



# BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ

2024

Roda Forge S.p.A.

**RODA FORGE**

# BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ 2024

**RODA FORGE**

# SOMMARIO

<b>INTRODUZIONE .....</b>	<b>5</b>
<b>NOTA METODOLOGICA .....</b>	<b>5</b>
<b>Normative e Standard di riferimento.....</b>	<b>5</b>
<b>Criteri di redazione .....</b>	<b>6</b>
<b>1. CONTESTO AZIENDALE.....</b>	<b>7</b>
1.1. <b>Informazioni Generali .....</b>	<b>7</b>
1.2. <b>Attività, prodotti e mercati .....</b>	<b>8</b>
1.3. <b>Strategia e sostenibilità .....</b>	<b>9</b>
1.4. <b>Certificazioni, etichette e Rating ESG .....</b>	<b>10</b>
1.5. <b>Etica e integrità .....</b>	<b>11</b>
1.6. <b>La composizione della Governance .....</b>	<b>12</b>
1.7. <b>Impatti del cambiamento climatico.....</b>	<b>12</b>
<b>2. ANALISI DI MATERIALITÀ E GESTIONE DEI TEMI RILEVANTI.....</b>	<b>13</b>
2.1. <b>La doppia materialità .....</b>	<b>13</b>
2.2. <b>Gestione dei temi rilevanti .....</b>	<b>20</b>
2.3. <b>Il dialogo con gli stakeholder .....</b>	<b>21</b>
<b>3. QUALITÀ DEL PRODOTTO .....</b>	<b>22</b>
3.1. <b>Parco macchine .....</b>	<b>23</b>
<b>4. PERFORMANCE AMBIENTALE .....</b>	<b>24</b>
4.1. <b>Energia ed emissioni.....</b>	<b>24</b>
4.1.1. <b>Consumo di energia .....</b>	<b>24</b>
4.1.2. <b>Emissioni di GHG .....</b>	<b>26</b>
4.1.3. <b>Riduzione degli impatti.....</b>	<b>29</b>
4.2. <b>Tutela dell'ambiente .....</b>	<b>30</b>
4.2.1. <b>Inquinanti .....</b>	<b>30</b>
4.2.2. <b>Biodiversità .....</b>	<b>30</b>
4.3. <b>La risorsa idrica.....</b>	<b>30</b>
4.4. <b>Economia circolare e gestione dei rifiuti.....</b>	<b>32</b>
<b>5. DIMENSIONE SOCIALE .....</b>	<b>34</b>
5.1. <b>Il rispetto dei diritti .....</b>	<b>34</b>
5.1.1. <b>Policy .....</b>	<b>34</b>
5.1.2. <b>Affrontare le violazioni.....</b>	<b>35</b>

<b>5.2.</b>	<b>Le persone in Roda Forge .....</b>	35
5.2.1.	Forza lavoro .....	35
<b>5.3.</b>	<b>Salute e sicurezza sul lavoro.....</b>	37
5.3.1.	Infortuni sul lavoro .....	37
<b>5.4.</b>	<b>Trattamento e formazione .....</b>	38
5.4.1.	Trattamento e gestione del personale .....	38
5.4.2.	Formazione .....	38
	<b>IL CONTRIBUTO DI Roda Forge AGLI SDGs.....</b>	39
	<b>DISCLAIMER.....</b>	40

## INTRODUZIONE

Il presente documento costituisce uno strumento volontario di rendicontazione non finanziaria, finalizzato a offrire una panoramica complessiva delle prestazioni di Roda Forge S.p.A.(di seguito anche "Roda Forge") in ambito ESG (ambientale, sociale e di governance).

L'obiettivo di questo primo bilancio è raccogliere, analizzare e comunicare le principali tematiche legate agli impatti sulla sostenibilità generati dalle attività aziendali, illustrando le modalità con cui l'Organizzazione le affronta.

In un contesto globale caratterizzato da sfide ambientali, sociali ed economiche sempre più complesse, Roda Forge è fermamente convinta che l'adozione di pratiche sostenibili non rappresenti solo una responsabilità, ma anche un'opportunità strategica per innovare e favorire una crescita duratura nel tempo.

Attraverso questo documento, Roda Forge intende offrire una visione completa delle proprie politiche, delle iniziative intraprese e dei risultati ottenuti lungo il percorso verso la sostenibilità, spaziando dalla gestione degli impatti ambientali alla promozione di un ambiente lavorativo inclusivo e sicuro, fino alla garanzia di una condotta etica, trasparente e responsabile.

## NOTA METODOLOGICA

### Normative e Standard di riferimento

L'intera prassi di rendicontazione è stata effettuata sulla base dello Standard volontario di rendicontazione europeo per le piccole e medie imprese non quotate, redatto da EFRAG, denominato VSME ESRS. Nello specifico, è stata utilizzata l'ultima versione aggiornata ed emessa a dicembre 2024.

Questa linea guida, che ripercorre, seppur in modo proporzionale, le stesse questioni di sostenibilità contenute negli ESRS, è specificatamente indicata per le organizzazioni che non rientrano nell'ambito di applicazione del D.Lgs 254/2016 e della Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) dell'UE.

Roda Forge ha infatti deciso di redigere su base volontaria il presente bilancio, pur attenendosi ad un framework strutturato per la rendicontazione delle performance ambientali, sociali e di governance, promuovendo la trasparenza e la comparabilità delle informazioni tra le aziende. Gli indicatori di performance (KPI) utilizzati nel bilancio sono stati selezionati in conformità con lo standard EFRAG VSME, garantendo la copertura delle 3 principali dimensioni ESG.

In linea con i fondamenti contenuti all'interno dello Standard VSME, il presente bilancio consente di rispettare i seguenti principi:

- fornire informazioni rilevanti su come le attività dell'organizzazione possono avere un impatto sulle persone o sull'ambiente e in che modo le questioni ambientali e sociali hanno influenzato o possono influenzare la situazione patrimoniale-finanziaria dell'azienda o il suo risultato finanziario;
- fornire informazioni pertinenti, fedeli, comparabili, comprensibili e verificabili.

A ragion di ciò, il presente documento costituisce anche un supporto informativo adeguato alle richieste di finanziatori, business partner e clienti dell'organizzazione.

## Criteri di redazione

Lo Standard VSME ESRS prevede un modulo "Base" obbligatorio e un modulo "Integrale" facoltativo che può essere integrato per la redazione della propria relazione sulla sostenibilità.

I moduli sono di seguito descritti:

- **Modulo Base ("Basic"):** costituito da due informative generali (B1 e B2) e da una serie di indicatori denominati metriche base (B 3 - B 11); questo modulo rappresenta il requisito minimo di rendicontazione.
- **Modulo Integrale ("Comprehensive"):** questo modulo aggiunge ulteriori metriche in aggiunta alle B1-B11 e permette di riportare i dati e le informazioni che potenzialmente sono incluse nelle richieste da parte di finanziatori, investitori e clienti dell'organizzazione.

Roda Forge ha redatto la propria relazione sulla sostenibilità 2024 attraverso l'opzione Modulo Base + Modulo Integrale, su base Individuale.

I dati riportati nel documento fanno riferimento al periodo fiscale dal 1° gennaio 2024 al 31 dicembre 2024. Laddove fossero disponibili, sono riportate anche le informazioni comparative relative agli anni precedenti.

Il perimetro di rendicontazione comprende tutte le attività svolte da Roda Forge nella sua sede in Strada delle Grange 1, 10070 - Front (TO).



## 1. CONTESTO AZIENDALE

### 1.1. Informazioni Generali

Tabella 1.1.1

Ragione Sociale	Roda Forge S.P.A.
Partita IVA/Codice fiscale	01766610016
Attività economica principale (Classificazione NACE)	C.25.5 Fucinatura, imbutitura, stampaggio e profilatura dei metalli; metallurgia delle polveri
Fatturato	2024: € 30.417.054
Attivo patrimoniale	2024: € 58.697.704
Personale attivo	2024: 89
Paese in cui si svolgono le principali attività	Italia

Le unità operative/amministrative di Roda Forge incluse nel perimetro di rendicontazione del presente bilancio sono indicate nella tabella seguente:

*Tabella 1.1.2*

Nr. Unità operativa	Tipologia	Indirizzo	Codice NACE	Coordinate Geografiche (WGS84)
1	Sede legale e produttiva	Strada delle Grange 1 10070 - Front (TO)	C.25.5	LAT: 45,2719051° LON: 7,6741021°

Roda Forge dichiara di non operare direttamente in nessuno dei seguenti mercati:

- armi controverse come mine antiuomo, munizioni a grappolo, armi chimiche e armi biologiche;
- coltivazione e la produzione di tabacco;
- settore dei combustibili fossili (carbone, petrolio e gas);
- "fabbricazione di pesticidi e altri prodotti agrochimici" elencati nella divisione 20.2 dell'Allegato I del Regolamento CE 1893/2006.

