza del terminale nel rispetto dell'ambiente

- 28. La tutela dell'ambiente marino
- 30. L'efficienza energetica
- 31. La qualità dell'aria
- 33. La gestione degli scarichi idrici
- 33. La gestione dei rifiuti

# 34. Creare valore sociale

- 36. Valorizzazione del capitale umano e sviluppo delle competenze
- 40. Salute e sicurezza
- 48. Valorizzare lo sviluppo del territorio



# 54. Governance e creazione di valore

- 56. La governance aziendale
- 56. Svolgere le attività secondo l'etica d'impresa: gli strumenti di governance
- 57. La catena del valore
- 59. Valore economico direttamente generato e distribuito

# 60. Il nostro percorso prosegue



Care lettrici e cari lettori,

con la pubblicazione del primo Annual Environmental, Social and Governance Review Report desideriamo comunicare le scelte, le azioni, i risultati e gli impegni di Adriatic LNG in tema di sicurezza e salute, tutela ambientale e rispetto della biodiversità, etica e integrità dei processi aziendali, sostegno alle comunità locali e sviluppo del territorio, valorizzazione delle diversità e dell'inclusione. Il report vuole essere una prima fotografia di quel percorso verso la sostenibilità avviato sin dalla fondazione della Società e che intendiamo proseguire integrandolo sempre di più nel nostro modello di business, continuando a rendicontare i progressi compiuti e a condividerli periodicamente con i nostri stakeholder.

Abbiamo deciso di fare riferimento agli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile (SDGs) stabiliti dalle Nazioni Unite per definire i nostri obiettivi sulla base di quelli che sentiamo più vicini alla nostra Mission e Vision.

Coerentemente con il percorso intrapreso, abbiamo reso esplicito, tra i pilastri della nostra Mission, la sostenibilità come approccio fondamentale per affrontare le sfide globali attuali e future, non solo quelle legate all'ambiente. Abbiamo, inoltre, rinnovato il nostro logo per meglio riflettere ed enfatizzare il nostro costante impegno nel raggiungere la Mission e Vision aziendali.

Al centro della nostra strategia c'è l'ambizione di contribuire a costruire una società più equa e inclusiva lungo l'intera catena del valore, proteggendo l'ambiente in cui viviamo. Ogni giorno ci impegniamo concretamente nel mettere a disposizione dell'Italia e dell'Europa un'infrastruttura energetica sicura e affidabile che, grazie ai nostri clienti, fornisce gas naturale a famiglie, industrie e trasporti da una molteplicità di Paesi produttori, oltre a servizi orientati alle esigenze del mercato. Il nostro scopo è coniugare i nostri obiettivi industriali operando in armonia con le più moderne aspettative ambientali e sociali.

A tal proposito, Adriatic LNG ha costruito rapporti solidi con le comunità locali, mantenendo un dialogo attivo con tutti gli stakeholder per individuare e rispondere concretamente alle necessità e ai bisogni del Territorio.

La nostra strategia per creare un impatto positivo si sviluppa in due ambiti principali: 1) investimenti in progetti e iniziative in ambito sociale, educativo, ambientale, culturale e sportivo, in partnership con associazioni ed enti non profit; 2) attenzione all'indotto diretto e indiretto generato in termini di occupazione, valorizzazione dell'ecosistema delle aziende locali e diffusione di competenze e cultura della sicurezza. L'elemento chiave della nostra strategia aziendale anche per il futuro è la valorizzazione del nostro capitale umano, costituito dai nostri circa 100 dipendenti. Per questo è rimasta costantemente elevata l'attenzione nella realizzazione di percorsi tesi allo sviluppo delle competenze professionali e personali per le nostre risorse e abbiamo lanciato nuove iniziative, come il Programma di Wellbeing, mirate a migliorare il benessere fisico e psichico dei lavoratori.

Continueremo a lavorare con responsabilità, trasparenza e dedizione – insieme a tutti i nostri stakeholder – per continuare a coniugare l'innovazione tecnologica e l'eccellenza operativa, la sicurezza e l'integrità, il rispetto per l'ambiente e il dialogo con le comunità. Questi sono i nostri valori, questo il nostro impegno.

**Tim Kelly**

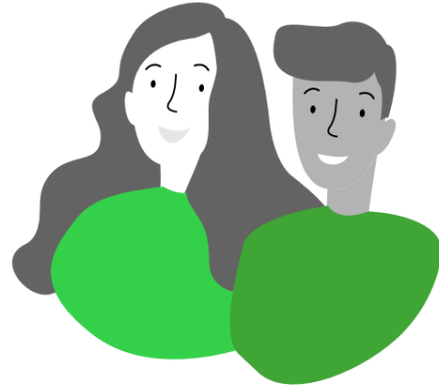
Amministratore Delegato, Adriatic LNG

# Risultati 2022

## Persone

**99**

dipendenti



**100 %**

contratti a tempo indeterminato

## Parità retributiva di genere

### Sicurezza e tutela ambientale

**Zero infortuni**

**Nessun incidente ambientale**

nè danno alle strutture

Circa **1.160 attività di controllo**

su attività di manutenzione nei siti operativi

**2 audit**

salute e sicurezza verso fornitori critici

**26 esercitazioni**

di emergenza sul terminale offshore

## Comunità locali e valorizzazione del Territorio

**25 imprese**

venete lavorano con Adriatic LNG rappresentano il **46% del valore** totale dei contratti attivi con fornitori della Società)

**1/3 dipendenti**

è veneto, prevalentemente rodigino e veneziano

**125.000 euro**

investiti per attività di CSR

**19 associazioni**

e iniziative sostenute



## Risultati operativi

**94 navi metaniere**

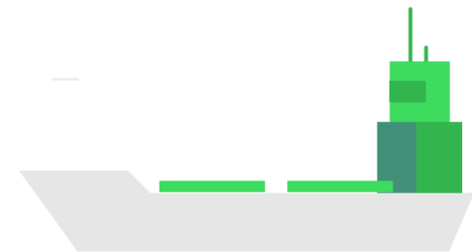
approdate e scaricate in sicurezza

**oltre 8 miliardi m<sup>3</sup>**

di gas riconsegnati alla rete nazionale (pari all' 11% delle importazioni di gas in Italia)

**99,3% l'affidabilità**

delle operazioni di rigassificazione



# La nostra energia per l'Italia e l'Europa

- 
- 10. La società, l'attività, le sedi
  - 10. Gas naturale e GNL
  - 15 Il terminale di rigassificazione di Adriatic LNG
  - 20. Vision and mission
  - 23. ESG al centro: il contributo di Adriatic LNG all'Agenda ONU 2030
  - 24. Le nostre priorità: l'analisi di materialità

# La società, l'attività, le sedi

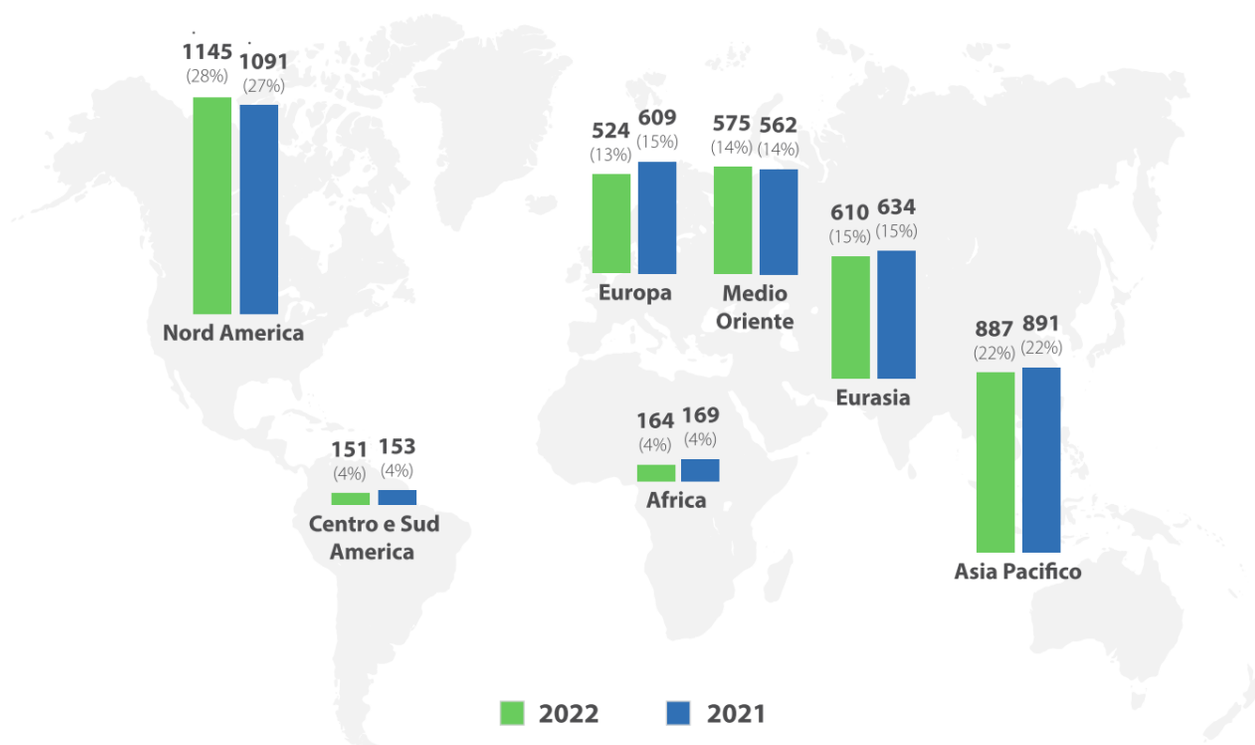
La Società – costituita nel dicembre 2000, poi rinominata, il 2 maggio del 2005, Terminale GNL Adriatico Srl e nota anche come Adriatic LNG – gestisce il principale rigassificatore di Gas Naturale Liquefatto (GNL) in Italia, situato nell'alto Adriatico a circa 15 chilometri dalle coste venete.

Sicurezza e tutela ambientale, centralità delle persone, confronto costante con istituzioni e stakeholder rappresentano le fondamenta della cultura aziendale e del lavoro quotidiano di Adriatic LNG. Questi valori, uniti al sostegno alle comunità locali e all'impegno per uno sviluppo sostenibile, rendono la società una realtà solida nel panorama industriale del Paese, con circa cento dipendenti distribuiti tra la sede di Milano, il Work Hub di Rovigo e il terminale offshore.