## 1.2. Attività, prodotti e mercati

Roda Forge è un'impresa italiana che dal 1976 rappresenta un punto di riferimento nel settore dello stampaggio a caldo dell'acciaio. Sviluppatasi nel cuore del Canavese, ai piedi del Gran Paradiso, in un'area storicamente riconosciuta per l'eccellenza manifatturiera e la cultura del lavoro, l'azienda si distingue per la capacità di unire tradizione e innovazione tecnologica. Con sede a Front Canavese (TO), Roda Forge opera su un'unica unità produttiva che si estende su una superficie complessiva di 30.000 metri quadrati, di cui 10.500 coperti, e impiega oltre 80 dipendenti articolati su due turni di lavoro.

Specializzata nello stampaggio a caldo di componenti in acciaio con peso variabile da 0,4 kg a 75 kg, Roda Forge produce una vasta gamma di particolari destinati a diversi settori industriali, tra cui movimento terra, agricolo, truck e automotive. La produzione comprende ingranaggi, semiassi, pignoni, mozzi, boccole e componenti realizzati su specifiche esigenze della clientela, in un'ottica di forte personalizzazione e orientamento al cliente. L'esperienza maturata in quasi cinquant'anni di attività ha permesso all'azienda di sviluppare un know-how consolidato sia nello stampaggio a caldo sia nelle lavorazioni meccaniche, che oggi costituiscono parte integrante del core business aziendale.

Il sito produttivo di Roda Forge è organizzato per offrire un processo integrato e completo. Oltre alle attività di stampaggio a caldo e lavorazione meccanica, l'azienda gestisce internamente le fasi di progettazione e costruzione degli stampi, la sabbatura, la manutenzione, l'attrezzeria e il controllo qualità. La selezione dei fornitori di materie prime e dei partner per i trattamenti termici, tutti operanti in Italia e scelti tra realtà di primo livello, contribuisce ulteriormente a garantire tracciabilità, qualità e affidabilità lungo l'intera filiera produttiva.

Roda Forge opera in un contesto internazionale, con un mercato di riferimento che, oltre all'Italia, comprende in particolare la Germania e la Francia. Circa l'1% della produzione è destinato invece al mercato statunitense.

### 1.3. Strategia e sostenibilità

All'interno della propria strategia aziendale, Roda Forge ha compreso obiettivi che abbracciano le tematiche ESG: l'azienda, infatti, considera la sostenibilità non come un elemento separato o parallelo alla definizione del proprio posizionamento strategico, ma come un fattore abilitante per aumentare il valore generato e distinguersi nel proprio mercato di riferimento. La sostenibilità è dunque parte integrante delle scelte strategiche e operative dell'organizzazione, influenzando in modo trasversale le decisioni di investimento, sviluppo e gestione.

In quest'ottica, l'azienda ha adottato un Sistema di Gestione conforme alle normative ISO 9001, IATF 16949 e ISO 45001. Tale sistema è stato progettato per garantire la qualità dei prodotti e la salvaguardia della salute e sicurezza sul lavoro, attraverso una gestione strutturata e rigorosa dei processi aziendali. Le attività vengono pianificate, monitorate e migliorate in modo continuo, con una gestione attenta delle risorse e una puntuale sorveglianza sui fornitori esterni. La conformità normativa e la soddisfazione del cliente costituiscono elementi centrali di tale modello, che si consolida attraverso il riesame periodico delle prestazioni e l'adozione di azioni correttive e migliorative.

Consapevole della crescente urgenza di contenere i cambiamenti climatici e di ottimizzare i consumi energetici, nel 2024 Roda Forge ha intrapreso una prima raccolta sistematica di dati finalizzata alla misurazione della propria impronta carbonica. Il calcolo del bilancio emissivo delle attività aziendali è stato effettuato secondo le metodologie del GHG Protocol e della norma ISO 14064, adottando un approccio rigoroso e trasparente. Ciò ha consentito di quantificare con precisione le emissioni di gas serra generate dai processi produttivi e di individuare gli ambiti prioritari su cui concentrare gli sforzi di riduzione, rafforzando così il percorso di miglioramento continuo e di transizione verso un modello industriale sempre più sostenibile.

A seguito dell'analisi dei dati raccolti, Roda Forge ha avviato una valutazione approfondita delle possibili azioni di decarbonizzazione. Tra queste, il progetto principale individuato consiste nell'installazione di un ampio impianto fotovoltaico sulla copertura della sede produttiva, intervento che rappresenta una scelta concreta per la riduzione delle emissioni e l'incremento della quota di energia da fonti rinnovabili.

Infine, in coerenza con la volontà di rafforzare l'impegno in ambito ESG, l'azienda ha deciso di avviare il presente percorso di rendicontazione di sostenibilità, esteso a tutti e tre i pilastri: ambientale, sociale e di governance. Tale scelta segna un ulteriore passo avanti nella direzione di una gestione responsabile, trasparente e orientata al miglioramento continuo.

Sempre in quest'ottica, per i prossimi esercizi è previsto il conseguimento della certificazione ambientale ISO 14001, che costituirà un'ulteriore garanzia del rispetto delle migliori pratiche in materia di gestione ambientale.

## 1.4. Certificazioni, etichette e Rating ESG

Nella tabella seguente sono riportate le certificazioni di sistema o di prodotto ottenute da Roda Forge circa i temi di sostenibilità, piuttosto che le etichette ambientali o sociali relative ai propri prodotti:

Tabella 1.4.1

Tipologia	Descrizione	Data rilascio	Ente di rilascio	Eventuale rating
<b>Certificazione di organizzazione</b>	Sistema di gestione per la qualità conforme a ISO 9001 Certificato n. 50100 14014	Marzo 2024 (dal 1996)	TUV Italia Srl	-
<b>Certificazione di organizzazione</b>	Sistema di gestione per la qualità conforme allo standard IATF 16949. Cert. n. 0505395	Marzo 2024 (dal 2018)	TUV SUD Management Service GmbH	-
<b>Certificazione di organizzazione</b>	Sistema di gestione della Salute e Sicurezza sul lavoro ISO 45001 Certificato n. 39062489/H	Settembre 2023	Independent European Certification Ltd	-

Al momento Roda Forge non ha svolto un rating ESG riconosciuto dall'ESMA (European Securities and Markets Authority). Tuttavia, l'azienda ha intrapreso un primo percorso di valutazione interna attraverso lo strumento **SostenibiliTAC**, che ha permesso di effettuare una mappatura preliminare delle proprie performance ambientali, sociali e di governance.

Dall'assessment è emerso un **posizionamento ESG superiore alla media** secondo la metodologia adottata, con un punteggio complessivo di 38,1. Questa analisi ha costituito anche il primo passo per l'identificazione di una road map di miglioramento sui 3 pilastri ESG.



## 1.5. Etica e integrità

Roda Forge ha evoluto nel tempo una cultura d'impresa fondata sull'integrità, sulla legalità e sul rispetto delle persone e dell'ambiente. Questo approccio, fortemente radicato fin dalla nascita dell'organizzazione, si riflette in un sistema di governance attento, trasparente e responsabile, orientato a garantire la qualità e la professionalità del servizio e la correttezza delle relazioni con tutti gli stakeholder.

Elemento cardine di questo assetto è il Codice Etico di Roda Forge, che definisce in modo chiaro e strutturato i valori e i principi guida dell'organizzazione, costituendo un imprescindibile strumento di orientamento comportamentale e culturale. Il Codice promuove l'osservanza delle normative vigenti in materia di diritto del lavoro, salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, tutela ambientale, protezione dei dati personali e correttezza nella gestione delle relazioni commerciali e istituzionali. Particolare attenzione è dedicata alla salvaguardia della dignità personale, alla promozione delle pari opportunità e al contrasto a ogni forma di discriminazione, molestia, corruzione e concussione. Il Codice Etico prevede l'impegno a sviluppare una governance aziendale trasparente ed equilibrata, a favorire un ambiente di lavoro rispettoso e inclusivo e a gestire i rapporti con la Pubblica Amministrazione e i partner commerciali nel pieno rispetto della legalità e delle migliori pratiche.

La diffusione e l'effettiva applicazione dei principi del Codice sono garantite da un articolato sistema di formazione, informazione e sensibilizzazione rivolto a tutti i dipendenti e collaboratori. La condivisione dei valori etici è richiesta altresì ai fornitori, ai partner commerciali e a ogni altro soggetto che intrattienga rapporti con l'azienda, attraverso specifiche clausole contrattuali e attività di monitoraggio. Le eventuali violazioni sono soggette a sanzioni disciplinari o contrattuali, proporzionate alla gravità dei comportamenti riscontrati e definite nel rispetto della normativa vigente.

Ulteriore testimonianza dell'impegno assunto da Roda Forge in materia di integrità e legalità, è l'adozione del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ai sensi del D.Lgs. 231/2001. Il modello mira a prevenire la commissione di illeciti, tutelare la reputazione aziendale e rafforzare il sistema di controllo interno attraverso l'identificazione delle aree a rischio e l'adozione di specifici protocolli di comportamento. La realizzazione di questo sistema integrato rappresenta un ulteriore passo nel percorso di responsabilità e sostenibilità che Roda Forge ha scelto di intraprendere, con un impegno concreto verso un modello d'impresa etico, trasparente e conforme alle migliori pratiche internazionali.

Si segnala, infine, che durante l'anno di rendicontazione e negli anni passati non si sono mai verificate condanne per violazione delle leggi sull'anticorruzione.

## 1.6. La composizione della Governance

La governance di Roda Forge S.p.A. è espressione della continuità e solidità di un'impresa a conduzione familiare, guidata dalla famiglia Manieri.

La composizione della governance è così definita:

Tabella 1.6.1

Governance	2023	2024
<b>Uomini</b>	2	2
<b>Donne</b>	0	0
<b>Indice di diversità di genere<sup>1</sup></b>	0	0

<sup>1</sup>: (l'indice di diversità di genere è calcolato come  $\frac{\text{numero di membri di sesso femminile}}{\text{numero di membri di sesso maschile}}$  )

## 1.7. Impatti del cambiamento climatico

L'organizzazione non ha individuato rischi fisici o eventi di transizione legati al cambiamento climatico che generino rischi climatici rilevanti per le proprie attività operative o per la propria catena del valore. Di conseguenza, non sono state effettuate valutazioni specifiche in merito a esposizione, sensibilità o orizzonti temporali, né sono state ritenute necessarie azioni di adattamento.

## 2. ANALISI DI MATERIALITÀ E GESTIONE DEI TEMI RILEVANTI

### 2.1. La doppia materialità

L'analisi di materialità è un processo strategico chiave che consente di individuare le questioni e le tematiche legate alla sostenibilità più rilevanti per l'azienda e per i suoi stakeholder, sulla base delle quali verrà in seguito elaborata la strategia ESG aziendale.

Seguendo il principio della doppia materialità, ripreso all'interno dello Standard EFRAG VSME, Roda Forge ha effettuato la valutazione della rilevanza tenendo in considerazione due dimensioni:

- **Rilevanza d'impatto** (prospettiva inside-out): ovvero in che modo l'attività dell'organizzazione genera impatti sulla governance, sulle persone o sull'ambiente; questa analisi permette di identificare le tematiche ESG più coerenti con il contesto e il modello di business aziendale e di attribuire un peso a ciascun impatto.
- **Rilevanza finanziaria** (prospettiva outside-in): riguarda la valutazione dei rischi/opportunità legati a ciascuna tematica che potrebbero condizionare o compromettere la performance finanziaria dell'azienda nel breve, medio e lungo termine (ad esempio, influenzare la situazione patrimoniale e finanziaria, i risultati economici, i flussi di cassa dell'impresa, l'accesso ai finanziamenti o il costo del capitale).

Per essere considerata rilevante, una questione potenzialmente materiale deve risultare rilevante sia dal punto di vista dell'impatto, che dal punto di vista finanziario.

L'analisi di materialità di Roda Forge ha previsto nello specifico le seguenti fasi di lavoro:

- 1) **INDIVIDUAZIONE DELLE TEMATICHE POTENZIALMENTE MATERIALI:** attraverso lo studio dell'**Industry**, nonché del **benchmark** e l'analisi delle **specificità del modello di business** di Roda Forge, sono state identificate le tematiche potenzialmente rilevanti divenute oggetto dell'analisi di materialità stessa.
- 2) **VALUTAZIONE DELLA MATERIALITÀ D'IMPATTO:** ciascun tema potenzialmente materiale è stato valutato sulla base delle seguenti caratteristiche:
  - **Magnitudine (M):** ovvero l'entità dell'impatto, quanto è o potrebbe essere grave o avere effetti positivi sulla questione di sostenibilità
  - **Probabilità (P)** che si verifichi sulla base del contesto in cui è inserita l'azienda e dei suoi modelli di business.

Il punteggio assegnabile per magnitudine e probabilità è andato da 1 a 5. Lo **score di rilevanza dell'impatto (R<sub>i</sub>)** è perciò dato da  $R_i = M \times P$ .

Probabilità	Praticamente certo	5	10	15	20	25
	Molto probabile	4	8	12	16	20
	Probabile	3	6	9	12	15
	Improbabile	2	4	6	8	10
	Altamente improbabile	1	2	3	4	5
	$R = M \times P$	Molto bassa	Bassa	Media	Alta	Molto alta
Magnitudine						

Sulla base del punteggio ottenuto, a ciascuna questione di sostenibilità è stato assegnato un livello di rilevanza così composto:

15-25	Molto Rilevante
8-12	Rilevante
4-6	Poco Rilevante
1-3	Non Rilevante

- 3) **VALUTAZIONE DELLA MATERIALITÀ FINANZIARIA:** la valutazione della rilevanza finanziaria è stata effettuata sui rischi e sulle opportunità legati alle questioni di sostenibilità, che incidono o potrebbero incidere sulla performance economica dell'azienda.

Anche in questo caso, così come per la materialità d'impatto, la valutazione è stata effettuata attraverso il medesimo sistema di pesatura e assegnazione della rilevanza:

- **Magnitudine (M):** entità del danno economico (ad esempio costi, riduzione di fatturato...) o entità dell'opportunità finanziaria (in termini di risparmio, di incremento di fatturato...) usando come riferimento il totale degli attivi aziendali.
- **Probabilità (P):** probabilità che si verifichi il danno economico o l'opportunità finanziaria.

Lo **score di rilevanza finanziaria (R<sub>f</sub>)** è sempre dato da  $R_f = M \times P$ .

- 4) **MATRICE DI DOPPIA MATERIALITÀ:** La combinazione tra la valutazione della materialità d'impatto e quella della materialità finanziaria consente di individuare le tematiche cosiddette doppiamente materiali.

Nella tabella che segue è riportato l'elenco di tutti i temi potenzialmente rilevanti di Roda Forge e la valutazione della rilevanza d'impatto con la relativa soglia di rilevanza:

Tabella 2.1.1

MATERIALITÀ D'IMPATTO				
Tema potenzialmente materiale	Descrizione impatto	Natura	Perimetro	Soglia di rilevanza (Ri)
Mitigazione del cambiamento climatico	<u>Generazione di emissioni climalteranti (GHG)</u> : le emissioni di gas serra sono generate dai combustibili impiegati da Roda Forge nelle proprie operations (Scope 1), dall'energia elettrica importata (Scope 2), oltre che dalle emissioni indirette lungo la catena del valore (Scope 3).	Effettivo-Negativo	Azienda - catena del valore	Poco rilevante
	<u>Consumo di energia non rinnovabile</u> : le attività aziendali richiedono differenti vettori energetici, con un consumo rilevante in termini di energia elettrica (azienda energivora ai sensi del D.lgs 102/2014). È in progetto l'installazione di un impianto fotovoltaico per l'autoproduzione parziale di energia elettrica.	Effettivo-Negativo	Azienda	Rilevante
Qualità dell'aria	<u>Emissione di inquinanti</u> : l'organizzazione possiede punti di emissione autorizzati tramite AUA. Eventuali impatti negativi potrebbero derivare dal superamento dei limiti autorizzativi.	Potenziale-negativo	Azienda	Poco rilevante
	<u>Impatti ecologici</u> : Possibili impatti negativi derivanti dalla vicinanza con il sito ambientale protetto "Vauda".	Potenziale-negativo	Azienda-ambiente circostante	Poco rilevante
Gestione della risorsa idrica	<u>Prelievo idrico</u> : oltre che ad uso civile, Roda Forge impiega la risorsa idrica anche per usi industriali (raffreddamento con torri evaporative). L'acqua viene prelevata da due pozzi adiacenti per l'uso industriale e dalla rete pubblica per l'uso civile. Lo stabilimento è situato in un'area a stress idrico moderato.	Effettivo – negativo	Azienda	Rilevante
	<u>Scarico idrico</u> : le acque industriali sono collettate in scarico superficiale autorizzato. Potenziali impatti possono essere causati dalla gestione inadeguata degli scarichi.	Potenziale – negativo	Azienda	Poco rilevante
Gestione dei rifiuti	<u>Generazione di rifiuti</u> : le attività produttive generano rifiuti pericolosi (oli e grassi). Possibili impatti sull'ambiente possono derivare da una gestione inappropriata degli stessi.	Potenziale – negativo	Azienda	Poco rilevante
Circolarità di prodotto e di processo	<u>Impiego di materie prime non rinnovabili</u> : Roda Forge impiega prevalentemente grandi quantità di leghe metalliche (acciaio). Tali materie prime non rinnovabili, se non contenenti quote di materiale riciclato, determinano impatti sull'impronta di carbonio del prodotto e sulla disponibilità stessa della risorsa.	Effettivo - negativo	Azienda - Catena di fornitura	Rilevante
	<u>Packaging</u> : Roda Forge utilizza prevalentemente casse in legno o casse metalliche per l'imballo dei propri prodotti.	Potenziale - positivo	Azienda	Poco rilevante
	<u>Recupero degli scarti di processo</u> : gli scarti derivanti dal processo produttivo vengono recuperati e debitamente riciclati da soggetti terzi.	Effettivo - positivo	Azienda	Poco rilevante
	<u>Altre applicazioni di ecodesign</u> : la caratteristica dei prodotti di Roda Forge, in relazione alle richieste dei clienti, riguarda la tracciabilità, durabilità e la riciclabilità degli stessi.	Effettivo - positivo	Azienda-catena di fornitura	Poco rilevante