## Gas naturale e GNL

### Il mercato - Quadro internazionale<sup>1</sup>

#### Consumi mondiali di gas naturale



### Consumi mondiali di gas naturale

	2022 Miliardi m <sup>3</sup>	%	2021 Miliardi m <sup>3</sup>	%
Africa	164	4	169	4
Asia Pacifico	877	22	891	22
Centro e Sud America	151	4	153	4
Eurasia	610	15	634	15
Europa	524	13	609	15
Medio Oriente	575	14	562	14
Nord America	1,145	28	1,091	27
<b>Totale</b>	<b>4,046</b>	<b>100</b>	<b>4,109</b>	<b>100</b>

Nel 2022 i consumi mondiali di gas naturali sono diminuiti dell'1,5% (circa -61 miliardi di metri cubi) passando da 4.109 a circa 4.046 mld/mc. A livello globale, le condizioni meteorologiche molto miti nel primo e nel quarto trimestre del 2022 hanno determinato una riduzione dei consumi nel settore residenziale, mentre i prezzi elevati hanno inciso sui consumi industriali in Europa e in Asia Pacifico.

Di grande rilevanza risulta l'analisi dei cambiamenti nel sistema di approvvigionamento dell'Unione europea. Nel 2022, in seguito alle misure varate dalle autorità comunitarie con l'aggravarsi della crisi geopolitica, le importazioni complessive di gas in Europa sono diminuite del 3,6% (per un totale di circa 360 miliardi mc), di cui il 64% via gasdotto e il 36% attraverso il GNL.

### Il mercato - Quadro Italia<sup>2</sup>

In termini di consumo l'Italia è il terzo maggiore mercato del gas in Europa dopo Germania e Regno Unito e il primo importatore dopo la Germania.

Nel 2022 i consumi interni hanno registrato un calo del 10,1% rispetto al 2021 a causa del prezzo del gas, di temperature invernali miti ma anche delle misure di emergenza emanate dalle autorità italiane e comunitarie.

1-2. Fonte: Relazione Annuale sulla Situazione energetica nazionale con i dati riferiti all'anno 2022, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, <https://www.mase.gov.it/notizie/energia-mase-pubblica-la-relazione-sulla-situazione-energetica-nazionale-2022>

I volumi importati sono sostanzialmente in linea con quelli del 2021 (-0,6%) mentre le importazioni via gasdotto registrano una flessione del -7,3%. In particolare, sono quelle provenienti dalla Russia ad avere il saldo negativo più evidente: circa 15 mld di mc in meno (-52%) rispetto al 2021 mentre l'Algeria (con oltre 23,5 mld di mc) è divenuto il principale Paese fornitore di gas.

Le importazioni tramite i terminali di rigassificazione di GNL sono cresciute del 47% rispetto allo scorso anno (un aumento in termini assoluti di 4,6 mld/mc).

### La domanda di gas in Italia nel 2022

Consumo totale di gas:

**68,7 miliardi m<sup>3</sup>**

- Importazioni
- Produzione nazionale

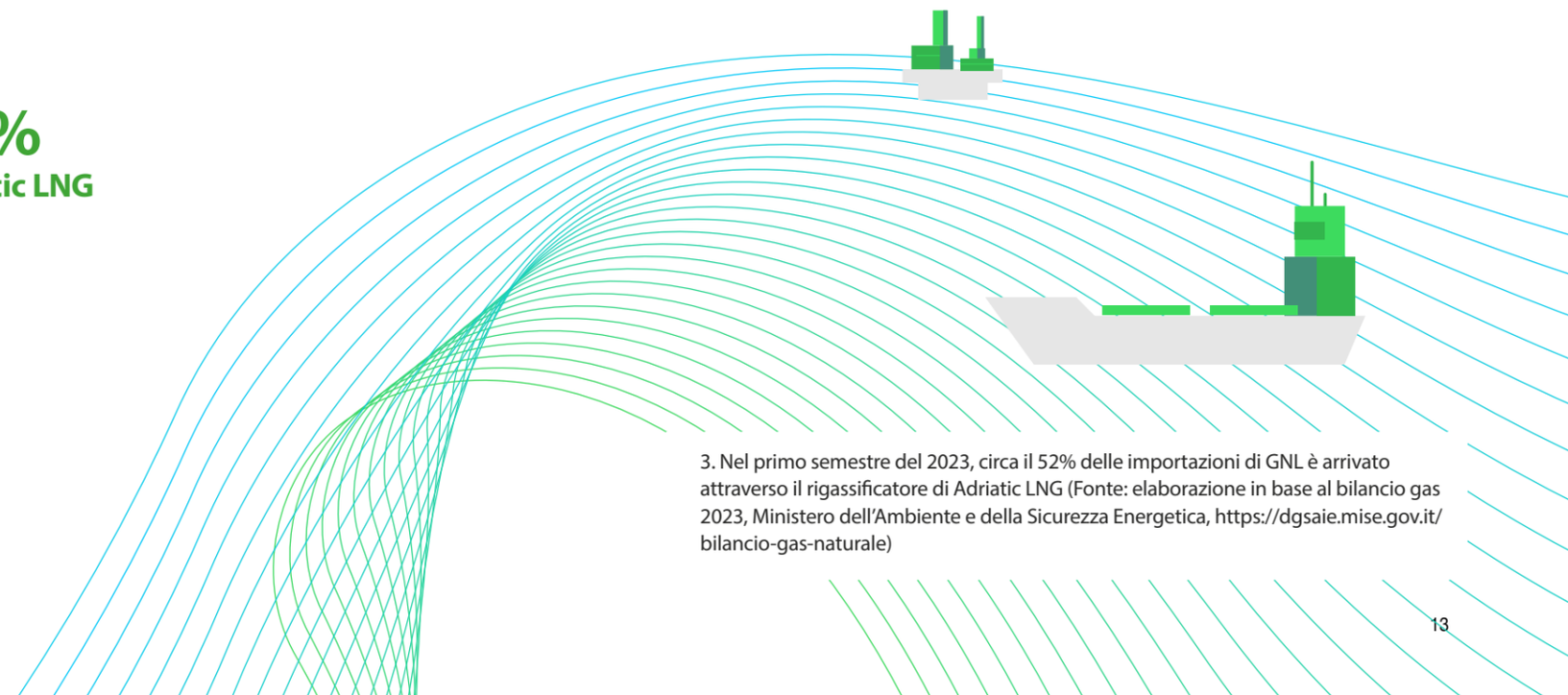


Volume totale importato:

**14,3 miliardi m<sup>3</sup>**

Fonte: Elaborazione Adriatic LNG su dati Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Oltre il **58% dei volumi di gas immessi** nella rete nazionale dai terminali di rigassificazione di GNL proviene dal rigassificatore offshore di **Adriatic LNG**.<sup>3</sup>



3. Nel primo semestre del 2023, circa il 52% delle importazioni di GNL è arrivato attraverso il rigassificatore di Adriatic LNG (Fonte: elaborazioni in base al bilancio gas 2023, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, <https://dgsaie.mise.gov.it/bilancio-gas-naturale>)

## Il ruolo del gas naturale nella transizione energetica

**Prima fonte energetica** italiana, il gas naturale ricopre un ruolo chiave nella **transizione verso fonti più sostenibili**, in quanto **fonte fossile con la minore impronta carbonica** e abbondante in natura.

Inoltre, grazie alla facilità di stoccaggio e alla sua flessibilità, il gas naturale può soddisfare i picchi di domanda energetica ed essere utilizzato come risorsa di back-up per sopperire all'intermittenza delle rinnovabili e garantire la continuità e la regolazione nella produzione elettrica, **rendendo efficiente e sicuro il sistema energetico** nel percorso verso gli obiettivi del Fit for 55

Anche l'**Unione Europea** ha riconosciuto il **ruolo fondamentale del gas naturale nella transizione**, inserendolo all'interno della **Tassonomia della finanza verde**, il sistema di classificazione introdotto dal Regolamento UE 2020/852 che stabilisce un elenco di attività economiche sostenibili.

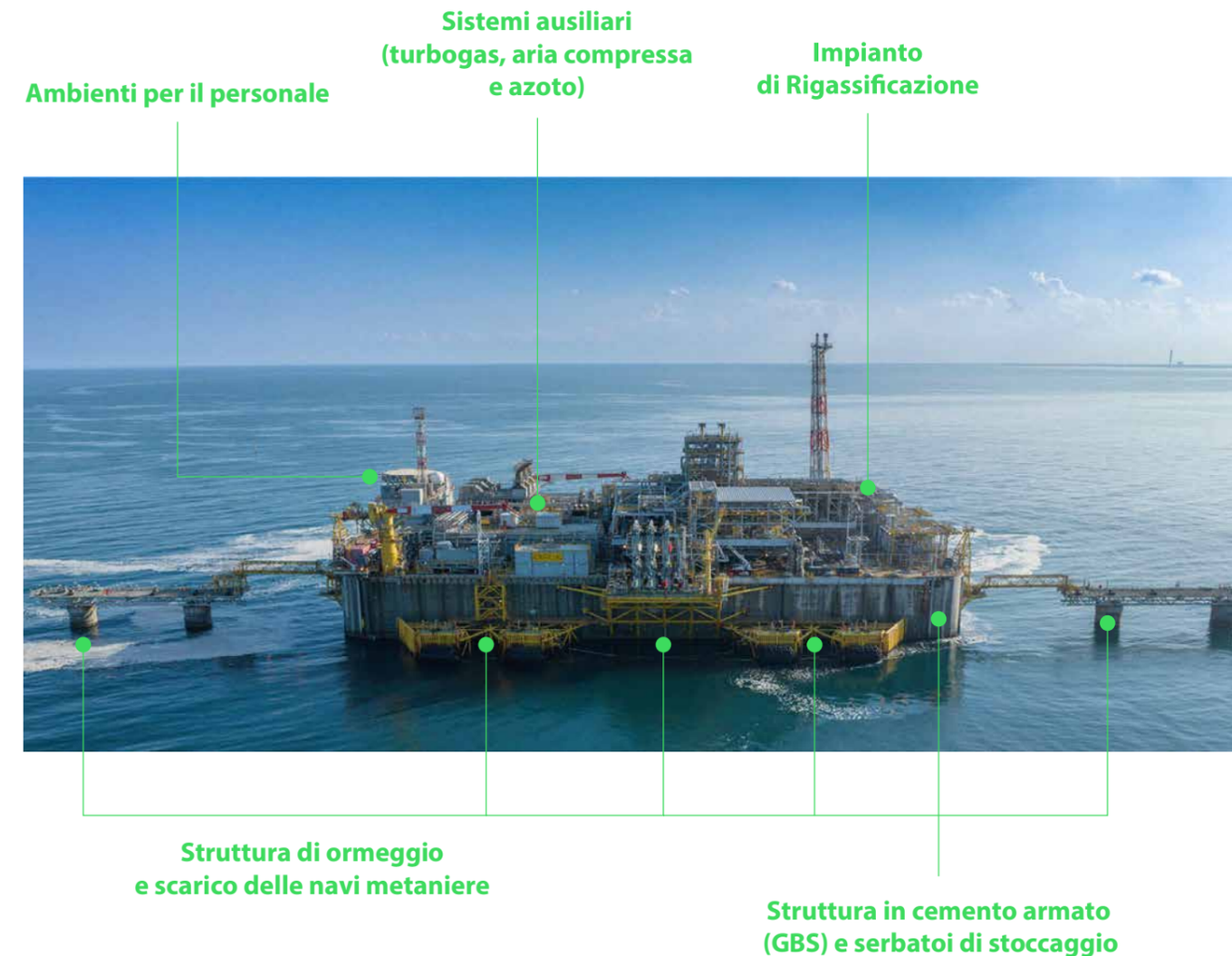
**La sfida è ridurre ulteriormente le emissioni del gas naturale, grazie a iniziative come, ad esempio, l'eliminazione delle emissioni fuggitive di metano, l'utilizzo di tecnologie per la cattura, stoccaggio e riutilizzo dell'anidride carbonica (carbon capture, utilization and storage - CCUS) e la produzione di idrogeno.**