<b>Qualità e sicurezza del prodotto</b>	<u>Soddisfazione del cliente:</u> Roda Forge pone costante attenzione alla qualità e sicurezza dei propri prodotti, attenendosi a standard di qualità (ISO 9001, IATF 16949), al fine di generare un impatto positivo su quella che è la soddisfazione del cliente.	Potenziale - positivo	Azienda	Rilevante
<b>Salute e sicurezza sul lavoro</b>	<u>Infortuni sul lavoro:</u> le attività legate alle fasi produttive possono esporre i dipendenti a rischi fisici, con potenziali conseguenze sulla salute e sicurezza nel luogo di lavoro. I rischi sono adeguatamente individuati e valutati tramite un sistema di gestione coerente alla ISO 45001, riducendo ove possibile l'entità o la probabilità di accadimento di eventi lesivi.	Potenziale - negativo	Azienda	Rilevante
<b>Crescita, inclusione e benessere dei dipendenti</b>	<u>Benessere dei dipendenti:</u> Roda Forge si impegna ad impattare positivamente sulla tematica, attraverso un ambiente di lavoro rispettoso e inclusivo, con un focus sul benessere dei dipendenti. È in corso di implementazione un manuale di buone prassi che va a definire anche le pratiche di lavoro e i rapporti con i propri collaboratori.  <u>Malcontento e insoddisfazione dei lavoratori:</u> impatti negativi causati da episodi di discriminazione, mobbing o condizioni di lavoro inadeguate.  <u>Formazione interna:</u> l'azienda offre adeguati programmi di formazione tecnica, con l'obiettivo di migliorare le competenze e le capacità professionali dei propri dipendenti. Collaborazione con CIAC per i ragazzi delle scuole professionali.	Potenziale - positivo Potenziale - negativo Effettivo - positivo	Azienda Azienda Azienda	Rilevante Poco rilevante Rilevante
<b>Pratiche di lavoro e tutela dei diritti umani</b>	<u>Tutela diritti umani:</u> Possibili impatti negativi derivanti dal mancato rispetto della tutela dei diritti umani della propria forza lavoro o da condizioni contrattuali inadeguate	Potenziale-negativo	Azienda	Poco rilevante
<b>Sicurezza dei dati</b>	<u>Gestione di dati sensibili:</u> le attività aziendali comportano la condivisione di informazioni coperte da privacy con fornitori e clienti. Potenziali impatti negativi possono verificarsi in seguito al furto o alla perdita di dati sensibili o ad attacchi informatici.	Potenziale - negativo	Azienda - catena del valore	Poco rilevante
<b>Gestione della catena di fornitura</b>	<u>Pratiche di procurement ESG:</u> In fase di selezione vengono condivisi questionari con i fornitori allo scopo di comprendere le performance. Non sono attualmente condivise policy di condotta ESG che impegnino i propri fornitori. Il mancato controllo sulle attività dei propri fornitori può determinare indirettamente potenziali impatti sull'ambiente o sulla dimensione sociale.	Potenziale - negativo	Azienda - catena di fornitura	Poco rilevante
<b>Ricerca e innovazione</b>	<u>Attività di ricerca e sviluppo:</u> Roda Forge adatta i propri processi per andare incontro alle esigenze del cliente. L'attività di sviluppo interna non si sofferma sugli aspetti di sostenibilità e non è finalizzata alla diffusione di nuove tecnologie sfruttabili all'interno del settore.	Effettivo - negativo	Azienda	Poco rilevante
<b>Etica e gestione del contesto normativo</b>	<u>Condotta del business:</u> Potenziali impatti negativi dovuti a potenziali episodi corruttivi o a comportamenti anti-competitivi nelle relazioni di business.  <u>Etica aziendale:</u> Roda Forge dispone e ha pubblicato il proprio codice etico. Possibili impatti negativi derivanti da comportamenti illeciti sono mitigati dal modello di Organizzazione, Gestione e Controllo (MOGCC), adottato ai sensi del D.lgs. 231/01 e dalla piattaforma di segnalazione degli illeciti (whistleblowing).	Potenziale-negativo Potenziale - positivo	Azienda - Rapporti commerciali Azienda	Poco rilevante Rilevante

Si riporta quindi l'analisi relativa alla dimensione finanziaria:

Tabella 2.1.2

MATERIALITÀ FINANZIARIA			
Tema potenzialmente materiale	R/O	Descrizione rischio/opportunità	Soglia di rilevanza (Rf)
Mitigazione del cambiamento climatico	R	Rischi di transizione: spesa per l'acquisto di energia ed esposizione alla variazione dei prezzi della stessa. Consumo energetico non in linea con gli obiettivi di riduzione di GHG previsti dagli accordi di Parigi (2030).	Rilevante
	R	Rischi fisici: danni strutturali agli asset aziendali generati da eventi climatici acuti quali alluvioni o inondazioni. Blocco della continuità operativa.	Poco rilevante
	O	Autoproduzione di energia rinnovabile: risparmio economico sulle utenze energetiche, abbattimento delle emissioni di GHG e aumento della reputazione.	Rilevante
	O	Finanziamenti o agevolazioni fiscali: credito d'imposta piano transizione 5.0	Rilevante
Qualità dell'aria	R	Sanzioni, costi e limitazioni alla produzione legati al mancato rispetto delle normative ambientali o alla loro evoluzione	Poco rilevante
	R	Danno alla reputazione e all'immagine, esposizione mediatica	Poco rilevante
Gestione della risorsa idrica	R	Scarsità della risorsa Restrizioni di approvvigionamento	Poco rilevante
	O	Risparmio sulle utenze idriche Incremento della reputazione	Poco rilevante
Gestione dei rifiuti	R	Aumento dei costi per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti Sanzioni causate dalla gestione impropria dei rifiuti	Poco rilevante
Circolarità di prodotto e di processo	R	Dipendenza da materie prime esauribili, esposizione alla disponibilità delle risorse e all'oscillazione dei prezzi.	Poco rilevante
	R	Regolamento UE 2025/40 sugli imballaggi	Poco rilevante
	R	Evoluzione stringente delle normative sulla circolarità e sull'ecodesign; Necessità di raccogliere informazioni su tutta la catena del valore	Rilevante
	O	Calcolo LCA dei propri prodotti Miglioramento dell'immagine e maggiore competitività sul mercato verso soluzioni più sostenibili	Poco rilevante
Qualità e sicurezza del prodotto	O	Fidelizzazione della clientela Maggior attrattività sul mercato	Molto rilevante

		Mancato rispetto degli standard qualitativi Insoddisfazione del cliente, perdita di quote di mercato Reclami o ritiri della merce Grave danno all'immagine	Rilevante
Salute e sicurezza sul lavoro	R	Risarcimenti e contenziosi legali Danno alla reputazione, all'immagine ed esposizione mediatica Aumento dei premi assicurativi Necessità di coprire la posizione vacante, interruzione della continuità produttiva	Rilevante
	O	Ottenimento della certificazione ISO 45001 da ente certificatore accreditato Migliore posizionamento per l'accesso al credito Aumento della reputazione nei confronti dei clienti	Rilevante
Crescita, Inclusione e benessere dei dipendenti	R	Aumento del tasso di turnover Dimissioni e perdita di personale specializzato Necessità di coprire posizioni o competenze vacanti Difficoltà e costi nella ricerca di personale	Rilevante
	R	Aumento dei costi per le attività di formazione e per i benefit interni	Poco rilevante
	O	Alta motivazione ed elevata qualità del lavoro dei propri dipendenti Aumento dell'attraction di nuovi talenti e della retention dei dipendenti	Rilevante
Pratiche di lavoro e tutela dei diritti umani	R	Danno all'immagine Perdita di reputazione Diminuzione della retention Perdita di attrattività	Rilevante
Sicurezza dei dati	R	Contenziosi legali e risarcimenti Danno all'immagine, esposizione mediatica Possibili interruzioni della continuità operativa	Poco rilevante
	R	Entrata in vigore della normativa NIS 2, costi di adeguamento	Poco rilevante
Gestione della catena di fornitura	R	Danni reputazionali dovuti alla collaborazione con fornitori la cui attività è fortemente impattante sull'ambiente o sulla sfera sociale o che non rispettano la normativa vigente.	Poco rilevante
	O	Creazione di valori e obiettivi condivisi con tutti gli attori della catena del valore, semplicità nel reperire informazioni lungo la catena. Incremento reputazionale.	Rilevante
	R	Ritardi o mancata consegna della merce. Inaffidabilità del fornitore. Reclami e contenziosi legali dovuti al mancato rispetto delle clausole contrattuali o ai termini di pagamento.	Rilevante
Ricerca e innovazione	O	Avanzamento strutturale e tecnologico delle soluzioni con conseguente apertura a nuove prospettive di business. Miglioramento dell'efficienza dei processi e della qualità dei prodotti	Poco rilevante
	R	Sviluppo di soluzioni non in linea con le aspettative del mercato Impossibilità di innovazione	Poco rilevante
Etica e gestione del contesto normativo	R	Danno alla reputazione e all'immagine del brand, gravi sanzioni e contenziosi legali.	Poco rilevante

O	Miglioramento dell'ambiente di lavoro, gestione dei conflitti e prevenzione di illeciti.	Poco rilevante
---	--	----------------

Infine, nella tabella seguente vengono riassunti gli esiti della valutazione di impatto e finanziaria.

(Per le tematiche con molteplici impatti, rischi o opportunità, il punteggio che si è preso in considerazione è stato quello dell'impatto o del rischio/opportunità con la soglia di rilevanza più elevata).

I temi sono elencati per ordine di rilevanza. Lo sfondo azzurro evidenzia i temi emersi come doppiamente materiali.

Tabella 2.1.3

Rilevanza d'impatto	TEMA POTENZIALMENTE MATERIALE	Rilevanza finanziaria
Rilevante	Qualità e sicurezza del prodotto	Molto rilevante
Rilevante	Mitigazione del cambiamento climatico	Rilevante
Rilevante	Circolarità di prodotto e di processo	Rilevante
Rilevante	Salute e sicurezza	Rilevante
Rilevante	Crescita, inclusione e benessere dei dipendenti	Rilevante
Poco rilevante	Gestione della catena di fornitura	Rilevante
Rilevante	Gestione della risorsa idrica	Poco rilevante
Rilevante	Etica e gestione del contesto normativo	Poco rilevante
Poco rilevante	Pratiche di lavoro e tutela dei diritti umani	Rilevante
Poco rilevante	Qualità dell'aria	Poco rilevante
Poco rilevante	Sicurezza dei dati	Poco rilevante
Poco rilevante	Gestione dei rifiuti	Poco rilevante
Poco rilevante	Ricerca e innovazione	Poco rilevante

## 2.2. Gestione dei temi rilevanti

Una volta identificate e valutate le questioni materiali, è fondamentale implementare strategie e azioni per gestirle in modo efficace. Per Roda Forge, ciò avviene attraverso:

- Integrazione nella strategia aziendale: Incorporare le questioni materiali nella pianificazione strategica dell'azienda.
- Definizione di obiettivi e target: Stabilire obiettivi chiari e misurabili per affrontare le questioni materiali.
- Implementazione di azioni: Sviluppare e attuare piani d'azione specifici per gestire ciascuna questione materiale.
- Monitoraggio e reportistica: Monitorare i progressi e riportare periodicamente le performance relative alle questioni materiali agli stakeholder.

Le politiche e le azioni intraprese per prevenire, mitigare, rimediare agli impatti effettivi o potenziali e ai rischi finanziari associati a ciascuna tematica materiale, sono delineate nella tabella successiva, contenete anche gli obiettivi e gli orizzonti temporali per ciascuna azione.

Tabella 2.2.1

Politica/azione	Temi materiali interessati	Descrizione della politica/azione	Obiettivi da raggiungere	Orizzonte temporale
<b>Installazione impianto fotovoltaico</b>	Mitigazione del cambiamento climatico	Realizzazione di un impianto fotovoltaico installato sulle coperture degli edifici	Aumento dell'autoconsumo di energia rinnovabile, riduzione dell'uso di risorse tradizionali	2026
<b>Sistema di Gestione Ambientale ai sensi della ISO 14001</b>	Mitigazione del cambiamento climatico Gestione dei rifiuti	Adozione di un sistema di gestione finalizzato a mitigare gli impatti e i rischi sull'ambiente	Certificazione ISO 14001	2027
<b>Manuale di buone prassi aziendale</b>	Crescita, inclusione e benessere dei dipendenti	Formalizzazione di un documento in condivisione interna ed esterna contenente le politiche e le prassi aziendali circa le pratiche di lavoro e i rapporti con i dipendenti.	Redazione e condivisione del manuale con tutti gli stakeholder interessati	2026

## 2.3. Il dialogo con gli stakeholder

Lo Stakeholder Engagement, ovvero l'attività di coinvolgimento dei portatori d'interesse, è una fase essenziale per condividere coi propri stakeholder il percorso di sostenibilità intrapreso, instaurare un confronto sulle tematiche ritenute rilevanti e conoscere i punti di vista, le esigenze e le priorità di ciascuna categoria di stakeholder. Rappresenta altresì l'opportunità di una collaborazione per affrontare le tematiche materiali in modo più efficace e integrato lungo la catena di fornitura.

Per stakeholder, vengono intesi quei soggetti che possono influenzare o essere influenzati dall'attività o dalle scelte di Roda Forge. Nello specifico, i portatori d'interesse individuati dall'Organizzazione per il proprio stakeholder engagement appartengono alle seguenti categorie:

- Dipendenti
- Clienti
- Fornitori
- Banche e istituti di credito
- Enti pubblici e di controllo

L'azienda ha programmato per l'annualità 2025 la somministrazione di specifici questionari ai propri stakeholder, al fine di conoscere le priorità dei portatori d'interesse in merito alle tematiche ESG risultate doppiamente rilevanti.



### 3. QUALITÀ DEL PRODOTTO

La qualità rappresenta da sempre un valore fondamentale e caratteristico per Roda Forge. Ogni fase del ciclo produttivo è attentamente monitorata attraverso un sistema di gestione della qualità certificato ISO 9001 e conforme alla norma IATF 16949.

La certificazione IATF 16949 rappresenta un traguardo strategico di grande rilevanza che conferma il livello di specializzazione e l'eccellenza raggiunta nei processi produttivi. Questo standard internazionale, specifico per il settore automotive, integra i requisiti della ISO 9001 e introduce criteri aggiuntivi mirati alla prevenzione dei difetti, alla riduzione della variabilità e degli sprechi nella catena di fornitura e al miglioramento continuo della qualità del prodotto e del processo. Tali certificazioni testimoniano l'impegno costante dell'azienda nel garantire la piena soddisfazione delle esigenze della committenza, l'allineamento agli standard internazionali e il perseguitamento del miglioramento continuo.

Nello specifico, il sito produttivo di Roda Forge è strutturato per offrire un processo integrato e completo, che consente di mantenere il controllo diretto e rigoroso su tutte le fasi della realizzazione del prodotto. Dalla progettazione e costruzione degli stampi allo stampaggio a caldo, dalla lavorazione meccanica alla sabbiatura, fino alle attività di manutenzione, attrezzeria e controllo qualità: ogni fase viene svolta internamente, con il massimo livello di competenza e attenzione al dettaglio. Particolare rilievo assume la sala metrologica, dotata di strumentazioni all'avanguardia, quali macchina di misura 3D, profilometro, rugosimetro e quantometri, che permettono di verificare con precisione la conformità dei prodotti agli elevati standard qualitativi richiesti.

La qualità dei prodotti Roda Forge trae origine anche dalla rigorosa selezione dei fornitori di materie prime e dei partner per i trattamenti termici, scelti esclusivamente tra realtà di primo livello, tutte operanti in Italia. Questa scelta consente di garantire non solo la tracciabilità e l'affidabilità lungo l'intera filiera produttiva, ma anche il rispetto dei valori aziendali legati alla responsabilità e alla sostenibilità.

L'esperienza pluridecennale nello stampaggio a caldo, unita all'utilizzo di tecnologie di simulazione 3D per l'analisi dei processi e al costante investimento nell'innovazione, permette a Roda Forge di offrire ai propri clienti soluzioni su misura, capaci di coniugare precisione, robustezza e armonia costruttiva. La qualità di ogni componente, dal più piccolo al più complesso, è il risultato di un processo produttivo organizzato e rispettoso, che fa della ricerca della perfezione un obiettivo quotidiano.





### 3.1. Parco macchine

#### Reparto stampaggio a caldo:

- 1 cessoia CADDY 80
- 2 cessoie CADDY 140
- 2 segatrici S65
- 2 bilancieri VACCARI da 600 ton
- 1 bilanciere FICEP da 900 ton
- 1 bilanciere VACCARI da 1100 ton
- 1 pressa a stampare da 1600 ton
- 3 presse a stampare da 2500 ton
- 1 pressa a stampare da 4000 ton
- 1 pressa FARINA da 6000 ton

#### Reparto lavorazione meccanica:

- 4 torni asse verticale FAMAR mandrino 250 mm
- 4 torni asse verticale DOOSAN mandrino 400 mm
- 1 torni asse orizzontale TAKISAWA mandrino 250 mm
- 1 tornio asse orizzontale bimandrino TAKISAWA mandrini 250 mm
- 1 tornio asse orizzontale bimandrino TAKISAWA (con portale) mandrini 250 mm
- 1 centro di lavoro verticale con cambio pallet campo di lavoro 700x500x500 mm circa

## 4. PERFORMANCE AMBIENTALE

La sensibilità ambientale rappresenta un ulteriore valore integrato nel sistema di gestione aziendale. Roda Forge promuove pratiche eco-compatibili in tutto il ciclo produttivo, mirate alla riduzione degli scarti, all'ottimizzazione delle risorse e alla minimizzazione dell'impatto ambientale. Gli investimenti in innovazione tecnologica non solo migliorano l'efficienza produttiva, ma contribuiscono anche a rendere più sostenibili le attività aziendali.