## La rigassificazione nella filiera del gas naturale liquefatto

Ecco di seguito, riassunte, le principali tappe della filiera del GNL:

- **L'estrazione del gas naturale**, il gas naturale che si trova in giacimenti sotto la superficie terrestre o marina è estratto attraverso una perforazione;
- **La liquefazione in GNL**, sottoponendo il gas a un abbassamento di temperatura si modifica lo stato fisico da aeriforme a liquido e il suo volume si riduce;
- **Il trasporto**, il GNL inizia il suo viaggio via metaniera verso i mercati di destinazione. Durante la navigazione viene mantenuto a temperatura costante;
- **La rigassificazione**, negli impianti di rigassificazione viene riconvertito dallo stato liquido a quello gassoso tramite riscaldamento controllato;
- **L'invio in rete**, una volta riportato allo stato gassoso, il GNL viene immesso nella rete nazionale gasdotti attraverso un metanodotto di collegamento.

## Il terminale di rigassificazione di Adriatic LNG



## I servizi offerti

### Rigassificazione

Comprende la ricezione delle navi metaniere, lo scarico del GNL, lo stoccaggio nei serbatoi del terminale per il tempo necessario alla riconsegna del gas, la vaporizzazione e infine la riconsegna di quanto rigassificato al punto di ingresso della Rete Nazionale oppure presso il Punto di Scambio Virtuale (PSV)<sup>4</sup>.

Adriatic LNG commercializza e gestisce la propria capacità di rigassificazione nell'ambito della normativa e della regolamentazione definita dall'Unione Europea, dal MASE (Ministero per l'Ambiente e la Sicurezza Energetica) e dall'ARERA (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente).

### Flessibilità

Consente agli utenti di usufruire di quantitativi di gas sia in aumento che in diminuzione nel medesimo Giorno Gas (G) e/o nel successivo Giorno (G+1), con compensazione nei Giorni seguenti, riprogrammando il proprio profilo di riconsegna del gas, in linea con le proprie esigenze di bilanciamento.

### Stoccaggio temporaneo

Consente agli utenti del servizio di rigassificazione di tenere stoccato temporaneamente il GNL nei serbatoi del terminale, richiedendone la consegna in tempi successivi.

### Peak shaving

Attraverso l'attivazione di questo servizio, in caso di emergenza durante il periodo invernale, è possibile rigassificare e immettere in rete il GNL precedentemente scaricato e stoccato nei serbatoi del terminale.

# Open Season: un modo concreto per aumentare e diversificare le importazioni di GNL in Italia e in Europa

L'Open Season è la procedura attraverso cui Adriatic LNG offre al mercato la capacità di rigassificazione disponibile nel medio e lungo periodo.

Nell'estate del 2022 Adriatic LNG ha messo a disposizione del mercato una capacità di rigassificazione di circa 147 miliardi di metri cubi per i prossimi 25 anni. Si è trattata di una delle più importanti aste a livello mondiale per gli operatori interessati ad acquisire capacità di rigassificazione di GNL a lungo termine.

L'Open Season 2022 si è chiusa con successo con l'allocatione di tutta la capacità disponibile fino a fine dicembre 2028, di 2 miliardi di metri cubi/anno da gennaio 2029 fino a dicembre 2034 e 0,9 miliardi di metri cubi/anno da gennaio 2035 a dicembre 2042, per un totale di circa 32,7 miliardi di metri cubi.

Il costante impegno di Adriatic LNG di contribuire alla costruzione di un futuro sempre più sicuro e sostenibile per l'Italia e l'Europa è proseguito anche nel 2023 con l'avvio di nuova Open Season. In particolare, è stata offerta al mercato una nuova capacità incrementale, pari a 0,5 miliardi di metri cubi standard l'anno da gennaio 2026 fino a dicembre 2045, per un totale di 10 miliardi di standard metri cubi.

Si tratta di una nuova capacità di rigassificazione da realizzare, previo ottenimento dei procedimenti autorizzativi, con alcuni interventi strutturali e operativi sia sul Terminale che presso la stazione di misura di Cavarzere. Tali attività sono state pianificate nell'estate 2025, in occasione del fermo impianto per manutenzione programmata.

## Il ruolo di Adriatic LNG nel sistema energetico europeo e italiano

Dall'avvio delle attività commerciali nel novembre del 2009, Adriatic LNG ha raggiunto importanti traguardi in termini di affidabilità e volumi rigassificati e riconsegnati nella rete nazionale, favorendo la sicurezza delle forniture, la diversificazione e la concorrenzialità delle fonti di approvvigionamento del gas.

Il numero di Paesi da cui il terminale riceve i carichi di GNL è in costante aumento: non solo dal Qatar, Trinidad e Tobago, Guinea Equatoriale, Angola, Egitto e Norvegia ma anche dagli Stati Uniti e dal Mozambico. Adriatic LNG ha contribuito, così, all'apertura di nuove rotte di approvvigionamento di GNL in Italia e in Europa (anche da paesi in cui il GNL è stoccato, come Cina, Belgio, Francia).

Premiato nel 2010 come "migliore infrastruttura mondiale" nella XII edizione dei Platts Global Energy Award, Adriatic LNG è oggi l'unico rigassificatore in Italia in grado di accettare anche le super large scale vessel ovvero le navi metaniere con capacità fino a 217.000 m<sup>3</sup>, con un beneficio significativo in termini di ottimizzazione dei volumi scaricati.

## Risultati Operativi 2022

aumento della capacità di base del terminale a

**9 miliardi m<sup>3</sup> per anno**  
(pari al 12% del fabbisogno nazionale)

assegnazione con successo della capacità di rigassificazione:

**100% allocazione**  
della capacità disponibile per l'anno termico 2021/2022;

successo dell'Open Season 2022 con allocazione di capacità a lungo termine di totali

**32,7 miliardi m<sup>3</sup>** per il periodo 2022-2042;

**94 navi approdate**  
e scaricate in sicurezza;

**Oltre 8 miliardi m<sup>3</sup>**  
di gas riconsegnati alla rete nazionale (pari all'11% delle importazioni di gas in Italia)

**99,3% l'affidabilità**  
delle operazioni di rigassificazione

# Focus 2023

In un mercato europeo caratterizzato da elevata competitività e incertezza, Adriatic LNG è riuscita a confermarsi anche nel 2023 come un operatore di infrastrutture particolarmente attrattivo per gli operatori internazionali, come dimostra l'arrivo della millesima nave metaniera al terminale nel marzo 2023. Nel primo semestre del 2023, con 37 navi approdate e scaricate in sicurezza e 4,15 miliardi di metri cubi di gas riconsegnati, si conferma essere la terza fonte di ingresso per il gas naturale in Italia.

# Our vision

Be a world class LNG terminal enabling new energy supply to Italy and beyond.

# Our mission

Be safe and reliable while protecting the environment and maximizing value for all stakeholders.

# Affidabilità

è un elemento fondamentale per mantenere la fiducia dei nostri utenti e clienti finali, fornendo servizi tempestivi e di valore.

# Tecnologia

racchiude l'applicazione delle conoscenze più avanzate per essere sempre competitivi e garantire la sicurezza per le persone, l'ambiente e l'infrastruttura.

# Persone

sono sia i dipendenti e i collaboratori che gli azionisti, le istituzioni locali e nazionali, le associazioni e le comunità locali con cui Adriatic LNG si impegna a coltivare

# Relazioni

basate su dialogo, confronto, trasparenza e fiducia.

# Sostenibilità

è il nuovo pilastro aggiunto alla nostra mission nel 2022, per sottolineare l'impegno in termini di responsabilità ambientale, sociale ed economica.

# Comunicare la sostenibilità con un semplice tratto

In linea con i valori e la mission aziendale, Adriatic LNG rilancia anche la propria brand identity, rinnovando il logo che accompagnerà la Società nel suo impegno verso la transizione energetica.

Il nuovo logo è la coerente evoluzione dell'identità istituzionale: resta protagonista il blu, tradizionalmente associato sia al gas naturale che all'acqua. L'introduzione di un'onda di colore verde evidenzia le caratteristiche di sostenibilità e compatibilità ambientale del gas naturale. Sottolinea, inoltre, il ruolo dell'azienda nello scenario energetico attuale: mettere a disposizione dell'Italia e dell'Europa un'infrastruttura affidabile ed efficiente, che contribuisce alla diversificazione e alla sicurezza delle forniture di gas a famiglie, industrie e trasporti.

Nel nuovo logo è implicita anche la scelta di essere sempre più vicini alle persone e alle comunità locali, al passo con una società che cambia e che aspira a migliorare condizioni e stili di vita.