### 4.1. Energia ed emissioni

L'efficienza energetica e la progressiva decarbonizzazione delle attività produttive rappresentano per l'Organizzazione leve di miglioramento e obiettivi a lungo termine, che hanno portato l'azienda a pianificare importanti investimenti sulle energie rinnovabili.

Il primo passo si concretizzerà attraverso la realizzazione di un impianto fotovoltaico, azione che consentirà a Roda Forge di ridurre la richiesta energetica complessiva e coprire una parte rilevante del proprio fabbisogno energetico con risorse rinnovabili, riducendo la dipendenza da fonti fossili e rafforzando la propria resilienza operativa.

#### 4.1.1. Consumo di energia

Nello svolgimento della propria attività produttiva, Roda Forge impiega in primo luogo energia elettrica per il funzionamento dei macchinari e delle attrezzature elettriche impiegate, nonché per garantire i servizi generali degli uffici e degli altri ambienti, quali l'illuminazione e la climatizzazione, il funzionamento dei dispositivi elettronici e la ricarica delle batterie dei mezzi elettrici.

Per quanto riguarda il GPL, questo viene impiegato per il riscaldamento dei locali (uffici, spogliatoi, reparto attrezzeria stampi, finitura meccanica) e per alimentare i compressori.

Infine, sono stati presi in considerazione anche i consumi di carburante (gasolio) impiegati per i veicoli aziendali.

Seguono le tabelle riepilogative dei consumi di energia complessivi per il biennio 2023-2024, con distinzione per vettore energetico.

Tabella 4.1.1

VETTORE ENERGETICO	u.m.	2024	2023
Gasolio	Litri	52.000,00	64.000,00
GPL	Litri	42.810,00	46.950,00
Energia Elettrica Importata	kWh	10.885.231	13.920.734,00

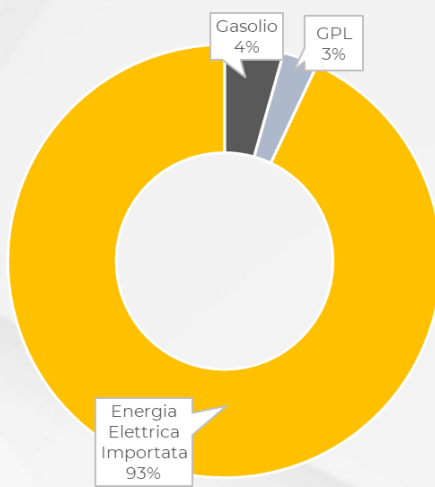
Tabella 4.1.2

VETTORE ENERGETICO	u.m.	2024	2023
Gasolio	MWh	515,29	640,24
GPL	MWh	306,69	336,35
Energia Elettrica Importata	MWh	10.885,23	13.920,73
<b>Consumo totale di energia</b>	<b>MWh</b>	<b>11.707,22</b>	<b>14.897,32</b>

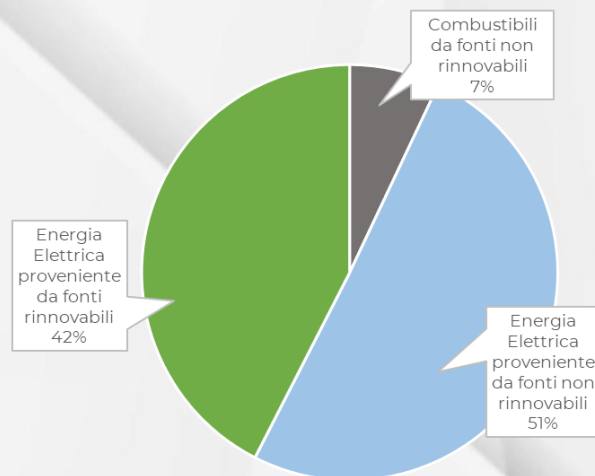
(Fonti fattori di conversione in GJ: EU ETS – Parametri Nazionali Standard EU ETS (<https://www.ambstudio.net/eu-ets-tabelle-standard-parametri-nazionali/>) e Circolare MISE del 18 dicembre 2014)

I consumi complessivi di Roda Forge nel 2024 sono stati pari 11.707,22 MWh, inferiori del 21% rispetto al 2023. Il vettore energetico che incide maggiormente sul bilancio complessivo è rappresentato dall'energia elettrica importata (93%). Sono meno rilevanti (4%) le quote di gasolio per l'autotrazione e di GPL (3%).

RIPARTIZIONE CONSUMI ENERGETICI PER VETTORE - 2024



RIPARTIZIONE CONSUMI ENERGETICI PER FONTE - 2024

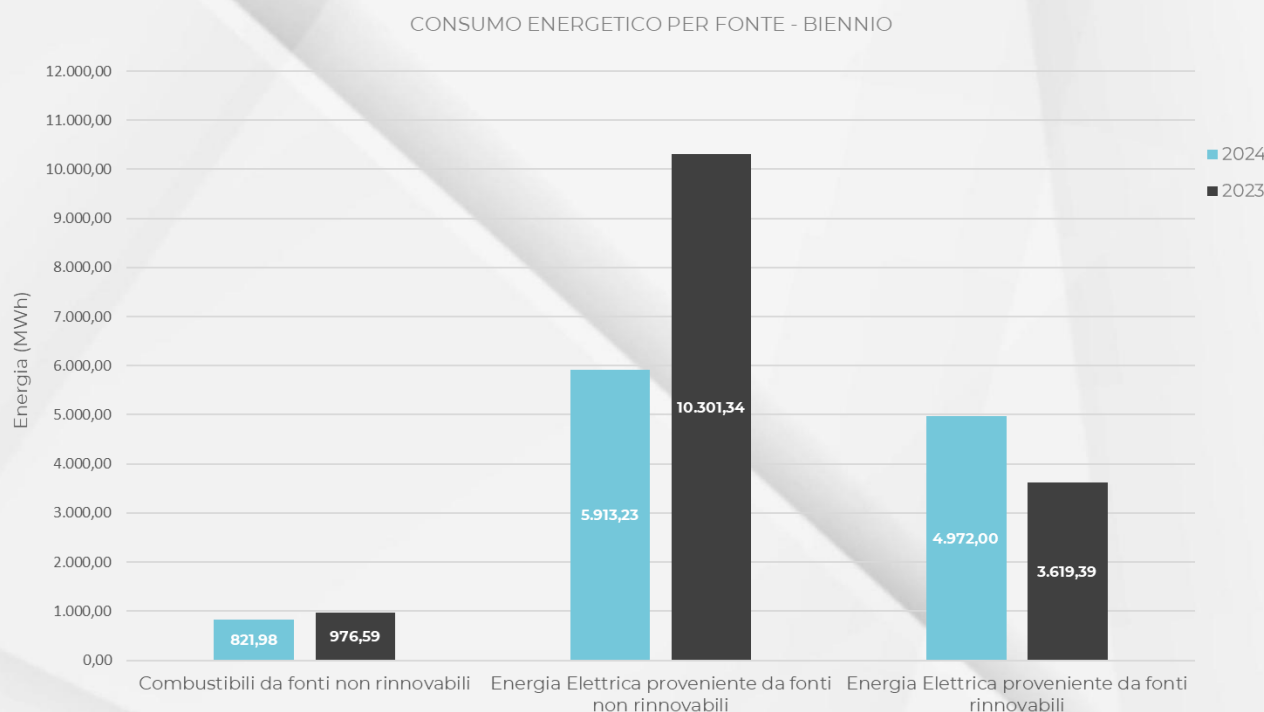


Si riporta quindi la ripartizione dei consumi energetici suddivisi per fonte (rinnovabile o non rinnovabile) sia per i combustibili (gas naturale, gasolio e benzina) che per l'energia elettrica.

Tabella 4.1.3

VETTORE ENERGETICO	U.M.	2024	2023
Combustibili da fonti non rinnovabili	MWh	821,98	976,59
Combustibili da fonti rinnovabili	MWh	0,00	0,00
Energia Elettrica proveniente da fonti non rinnovabili	MWh	5.913,23	10.301,34
Energia Elettrica proveniente da fonti rinnovabili	MWh	4.972,00	3.619,39
<b>Consumo totale di energia</b>	<b>MWh</b>	<b>11.707,22</b>	<b>14.897,32</b>

La quota di energia complessiva proveniente da fonti rinnovabili si attesta sul 42% nel 2024. Tenendo in considerazione che non c'è stato utilizzo di bio-combustibili e che Roda Forge ha acquistato certificati di Garanzia d'Origine (G.O.) sull'energia elettrica acquistata, tale percentuale fa riferimento esclusivamente alla quota di energia elettrica coperta dai certificati G.O. (pari a 4.972 MWh, il 45,68% dell'energia elettrica importata). Per quanto riguarda il 2023, invece, non sono stati acquistati certificati di G.O., per cui la quota parte di energia proveniente da fonti rinnovabili, minore rispetto al 2024 nonostante il maggiore prelievo, è collegata unicamente al Mix Energetico medio dichiarato dal fornitore di energia elettrica (Piemonte Energy) da cui l'azienda si rifornisce (nello specifico, la percentuale di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili è stata pari al 26%).



#### 4.1.2. Emissioni di GHG

Roda Forge ha aggiornato il calcolo della propria impronta carbonica con riferimento al biennio 2023-2024.

L'inventario dei gas climalteranti (GHG) è stato redatto seguendo le linee guida della Norma UNI EN ISO 14064-1:2019 e del GHG Protocol Corporate Standard. I confini organizzativi dell'azienda sono stati definiti mediante l'approccio del “Controllo Operativo”, calcolando sia le “Emissioni Dirette” (Scope 1) che le “Emissioni Indirette da Energia Importata” (Scope 2). In particolare:

- **Le emissioni dirette (Scope 1)** rappresentano le emissioni dirette di gas serra dovute a sorgenti appartenenti all'organizzazione, interne ai confini aziendali o controllate da essa (in questo caso la combustione del GPL, la combustione mobile di gasolio e le emissioni derivanti da alcuni processi aziendali di saldatura e riscaldamento stampi che impiegano gas tecnici climalteranti quali CO<sub>2</sub> e acetilene); Non si sono infine verificate perdite di gas refrigeranti (F-Gas) dai gruppi frigo presenti nello stabilimento.

- **Le emissioni indirette da energia importata (Scope 2)** rappresentano le emissioni indirette di gas serra derivanti dalla generazione di elettricità, calore e vapore importati e consumati dall'organizzazione (l'energia importata è riconducibile unicamente all'energia elettrica acquistata in rete).

Per lo Scope 2, il calcolo è stato effettuato sia tramite la metodologia “Location Based”, che utilizza l'intensità media delle emissioni delle reti da cui si acquista l'energia (si prende come riferimento il fattore di emissione medio della rete nazionale), che attraverso la metodologia “Market Based”, che considera sulle le emissioni relative a potenziali quote di energia importata certificata “rinnovabile” da Garanzia d'Origine, ma utilizza un fattore emissivo maggiore per la restante quota di elettricità importata non certificata.

Si specifica che per l'annualità 2024 l'Organizzazione ha acquisito certificati di Garanzia d'Origine per l'energia elettrica importata pari a 4.972 MWh; nonostante questa quota di energia a impatto zero, le emissioni calcolate attraverso la metodologia “Market Based” sono risultate comunque leggermente superiori rispetto al calcolo “Location Based”. Si osserva invece una netta riduzione del calcolo “Market Based” tra 2023 e 2024.

La tabella che segue riassume le emissioni di gas a effetto serra espresse in tonnellate di CO2 equivalente (tCO2eq) per categoria conforme al GHG Protocol:

Tabella 4.1.4

Categoria ISO 14064-1 / GHG Protocol	u.m.	2024	2023
<b>Emissioni Dirette (Scope 1)</b>	tCO2eq	<b>200,89</b>	<b>237,37</b>
Emissioni Dirette da Combustione Stazionaria	tCO2eq	68,66	75,30
Emissioni Dirette da Combustione Mobile	tCO2eq	130,67	160,77
Emissioni Dirette da Processi Industriali	tCO2eq	1,57	1,30
Emissioni Dirette Fuggitive	tCO2eq	0,00	0,00
Emissioni Dirette da uso terreni, variazioni d'uso terreni, silvicoltura	tCO2eq	0,00	0,00
<b>Emissioni Indirette da Energia Importata (Scope 2) - Location Based</b>	tCO2eq	<b>2049,83</b>	<b>3093,37</b>
Emissioni Indirette da Elettricità Importata	tCO2eq	2049,83	3093,37
Emissioni Indirette da Energia Termica Importata	tCO2eq	0,00	0,00
<b>Emissioni Indirette da Energia Importata (Scope 2) - Market Based</b>	tCO2eq	<b>2.608,89</b>	<b>6968,30</b>
Emissioni Indirette da Elettricità Importata	tCO2eq	2.608,89	6968,30
Emissioni Indirette da Energia Termica Importata	tCO2eq	0,00	0,00
<b>Totale Emissioni - Location Based</b>	tCO2eq	<b>2250,72</b>	<b>3330,74</b>
<b>Totale Emissioni - Market Based</b>	tCO2eq	<b>2.809,78</b>	<b>7205,68</b>

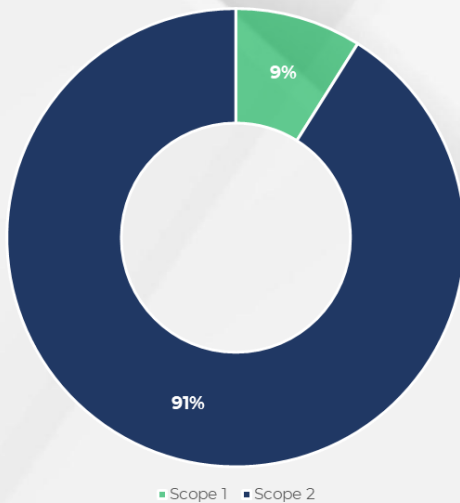
Le emissioni Scope 1 e 2 generate dall'attività di Roda Forge, nell'anno 2024, sono pari a 2250,72 tCO2eq; è evidente la preponderanza (91%) delle emissioni rientranti nella categoria di Scope 2, nella voce “emissioni indirette da elettricità importata”.

Rispetto all'anno precedente, il computo emissivo del 2024 ha mostrato una riduzione del 32%, valore coerente e allineato con la diminuzione della richiesta energetica vista nel paragrafo precedente.

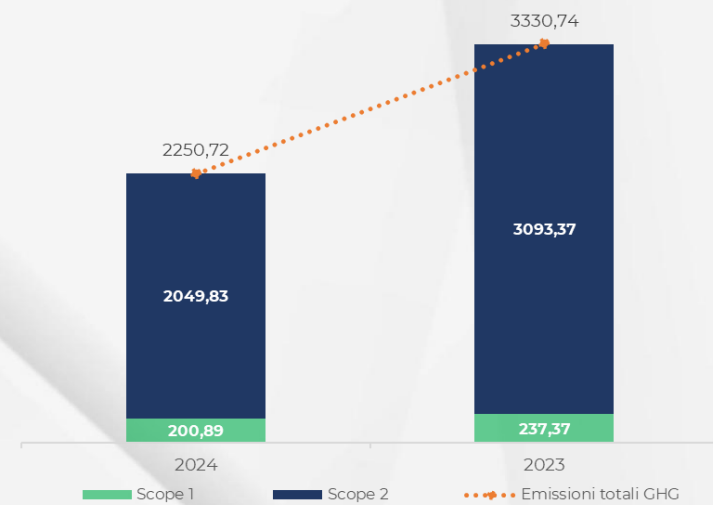
L'intensità emissiva di Roda Forge nel 2023, ovvero il rapporto tra le emissioni totali di GHG e il fatturato annuale dell'azienda, è stata pari a 74,38 tCO2eq/Mln€.

Nei grafici seguenti si può osservare nel dettaglio quanto indicato precedentemente:

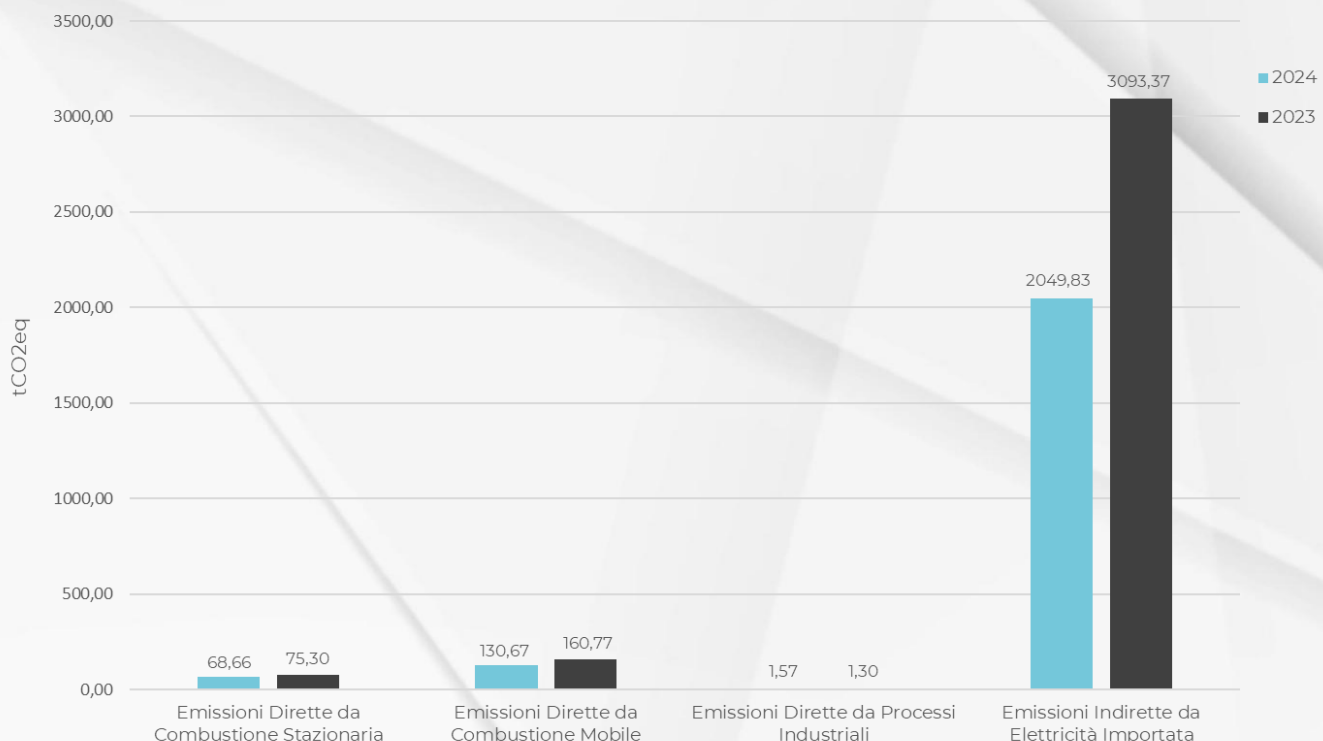
Emissioni per Categoria GHG Protocol  
Metodologia "Location Based" - 2024