# ESG al centro: il contributo di Adriatic LNG all'Agenda ONU 2030

Come società impegnata a integrare la sostenibilità nelle scelte di business e nei processi operativi abbiamo definito i nostri obiettivi in coerenza con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS/SDGs, Sustainable Development Goals) dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

**All'interno di questo framework abbiamo riconosciuto sette obiettivi come rilevanti per il nostro business e in linea con gli indirizzi strategici della società.**



**Efficienza e sicurezza del terminale. Affidabilità/continuità del servizio.**

- Goal 1:** Proteggere l'ambiente e la biodiversità
- Goal 2:** Promuovere comportamenti virtuosi e sostenibili
- Goal 3:** Promuovere comportamenti responsabili da parte dei fornitori



**Benessere delle persone. Sviluppo dei territori.**

- Goal 4:** Proteggere la salute, la sicurezza e il benessere dei nostri lavoratori e delle comunità
- Goal 5:** Valorizzare lo sviluppo del territorio



**Promozione di una transizione energetica sostenibile.**

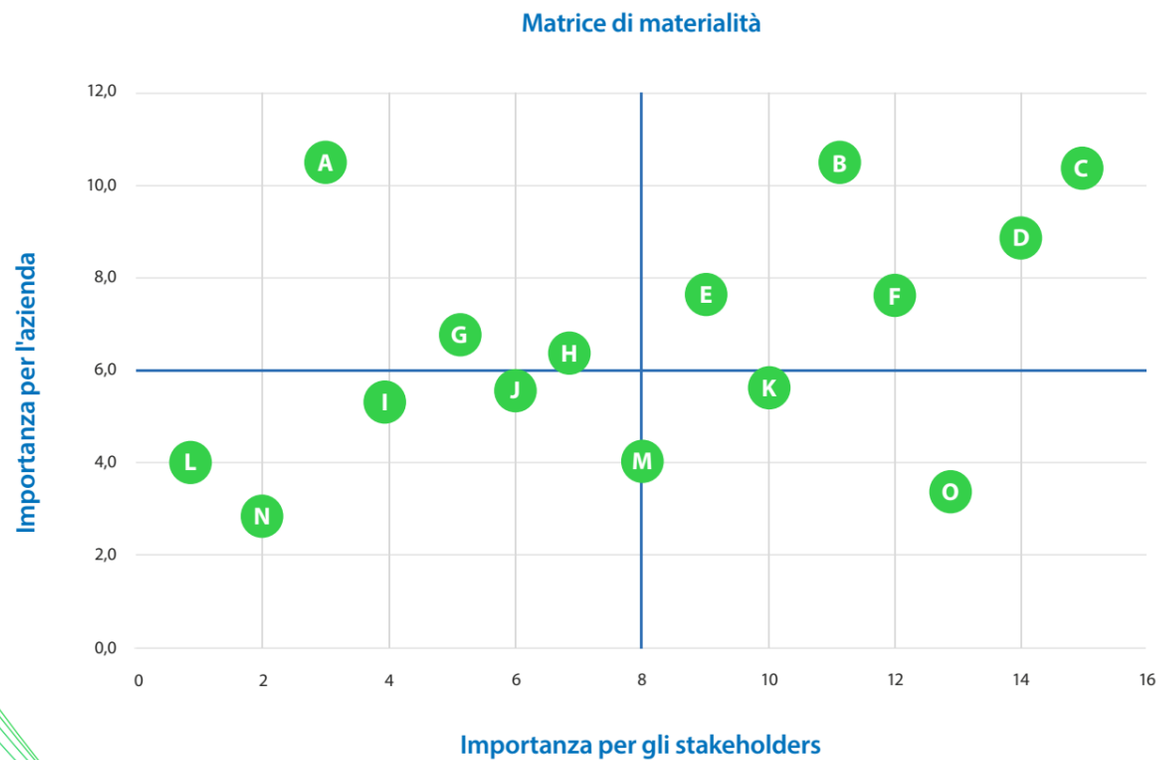
- Goal 6:** Integrare la sostenibilità nella strategia aziendale e nei sistemi di gestione interni
- Goal 7:** Promuovere il proprio ruolo di good corporate citizen

## Il nostro contributo agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'ONU (SDGs):



# Le nostre priorità: l'analisi di materialità

La definizione dei **temi materiali** è basata sull'identificazione, l'attribuzione di priorità e la convalida dei temi più rilevanti per i nostri portatori d'interesse e per Adriatic LNG, evidenziando le connessioni con i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030. Attraverso una serie di interviste a stakeholder interni ed esterni all'azienda, abbiamo costruito la nostra prima **matrice di materialità**.



- A** Efficienza e integrità degli impianti

---

- B** Salute e sicurezza sul lavoro

---

- C** Valorizzazione del capitale umano e sviluppo delle competenze

---

- D** Uso responsabile delle risorse naturali

---

- E** Relazioni con gli stakeholder

---

- F** Salvaguardia dell'ambiente

---

- G** Gestione responsabile della catena di fornitura

---

- H** Protezione della biodiversità marina

---

- I** Etica e integrità

---

- J** Innovazione tecnologica

---

- K** Ricadute positive sul territorio

---

- L** Digitalizzazione e cybersecurity

---

- M** Qualità e affidabilità dei servizi offerti

---

- N** Educazione e sensibilizzazione all'energia

---

- O** Solidità finanziaria

# Efficienza e sicurezza del terminale nel rispetto dell'ambiente

- 28. La tutela dell'ambiente marino
- 30. L'efficienza energetica
- 31. La qualità dell'aria
- 33. La gestione degli scarichi idrici
- 33. La gestione dei rifiuti

# La tutela dell'ambiente marino

Adriatic LNG opera nel pieno rispetto per l'ambiente. Il terminale ha ottenuto **quattro** diverse **Valutazioni d'Impatto Ambientale (VIA)** e, nel gennaio 2009, l'**Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)**, rinnovata nell'ottobre 2016 e nel febbraio 2022.

È stato, inoltre, definito un estensivo **piano di monitoraggio per l'ambiente marino costiero** dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (**ISPRA**, ente pubblico di ricerca sottoposto alla vigilanza del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica), condiviso con l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (**ARPAV**).

Il piano è stato elaborato con un approccio multidisciplinare che contempla attività di monitoraggio sulle seguenti aree:

- indagini idrologiche e prelievi di acqua di mare;
- indagini quali-quantitative del plancton;
- campionamento dei sedimenti;
- analisi degli organismi acquatici (fauna bentonica);
- saggi biologici sui sedimenti marini e analisi di bioaccumulo;
- monitoraggio dei popolamenti ittici

Le attività di monitoraggio ambientale sono state eseguite da **ISPRA** nella prima fase di esercizio del terminale, mentre a partire dal 2017 sono state condotte dall'**Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)**, un ente pubblico di ricerca vigilato dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

In ottemperanza alle prescrizioni dei Decreti per la Valutazione di Impatto Ambientale, sono state installate nel 2010 delle **barriere di ripopolamento ittico** - in prossimità del terminale, a circa 30 metri di profondità. I risultati delle attività di monitoraggio hanno confermato il ruolo delle barriere artificiali quali strutture in grado di costituire un ambiente di rifugio, aggregazione e ripopolamento per le specie ittiche.

Nel complesso, gli esiti delle campagne di monitoraggio hanno evidenziato l'assenza di impatti significativi riconducibili alle strutture e all'esercizio del terminale.



## Formazione di schiume a mare

La formazione di schiume superficiali allo scarico del circuito di scambio termico dell'impianto di rigassificazione è un fenomeno meccanico connesso con l'operatività del terminale. Tale aspetto è stato approfondito nell'ambito delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, dove si rileva che il meccanismo di formazione, propagazione e dissolvimento delle schiume risulta connesso con gli scarichi delle acque di processo ed è influenzato dalle condizioni ambientali e meteomarine.

Le modalità di esecuzione delle attività di monitoraggio e abbattimento delle schiume, secondo quanto previsto dal Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale, sono stabilite da uno specifico Piano approvato dalle autorità di controllo al fine di verificare la formazione, lo sviluppo, l'estensione e la dispersione delle schiume stesse.

Nella maggioranza dei casi, la schiuma si dissolve in seguito al completo collassamento delle bolle d'aria di cui è costituita a distanze inferiori ai 600 metri dall'impianto.

## L'efficienza energetica

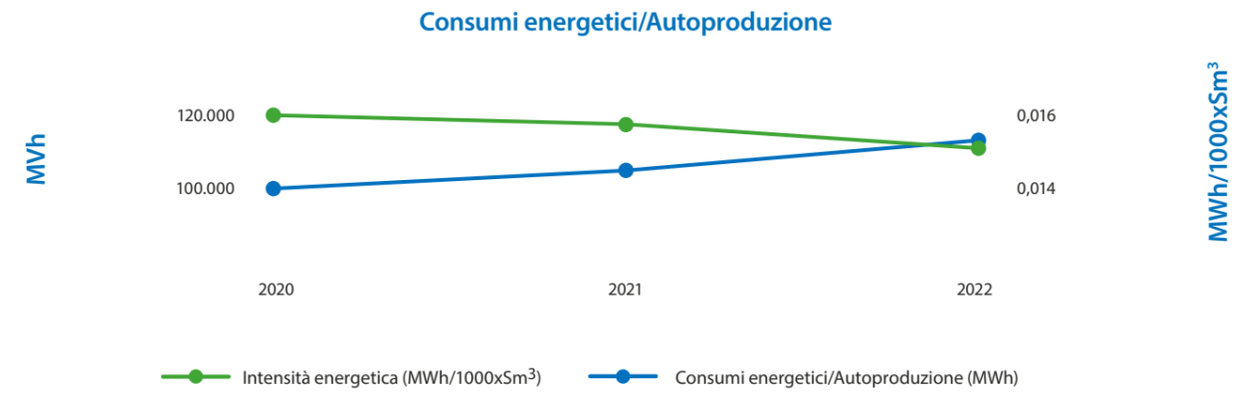
Il terminale presenta **elevate prestazioni in termini di efficienza energetica**, principalmente per:

- utilizzo di turbine a gas dotate di bruciatori DLN (dry low Nox) per la produzione del 100% dell'energia elettrica utilizzata per la conduzione dell'impianto;
- recupero del calore dei fumi di scarico delle turbine a gas per riscaldare un fluido termovettore (formato da una miscela di acqua e glicole) in circuito chiuso che viene utilizzato per vaporizzare il GNL;
- utilizzo di vaporizzatori ad acqua di mare, che riducono i consumi energetici per la rigassificazione rispetto ad altre tecnologie;
- regolare manutenzione degli impianti, sia di processo che ausiliari, ed elevata affidabilità degli stessi.

Il grafico seguente riporta i valori dei **consumi energetici del terminale**, che corrispondono a quelli della produzione. Questo è legato al fatto che l'intero fabbisogno dell'impianto è soddisfatto dalla produzione di energia assicurata dall'operatività delle turbine a gas.

Nel grafico vengono rappresentati anche i valori dell'**intensità energetica**, indicatore espresso come energia consumata (corrispondente a quella autoprodotta) in rapporto al volume di gas naturale rigassificato immesso in rete (cosiddetto "send out").

Si rileva nel 2022 un incremento dei consumi (e, contestualmente, della produzione energetica) rispetto agli anni precedenti, da ricondursi all'aumento dei volumi di gas naturale rigassificato immesso in rete. L'intensità energetica risulta invece in diminuzione a partire dal 2020.



Fonte: Elaborazione dati Adriatic LNG

## La qualità dell'aria

### Emissioni in atmosfera

Le principali emissioni in atmosfera derivano dalla combustione di gas naturale nelle turbine a gas (Gas Turbine Generator, detto anche "GTG") per la produzione dell'energia elettrica per l'esercizio del terminale.

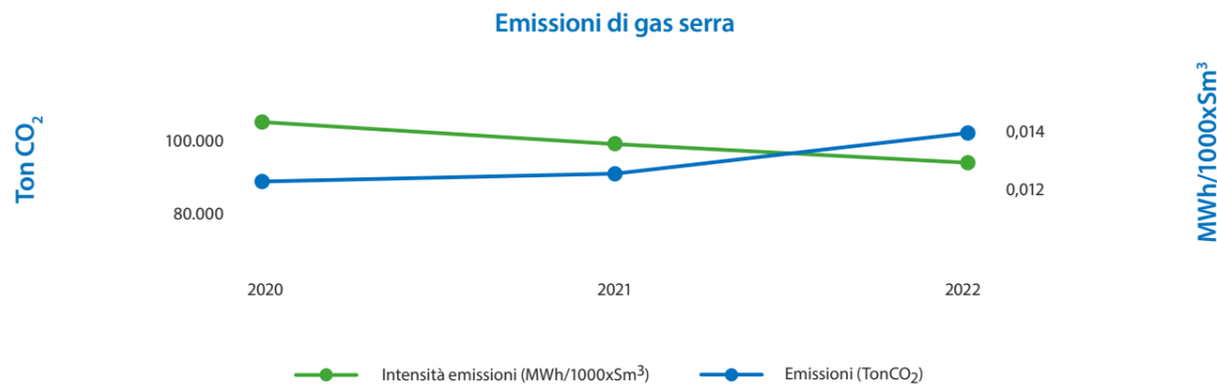
Su ognuno dei tre camini principali collegati alle turbine è installato un Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni (SME) per la misura e verifica in continuo dei parametri CO (monossido di carbonio) e NOx (ossidi di

azoto) durante il normale funzionamento delle turbine stesse, in conformità a quanto prescritto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale. Nel 2022, come negli anni precedenti, sono state rispettate le prescrizioni e le condizioni stabilite dai Decreti di Autorizzazione Integrata Ambientale, anche in relazione a quanto specificamente disposto in merito alle emissioni in atmosfera.

## Gas a effetto serra

Come previsto dalla normativa di settore, le emissioni di gas a effetto serra vengono quantificate annualmente e validate da un organismo accreditato.

Per quanto riguarda le attività operative del terminale, le emissioni di gas a effetto serra sono attribuibili per la maggior parte alla combustione nelle turbine del gas naturale utilizzato come vettore energetico per la produzione dell'energia elettrica necessaria per la conduzione dell'impianto (autoconsumo). Le altre fonti di gas a effetto serra sono rappresentate dal sistema delle torce (utilizzato per ragioni di sicurezza) e dall'impiego di gasolio, utilizzato prevalentemente per i test dei gruppi elettrogeni e dei motori al servizio delle pompe antincendio.

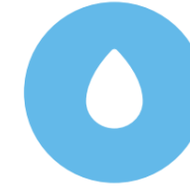


Fonte: Elaborazione dati Adriatic LNG

Nel 2022 sono state registrate emissioni maggiori rispetto agli anni precedenti, come conseguenza dell'incremento del volume di gas rigassificato.

**Il trend delle emissioni in termini di "intensità delle emissioni"** – inteso come rapporto tra emissioni e volume di gas naturale immesso in rete ("send out") – **evidenzia invece una riduzione dell'intensità emissiva a partire dal 2020.**

## La gestione degli scarichi idrici



L'aspetto ambientale principale nell'ambito degli scarichi idrici consiste nella **differenza di temperatura ("delta termico") tra l'acqua di mare prelevata e quella restituita a mare nel processo di riconversione allo stato gassoso del gas naturale liquefatto**. Il delta termico fra le temperature dell'acqua di mare scaricata e l'acqua di mare prelevata per la rigassificazione del gas naturale liquefatto non deve superare il valore di  $-4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , espresso come media annuale. **Nel corso degli anni la media annuale del delta termico è sempre risultata significativamente inferiore rispetto al valore limite.**

Anche per quanto concerne gli scarichi idrici in generale, nel 2022 – così come per i precedenti anni di esercizio – sono state interamente rispettate le prescrizioni e le condizioni stabilite dai Decreti di Autorizzazione Integrata Ambientale.

## La gestione dei rifiuti

La generazione di rifiuti sul terminale è da attribuirsi prevalentemente alle attività di manutenzione e alla gestione degli uffici e degli alloggi a bordo. Il livello di generazione di rifiuti è, pertanto, rimasto sostanzialmente costante nel corso degli anni.

Il 90% del volume complessivo dei rifiuti generati è da ricondursi ai reflui civili degli uffici e alloggi del terminale. I reflui civili e le acque oleose vengono **raccolti, segregati e inviati a terra per il trattamento in impianti autorizzati nel rispetto della normativa ambientale vigente e delle prescrizioni AIA.**

I rifiuti urbani e speciali pericolosi e non pericolosi vengono raccolti in appositi recipienti e trasportati sulla terraferma mediante le imbarcazioni di rifornimento, dotate di Certificazione IMDG (International Marine Dangerous Goods) per il trasporto di merci pericolose.



# Creare valore sociale



36. Valorizzazione del capitale umano  
e sviluppo delle competenze

40. Salute e sicurezza

48. Valorizzare lo sviluppo del territorio

# Valorizzazione del capitale umano e sviluppo delle competenze

## Le nostre persone

Le competenze, le qualità umane e professionali delle persone che fanno parte di Adriatic LNG sono il fondamento di un'azienda strategica nel contesto nazionale ed europeo. Per questo motivo, vi è un impegno continuo e costante nello sviluppare e mantenere un ambiente di lavoro dinamico, coeso e sicuro, dove venga assicurata a tutti i dipendenti la possibilità di crescita professionale.



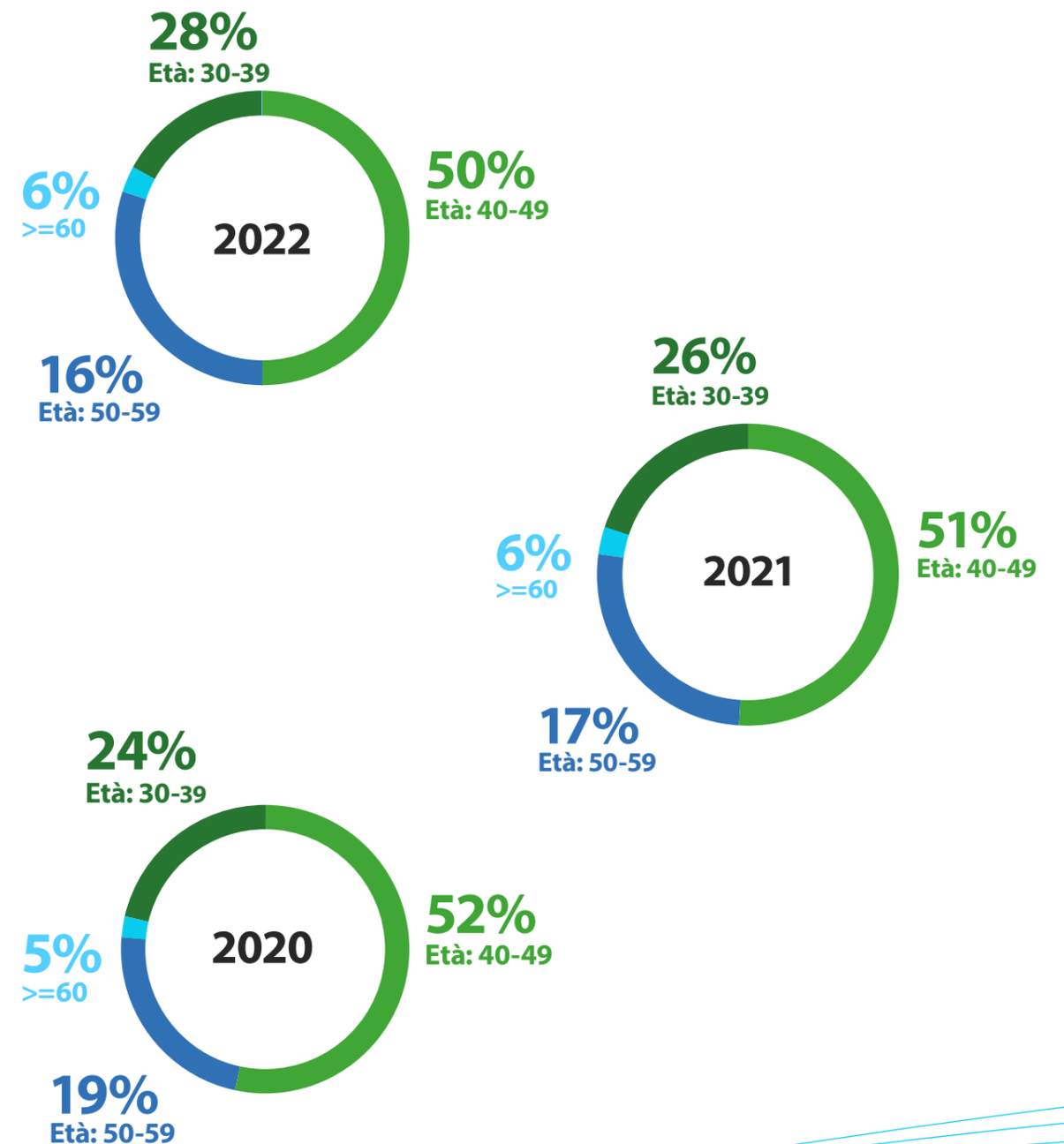
Dipendenti Adriatic LNG

	2020	2021	2022
Milano	29	13	13
Rovigo Work Hub	24	38	38
Terminale	54	49	48
<b>Totale dipendenti</b>	<b>107</b>	<b>100</b>	<b>99</b>

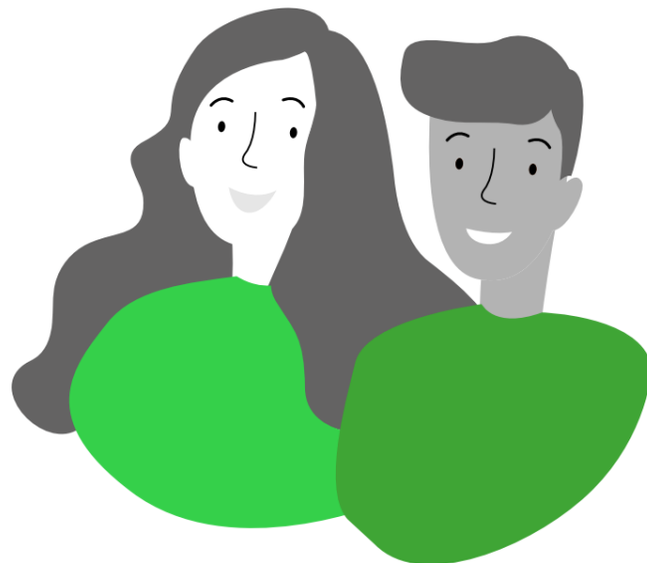
Nel 2022, Adriatic LNG conta 99 dipendenti. Tutto il personale è assunto con contratto a tempo indeterminato e ha un'anzianità media di 13 anni, ossia sono in azienda dall'entrata in esercizio del terminale. L'età media della popolazione di Adriatic LNG è di circa 45 anni.



# Età media dipendenti



La retribuzione dei dipendenti è monitorata con l'obiettivo di eliminare qualsiasi discriminazione salariale basata sul genere. I dati complessivi mostrano una sostanziale parità retributiva tra uomini e donne.



## Welfare e altre agevolazioni

Con l'obiettivo di prendersi cura dei propri dipendenti, Adriatic LNG offre un sistema di welfare contrattuale, strutturato anche come strumento di remunerazione alternativo, in grado di rispondere ai bisogni dei collaboratori e delle loro famiglie, contribuendo a migliorare la qualità della vita di ciascun lavoratore.

I servizi Welfare sono fruibili attraverso una piattaforma digitale e coprono le seguenti categorie:

- 1. spese d'istruzione e cura dei familiari** (asilo nido, spese scolastiche e d'istruzione, test scolastici, campus estivi ed invernali, ludoteche e baby-sitting)
- 2. spese d'assistenza ai familiari** (assistenza domiciliare, strutture assistenziali)
- 3. abbonamenti al servizio di trasporto pubblico**
- 4. servizi culturali e ricreativi**
- 5. servizi sanitari**
- 6. previdenza complementare**
- 7. prestiti agevolati.**

Adriatic LNG si impegna a fornire un **programma di benefit** che consente di attrarre e trattenere i talenti con l'obiettivo di:

- migliorare la qualità della vita attraverso piani mirati;
- aiutare i dipendenti a raggiungere una sicurezza finanziaria al termine della loro carriera lavorativa;
- fornire assistenza ai dipendenti in caso di perdita/riduzione della capacità lavorativa.

## Valutazione della performance

Monitorare l'andamento delle *performance* individuali permette di valutare i progressi in atto, analizzare la congruenza degli obiettivi condivisi e apportare eventuali strumenti correttivi che possano favorirne il raggiungimento. Per questo, in Adriatic LNG, la totalità dei dipendenti accede regolarmente alla valutazione periodica delle prestazioni, il cui obiettivo è garantire un programma di sviluppo adeguato e la definizione di un percorso di carriera in linea con il ruolo ricoperto e con le potenzialità della persona.

## Relazioni industriali

Il contratto di lavoro applicato ai dipendenti è il CCNL Energia e Petrolio, mentre ai dirigenti si applica il CCNL Dirigenti di Aziende Produttrici di Beni e Servizi.

Le realtà offshore sono ancora poche in Italia, per questo, dal 2008 è presente una corposa contrattazione di secondo livello, al fine di definire gli istituti legati alle particolari esigenze organizzative e alle peculiarità delle attività aziendali.

# Salute e sicurezza

La salute e la sicurezza delle persone rappresentano per Adriatic LNG un valore fondamentale da tutelare e preservare in ogni momento.

Adriatic LNG si impegna continuamente e costantemente affinché tutte le attività aziendali si svolgano in un ambiente di lavoro sano e sicuro per i propri dipendenti, per il personale delle ditte appaltatrici e per le comunità locali. Questo impegno viene esplicitato nella Politic per la Sicurezza, Salute e Ambiente che trova attuazione all'interno del sistema di gestione integrato adottato da Adriatic LNG.

## Il sistema di gestione integrato

Il sistema di gestione integrato consente di identificare, valutare e mitigare i rischi associati alle nostre attività lavorative al fine di garantire un'efficace ed effettiva protezione di dipendenti, appaltatori, fornitori, comunità locale e beni aziendali, nonché di salvaguardare opportunamente l'ambiente.

In particolare, tale sistema mira a **creare una cultura** basata sulla conoscenza e sulla piena **comprensione delle procedure**, in cui i dipendenti svolgano un **ruolo attivo** nella verifica e nel miglioramento del sistema.

Il sistema di gestione integrato di Adriatic LNG è conforme ai più elevati standard riconosciuti a livello industriale e la sua efficacia viene costantemente verificata da parte delle autorità competenti, in conformità a quanto richiesto dalla normativa Seveso di cui al D.lgs. 105/2015, soddisfacendo a pieno i requisiti di sicurezza qui previsti e disciplinati.

La valutazione dei rischi viene effettuata attraverso lo strumento della **Matrice di analisi di rischio** che consente di valutare conseguenze e probabilità di accadimento di diversi scenari di rischio: per ogni scenario vengono individuate e adottate idonee misure di prevenzione, di protezione o di mitigazione.

## Affidabilità e integrità

Il terminale è stato progettato e realizzato per operare secondo i massimi standard di sicurezza anche in condizioni ambientali particolarmente avverse e per garantirne l'integrità in tali situazioni.

L'affidabilità e l'integrità delle apparecchiature sono oggetto di **specifici programmi di manutenzione, ispezione e monitoraggio**.



La tabella qui sotto riporta alcuni dati principali su tali attività svolte nell'ultimo triennio:

	2020	2021	2022
Numero di attività di controllo su attività di manutenzione nei siti operativi (permit to work spot checks)	~ 1.140	~ 1.140	~1.160
Numero di audit salute e sicurezza di seconda parte <sup>6</sup> eseguiti su fornitori o potenziali fornitori critici	3	3	2
Numero di esercitazioni di emergenza effettuate sul Terminale offshore secondo il piano di emergenza interno	26	23	26

A bordo del terminale sono state installate una serie di strumentazioni che consentono un costante monitoraggio geotecnico e strutturale del terminale. Sono inoltre previste specifiche attività di verifica e di manutenzione per gli impianti e per la condotta che collega il rigassificatore offshore con la stazione di misura di Cavarzere attraverso:

- il monitoraggio strutturale in occasioni di eventi sismici;
- il controllo periodico dell'integrità del gasdotto che viene anche monitorata mediante il passaggio di particolari dispositivi, i cosiddetti pig intelligenti, per l'esame di alcuni parametri;
- l'esecuzione di campagne di ispezione subacquee per verificare l'integrità della porzione immersa delle strutture in cemento armato e acciaio.

## Cultura della sicurezza

Promuovere una solida cultura della sicurezza è un imperativo per Adriatic LNG e ciò avviene in modo proattivo su tutte le sedi e a tutti i livelli aziendali, secondo specifici programmi e diverse aree di intervento. In particolare:

### Formazione del personale

Abbiamo implementato:

- programmi di formazione e sensibilizzazione dei lavoratori in merito alle tematiche di salute e sicurezza specifiche per ruolo e luogo di lavoro;
- sessioni di formazione sia all'atto dell'assunzione che in caso di cambio mansione o di introduzione di nuove attrezzature di lavoro;
- sessioni regolari di aggiornamento.

4. Gli audit di seconda parte sono delle verifiche ispettive che la Società compie su fornitori esterni e/o altri stakeholders reputati significativi oppure critici e che devono pertanto essere monitorati.

In aggiunta alla formazione specifica, Adriatic LNG promuove ulteriori momenti formativi che mirano a diffondere la cultura della sicurezza, tra cui:

## Safety Newsletter

Ogni numero contiene aggiornamenti sulle iniziative aziendali in materia di salute, sicurezza e ambiente e sulle principali "lesson learned" da incidenti o quasi incidenti, al fine di mettere a fattor comune di tutti i lavoratori le contromisure adottate alle cause di errore identificate, rendendo possibili le conseguenti azioni di prevenzione e miglioramento.

## Adriatic LNG Safety Leadership Academy (ASLA)

Avviato nel 2021 e proseguito nel corso del 2022, il programma di formazione ASLA è finalizzato a rafforzare la *leadership* sulle tematiche di salute e sicurezza.

## Campagna "Caduta oggetti dall'alto"

L'analisi di incidenti e quasi incidenti ha evidenziato che, tra gli scenari ripetitivi con più alto pericolo per le persone, c'è quello di caduta degli oggetti dall'alto.

Per questa ragione, a inizio 2022, abbiamo lanciato una campagna di sensibilizzazione e intrapreso diverse azioni specifiche.

## Safety Award Program

È stato lanciato nel corso del 2022 un programma di incentivi per la sicurezza che si fonda sulla Behavior Based Safety ed è volto a valorizzare i comportamenti proattivi di maggior valore aggiunto mirati a preservare la sicurezza propria e dei colleghi.

## Contractor Safety Forum

Nato dall'impegno di Adriatic LNG di creare una cultura della sicurezza diffusa e condivisa con le ditte appaltatrici, il Contractor Safety Forum è un'occasione per incontrare la direzione e i responsabili di sicurezza delle imprese che lavorano con noi per confrontarci e discutere di argomenti legati alla sicurezza.

L'edizione svolta nel 2022 si è distinta per aver proposto lo spettacolo teatrale "A chi esita" della compagnia Rossolevante, da anni impegnata nelle tematiche sociali relative alla sicurezza sul lavoro.

# Contractors Safety Forum

WELCOME



## I numeri della sicurezza

Grazie all'impegno e ai comportamenti virtuosi messi in atto da tutti i lavoratori di Adriatic LNG, il 2022 si è confermato come il secondo anno consecutivo senza infortuni.

### INFORTUNI ZERO ANCHE NEL PRIMO SEMESTRE 2023

I risultati sulla sicurezza conseguiti nel primo semestre 2023 (zero infortuni, zero quasi infortuni ad alto potenziale di danno e zero lavoratori che hanno rilevato problematiche di salute causate da esposizione sul luogo di lavoro) confermano la costante attenzione di Adriatic LNG alla salute e alla sicurezza dei propri dipendenti.

L'ultimo infortunio registrato è avvenuto all'inizio del 2020 quando un dipendente ha perso l'equilibrio ed è scivolato mentre scendeva le scale dell'imbarcazione dedicata al servizio di trasporto passeggeri dalla base operativa al terminale. L'infortunio non ha causato danni seri al lavoratore ma ha comportato una limitazione alla mansione lavorativa per alcuni giorni.

Nella tabella sotto vengono riportati alcuni dati relativi ad eventi sulla sicurezza nell'ultimo triennio.

(dati presentati in valore assoluto)	2020	2021	2022
Numero infortuni (dipendenti + personali ditte terze)	1	0	0
Numero di quasi infortuni ad alto potenziale di danno	2	0	2
Numero di lavoratori che hanno rilevato problematiche di salute causate da esposizione sul luogo di lavoro	0	0	0

Alla data del 31 dicembre 2022 abbiamo raggiunto 1094 giorni dalla data dell'ultimo incidente e non si sono registrati neanche eventi in cui qualcuno si sia fatto male<sup>5</sup>.

5. Il riferimento al personale di ditte terze è ai soli fini statistici senza che ciò costituisca o implichi alcuna ingerenza o responsabilità da parte della Società rispetto ai lavoratori di altre entità

# Valorizzare lo sviluppo del territorio

## L'impegno per lo sviluppo locale e l'inclusione

Adriatic LNG è profondamente integrata nel territorio dove opera e, con senso di responsabilità puntiamo sulla costruzione di relazioni con le comunità locali all'insegna della trasparenza, del dialogo continuo e della collaborazione. Manteniamo un dialogo positivo e costante con le Istituzioni, gli enti locali e tutti i nostri *stakeholder* per favorire la condivisione di progetti di sviluppo del territorio, oltre che la soddisfazione dei bisogni sociali della comunità e, al tempo stesso, l'accrescimento della competitività e la continuità del business.

Il nostro impegno si sostanzia secondo tre traiettorie principali:

- investimenti e sponsorizzazioni;
- azioni per lo sviluppo e la crescita economica del territorio;
- iniziative e contributi per la promozione di una cultura della sicurezza e dell'innovazione.

Dal nostro insediamento continuiamo a sostenere numerose iniziative locali in ambito sociale, educativo, sanitario, culturale e sportivo in collaborazione con autorità, associazioni e ONG del Territorio per i quali ad oggi abbiamo investito oltre 3,6 milioni di euro.



Grazie al confronto continuo con il territorio, abbiamo scelto di prioritizzare **tre categorie**:



## Attività sociali e di beneficenza

a sostegno di coloro che vivono in condizioni svantaggiate, con particolare attenzione verso i bambini, i malati e le persone con disabilità



## Cultura, istruzione e sicurezza

Crediamo che la cultura possa essere uno dei principali volani per la crescita locale. Attraverso il recupero e la valorizzazione delle peculiarità artistiche e storiche e il sostegno a iniziative di carattere culturale, vogliamo contribuire all'attrattività del territorio aumentando le opportunità di sviluppo



## Sport

Supportiamo in particolare i progetti che utilizzano lo sport come strumento educativo e inclusione sociale.



## I traguardi del 2022

**125.000 euro**  
per sponsorizzazioni e donazioni

**19 associazioni**  
e iniziative supportate

**3 iniziative esterne**  
dedicate ai dipendenti Adriatic LNG per rafforzare l'identità aziendale e il senso di appartenenza anche verso il Territorio

Alcuni esempi di iniziative realizzate nel 2022 a conferma del nostro impegno a favore delle comunità locali sostenendo servizi che svolgono un'importante funzione educativa e sociale.

## Supporto allo sportello antiviolenza SOS Donna nel comune di Porto Viro

## Sponsorizzazione di attività estive dedicate ai giovani: Estate Ragazzi 2022 a Porto Viro

## Sostegno ad associazioni locali che supportano persone con disabilità

## Donazione di strumentazione per il monitoraggio da remoto dei pazienti installati presso il Pronto Soccorso di Rovigo



## Sostegno alla tradizione lirica e musicale locali con Deltartisti e Circolo Culturale di Rovigo

“Un mare di parole”, progetto editoriale promosso dalla testata La Voce di Rovigo: un diario scolastico per le scuole del Polesine che valorizza il patrimonio culturale e naturale locale

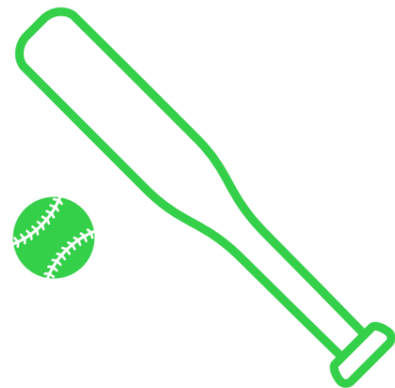
## Concorso letterario "Con gli occhi di Dante" rivolto alle scuole secondarie di II grado di Rovigo



## Partecipazione e sponsorizzazione della manifestazione sportiva "Rovigo in Love"



■ **XX edizione del Circuito podistico Adriatic LNG per la promozione del territorio del Delta del Po**



◇ **Sponsor ufficiale della squadra di baseball per non vedenti**



**Sostegno al FAI – Fondo Ambiente Italiano e donazione di tessera associative a stakeholder e dipendenti per l'accesso ai luoghi del Fondo**

## La nostra partecipazione a enti e associazioni di categoria

In aggiunta ai programmi e alle iniziative focalizzate sullo sviluppo del territorio, Adriatic LNG aderisce ad associazioni di categoria per contribuire proattivamente al dialogo con le istituzioni e delineare – insieme ai suoi stakeholder – gli scenari futuri dell'industria e del territorio.



# Governance e creazione di valore

METERING STATION DATA		
TARGET SALES GAS	20 0000	NA-SM3
DAILY SEND OUT TOTALIZER	19 9999	NA-SM3
REMAIN SALES GAS	0 0001	NA-SM3
CURRENT SEND OUT EXPORT	19 9999	SM3/H
DESIRED DAILY FLOW RATE	19 9999	SM3/H
DEVIATION DESIRED FLOW RATE	0 0001	SM3/H
CANISTERE OUTLET PRESSURE	1 0000	MPa
TOTAL EXPORT ACHIEVED	20 7994	NA-SM3

56. La governance aziendale

56. Svolgere le attività secondo l'etica d'impresa:  
gli strumenti di governance

57. La catena del valore

59. Valore economico direttamente generato  
e distribuito

## La governance aziendale

Adriatic LNG è partecipata da ExxonMobil Italiana Gas (~71%), società del gruppo ExxonMobil, Qatar Terminal Company Limited, affiliata di Qatar Energy (~22%), e da Snam Spa (~7%). La governance della Società ha una struttura tradizionale che include il Consiglio di Amministrazione (costituito da cinque consiglieri, il Presidente e l'Amministratore Delegato) e il Sindaco Unico. Questi organi sono affiancati dall'Organismo di Vigilanza nominato ai sensi del D. Lgs. 231/2001.

Una solida struttura di governance contribuisce a garantire che le attività siano svolte con lealtà, legalità, correttezza e trasparenza, garantendo una solida interazione con il contesto di riferimento. Nell'ambito di tali regole, ci adoperiamo per garantire alti livelli di affidabilità dell'infrastruttura e della qualità del servizio, con l'obiettivo di soddisfare i clienti e accrescere il valore e la sostenibilità del business e massimizzare così anche il valore per tutti gli stakeholder.

## Svolgere le attività secondo l'etica d'impresa: gli strumenti di governance

L'**integrità** è alla base del nostro impegno a operare in maniera responsabile attraverso l'applicazione di rigorosi standard etici e di corporate governance.

A tal fine l'Azienda si è dotata di una serie di regole di comportamento e di strumenti interni di verifica sulla loro osservanza: **il Codice Etico e il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo** (entrambi consultabili sul sito internet [adriaticlng.it](http://adriaticlng.it)). A questi strumenti si affiancano le politiche di anticorruzione e integrità nella gestione degli adempimenti fiscali e tributari oltre alle attività di sensibilizzazione e formazione dei dipendenti in materia di etica d'impresa e anticorruzione. L'obiettivo non è solo adempiere agli obblighi di legge ma anche diffondere la cultura e l'etica di impresa e della legalità.

Con particolare riferimento alla **responsabilità fiscale**, viene effettuato un attento monitoraggio e assessment della Tax Compliance, anche attraverso il supporto di professionisti esterni.

## La catena del valore

Creare valore condiviso è uno dei pilastri della strategia di Adriatic LNG, al fine generare contemporaneamente valore per l'azienda e per i propri stakeholder. Con l'apertura del Work Hub di Rovigo, l'Azienda ha ulteriormente consolidato il legame con il territorio, rafforzando le relazioni con la comunità e con i suoi rappresentanti, da sempre improntate al dialogo, alla trasparenza e alla collaborazione.



**A oggi sono 25 le imprese venete che lavorano per Adriatic LNG, rappresentando il 46% circa del valore dei contratti attivi con i fornitori. La Società attribuisce grande valore all'impiego di risorse locali: dei 99 dipendenti della Società – dislocati nei diversi siti aziendali – oltre un terzo è veneto.**

### Qualità e affidabilità del servizio di rigassificazione

Il valore dell'azienda passa anche attraverso **la qualità e l'affidabilità del servizio di rigassificazione**, garantite attraverso una politica tesa al raggiungimento e al mantenimento di elevati standard qualitativi.

I principi fondamentali alla base di questa politica sono delineati nel Codice di Rigassificazione, che regola l'accesso al servizio e il processo di allocazione della capacità di rigassificazione, secondo requisiti che devono essere soddisfatti da tutti gli utenti.

# Principi fondamentali per la qualità del servizio

Efficienza del servizio  
Imparzialità di trattamento  
Continuità del servizio  
Sicurezza, Salute e Ambiente  
Partecipazione  
Informazione  
Qualità commerciale

## Valore economico direttamente generato e distribuito

Attraverso l'analisi del valore economico distribuito, si vuole evidenziare il flusso di risorse indirizzato ai propri dipendenti, ai propri fornitori di beni, servizi e capitali e al territorio di riferimento.  
I dati di seguito riportati sono stati predisposti a partire dai dati di bilancio sottoposto a revisione.

Valore economico generato e distribuito	2022	2021	2022 Peso % sul valore generato	2021 Peso % sul valore generato
Valore generato (A)	352.397.179,79	169.121.227,14		
Valore distribuito (B)	287.512.900,63	111.932.090,68	82%	66%
Costi operativi	185.776.878,81	94.317.192,54	53%	56%
Dipendenti (*)	15.199.607,56	16.368.646,83	4%	10%
Comunità locale	148.250,00	108.000,00	0%	0%
Pubblica Amministrazione	25.046.060,10	1.138.251,31	7%	1%
Soci (**)	61.342.104,16	-	17%	0%
Valore trattenuto (A)-(B)	64.884.279,16	57.189.136,46	18%	34%

(\*) Include il personale distaccato e i costi per servizi relativi al personale.

(\*\*) Il dato include il dividendo proposto dal Consiglio di Amministrazione e approvato dall'Assemblea dei Soci del 4 maggio 2023, mentre esclude i pagamenti relativi alla restituzione della riserva soci in conto capitale.

Nel 2022 è cresciuto il contributo erogato a favore delle comunità locali (+37% rispetto al 2021).

# Il nostro percorso prosegue

Le attività e i risultati riportati in questo documento sono parte di un percorso di miglioramento continuo sulle tematiche ESG che ci impegna e coinvolge tutte le funzioni aziendali. In quest'ottica, nel 2023 abbiamo avviato i progetti descritti nelle pagine seguenti.



## Adesione al protocollo OGMP 2.0

L'**Oil and Gas Methane Partnership** (OGMP) è un framework di reporting che ha lo scopo di assistere le aziende nella realizzazione di progetti e attività per la rendicontazione e la riduzione delle emissioni di metano. Il protocollo OGMP 2.0 è stato sviluppato dalla Climate and Clean Air Coalition (CCAC) e promosso dall'UNEP (United Nations Environment Programme) in occasione del Climate Summit 2014 delle Nazioni Unite.

Il framework fornisce una piattaforma per la misurazione sistematica delle emissioni di metano nell'ambito delle attività produttive e di distribuzione. La rendicontazione delle emissioni è effettuata secondo cinque determinati livelli di accuratezza, con modalità differenti stabilite per ciascun livello. È inoltre prevista la definizione e attuazione di uno specifico piano di azione finalizzato alla riduzione delle emissioni di metano.

# Benessere in azienda

A partire dallo scorso anno Adriatic LNG ha avviato un **programma di Wellbeing** con l'obiettivo di incrementare il benessere dei propri dipendenti.

Il programma si articola in una serie di iniziative volte a migliorare lo stato di salute sia mentale che fisico dei lavoratori e in campagne di sensibilizzazione per promuovere stili di vita sani.

**Nel 2023, tra le varie iniziative si segnalano:**

## Formazione di un comitato interno per il Wellbeing

cui potersi rivolgere per domande, chiarimenti o suggerimenti sul programma attuato dall'azienda

## Campagna di sensibilizzazione contro il tabagismo, dal titolo "Smettere di fumare? Yes, we can"

## Campagna di sensibilizzazione sulla corretta alimentazione, denominata «Mangia bene, stai meglio»



# Promozione dell'attività fisica

campagna di sensibilizzazione sulla

## Qualità del sonno "Una bella dormita ti cambia la vita"

con il supporto di esperti esterni

## Rafforzamento dell'equilibrio tra vita professionale e vita privata

## Promozione della socializzazione e comunicazione

attraverso il rafforzamento della nuova intranet e una maggiore frequenza dei Safety Forum e degli Employee Forum per favorire la discussione e la condivisione di informazioni tra dipendenti e il management.

# Implementazione del nuovo sistema di gestione

(AIMS - Adriatic LNG Integrity Management System)

In piena coerenza con quanto fatto finora e per essere sempre più efficaci ed efficienti, prosegue il lavoro di implementazione del nuovo sistema di gestione, denominato AIMS - Adriatic LNG Integrity Management System, che si pone, tra i suoi obiettivi, quelli di:

- definire nuovi processi e procedure facendo leva sulla esperienza sinora maturata;
- massimizzare la digitalizzazione per ottenere un sistema "senza carta";
- ottenere la certificazione agli standard internazionali UNI-ISO in materia di salute, sicurezza e ambiente.

Parallelamente all'implementazione dell'AIMS, Adriatic LNG continuerà a mantenere la conformità a tutti i requisiti normativi applicabili.



# La nostra energia per le comunità locali

Accogliendo quanto emerso dal confronto diretto con gli stakeholder locali, abbiamo avviato nuovi progetti per accrescere il nostro impatto sull'economia locale, supportando iniziative culturali, sociali e ambientali promosse dal territorio, come ad esempio:

## ENAIP Porto Viro

Con il centro di istruzione e formazione professionale abbiamo sviluppato un concorso per i ragazzi chiamati a ideare e a proporre progetti di ecosostenibilità.

## ITS Marco Polo Academy

In collaborazione con Confindustria Veneto Est abbiamo sovvenzionato delle borse di studio dell'ITS Marco Polo Academy per i ragazzi in fase di formazione post diploma.

## Teatro Sociale di Rovigo

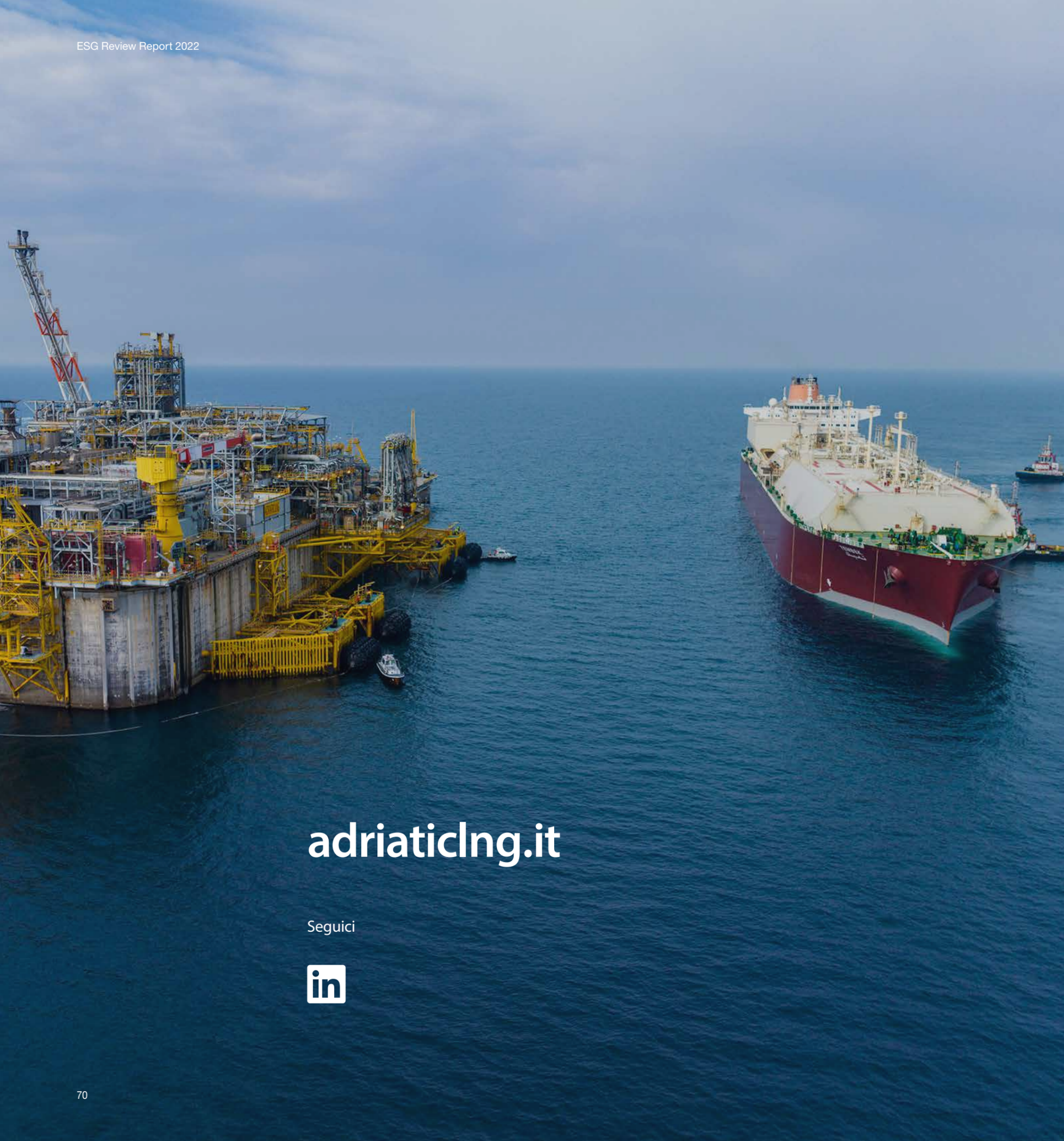
Per sostenere i giovani talenti musicali del territorio, abbiamo supportato l'ingresso di sette nuovi elementi nell'orchestra filarmonica di Rovigo provenienti dal conservatorio cittadino di musica "Francesco Venezze" per la stagione teatrale 2023/24 del Teatro Sociale.

## Etifor, spin-off dell'Università di Padova

Supporteremo un progetto di ripristino degli habitat naturali e tutela della biodiversità in Veneto.

## "Amici delle api"

Abbiamo contribuito alla creazione nel Comune di Porto Viro (Rovigo) di un'aiuola mellifera che ospiterà quattro arnie per favorire la presenza locale delle api, impollinatori fondamentali per l'ecosistema. Un piccolo ma significativo contributo per sensibilizzare la comunità sull'importanza degli impollinatori, sulle minacce che affrontano e sul loro contributo allo sviluppo sostenibile.



adriaticlng.it

Seguici



© Terminale GNL Adriatico Srl, 2023 - Tutti i diritti riservati  
Foto © Terminale GNL Adriatico Srl  
In copertina: foto di G. Dissette, per gentile concessione del Parco Regionale Veneto del Delta del Po

Progetto grafico ed editoriale: SEC Newgate Italia Srl Società Benefit



**Adriatic LNG**  
Energy for a better future