Emissioni per categoria GHG Protocol  
Metodologia "Location Based" - BIENNIO



Emissioni per categoria ISO 14064-1  
Metodologia "Location Based" - BIENNIO



#### 4.1.3. Riduzione degli impatti

Roda Forge è impegnata in un percorso continuo di miglioramento dell'efficienza energetica e di riduzione delle proprie emissioni climalteranti, attraverso l'adozione di iniziative mirate che interessano sia gli impianti produttivi sia i comportamenti organizzativi.

Seppur al momento l'azienda non abbia delineato un Piano di decarbonizzazione che comprenda obiettivi di riduzione dell'impronta carbonica nel breve, medio e lungo periodo, ha portato avanti differenti azioni e iniziative di efficientamento energetico, elettrificazione ed innovazione, in linea con quelli che sono gli obiettivi nazionali e comunitari dell'Accordo di Parigi e del piano "Fit for 55 e con i criteri scientifici definiti dalla Science Based Targets initiative (SBTi).

Ad esempio, in ottica di autoproduzione di energia rinnovabile, Roda Forge ha pianificato per il 2026 l'installazione di un impianto fotovoltaico (al momento ancora da dimensionare) sulla copertura dello stabilimento.

Tra le principali azioni realizzate, invece, si evidenzia nel 2024 la posa di gruppi illuminanti a LED nei reparti produttivi al posto delle precedenti gruppi alogenici. Sempre nel 2024, sono stati sostituiti due autoveicoli aziendali a gasolio con due mezzi con motorizzazione ibrida.



## 4.2. Tutela dell'ambiente

### 4.2.1. Inquinanti

L'attenzione di Roda Forge nei confronti dell'ambiente è costante, in pieno accordo con le disposizioni normative contenute all'interno del D.lgs. 152/2006. L'attività non rientra nell'ambito di applicazione della direttiva IED.

L'azienda è in possesso di una Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rinnovata a luglio 2024 che disciplina le emissioni in atmosfera generate dai processi produttivi e gli scarichi dei reflui industriali e impone il rispetto di rigorosi parametri qualitativi e quantitativi.

Nel rispetto delle prescrizioni contenute nell'AUA, Roda Forge effettua controlli sistematici dei fumi emessi e della qualità degli scarichi idrici collettati, garantendo la piena conformità ai limiti stabiliti dalla normativa vigente.

### 4.2.2. Biodiversità

Lo stabilimento di Roda Forge, sito in Strada delle Grange – 110070, Front (TO), è localizzato all'interno del sito di interesse comunitario IT1110005 “Vauda”, istituito ai sensi della Direttiva Habitat (92/43/CEE) nell'ambito della rete Natura 2000. L'area è caratterizzata da un notevole valore naturalistico, con la presenza di habitat e specie protette di interesse comunitario, tra cui boschi di querce e roverelle, prati aridi e popolamenti di rettili, anfibi e invertebrati tutelati.

Consapevole del contesto ambientale in cui opera, Roda Forge adotta un approccio responsabile e rispettoso nei confronti dell'ecosistema circostante. Le attività produttive si svolgono nel pieno rispetto delle normative ambientali vigenti e non generano impatti significativi sulla biodiversità e sulle specie protette presenti nel sito “Vauda”.

La superficie occupata dallo stabilimento di Roda Forge è di 33.000 m<sup>2</sup>, dei quali 22.500 sono impermeabilizzati.

## 4.3. La risorsa idrica

Con la prospettiva futura di una risorsa idrica sempre meno disponibile, Roda Forge si impegna nell'adottare pratiche di corretto utilizzo dell'acqua e della sua circolarità.

La rendicontazione dei prelievi e dei consumi idrici è stata effettuata separando le quote volumetriche prelevate che provengono da aree ad elevato stress idrico, da quelle provenienti da aree a basso stress idrico, così come richiesto dallo standard di riferimento.

Per determinare se l'impresa opera in una regione ad elevato stress idrico, è stato consultato il portale del WRI's Acqueduct Water Risk Atlas.

L'analisi dello stress idrico effettuata mediante tale l'applicativo è riassunta di seguito:

Unità operativa	Stress idrico
Strada delle Grange – 110070, Front (TO)	Medio

Il portale ha evidenziato che lo stabilimento di Roda Forge è collocato in un'area caratterizzata da stress idrico medio (domanda totale di acqua nel distretto/risorse rinnovabili sotterranee e/o di superficie è compreso tra il 20% e il 40%).

Il prelievo idrico si riferisce alla quantità di acqua che Roda Forge ha prelevato all'interno dei propri confini organizzativi durante il periodo di riferimento. L'approvvigionamento idrico a fini industriale avviene tramite due pozzi di proprietà, mentre l'acqua impiegata a uso civile (servizi igienici) proviene direttamente dall'acquedotto.

Per quanto riguarda l'utilizzo della risorsa idrica durante il processo produttivo, questa è impiegata prevalentemente a fini di raffreddamento all'interno delle torri evaporative.

Vengono di seguito riepilogati i prelievi idrici nel biennio 2023-2024:

Tabella 4.3.1

Prelievo idrico in siti a medio/basso stress idrico (m <sup>3</sup> )	2024	2023
Acqua di superficie	-	-
Acqua sotterranea	1.162	1.155
Acqua marina	-	-
Acqua prodotta	-	-
Risorse idriche di terze parti	126	110
<b>Prelievo idrico totale</b>	<b>1.288</b>	<b>1.265</b>

Per quanto riguarda gli scarichi idrici, Roda Forge colletta le proprie acque reflue industriali lungo un punto di scarico autorizzato su corpo superficiale.

Non è al momento possibile risalire al volume preciso di acque scaricate.

Il consumo idrico equivale alla differenza tra l'acqua prelevata e quella scaricata (ovvero il volume idrico conferito negli scarichi fognari, collettato in corpi superficiali come laghi o fiumi o consegnato ad altre aziende). Il valore risultante rappresenta il consumo idrico, ovvero il volume d'acqua che è evaporata, è stata incorporata nei prodotti, conferita a terzi o utilizzata per l'irrigazione.

Visto che i processi aziendali non prevedono l'incorporazione di acqua nei propri prodotti o l'evaporazione di quest'ultima a fini energetici, il consumo idrico di Roda Forge è da attribuire unicamente al volume di acqua evaporato durante i processi di raffreddamento nelle torri evaporative.

#### 4.4. Economia circolare e gestione dei rifiuti

Roda Forge promuove un approccio alla gestione aziendale orientato alla transizione verso un modello circolare, intervenendo sia sulle logiche di progettazione sia sui processi operativi, con l'obiettivo di ridurre la produzione di rifiuti, favorirne il recupero e valorizzare il ciclo di vita dei materiali.

Tale approccio si basa sulle seguenti best practice:

**OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI:** in linea con i principi dell'economia circolare, i controlli lungo i processi produttivi servono a garantire la qualità del prodotto e ridurre gli scarti costituiti da eventuali pezzi non conformi.

**RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE:** gli scarti metallici di lavorazione sono conferiti a qualificati soggetti terzi che li recuperano e gestiscono come materia prima secondaria da reimettere nel flusso delle materie prime.

**Sviluppo di prodotti progettati sulla base dell'Ecodesign:** le componenti in acciaio prodotte da Roda Forge sono progettate per durare nel tempo ed essere facilmente riciclate a fine vita. L'acciaio stesso che viene impiegato contiene una percentuale variabile di materiale riciclato. Oltre a ciò, le componenti prodotte sono trasportate all'interno di casse in metallo o in legno, senza ricorrere ad imballi in plastica.

Di seguito si riportano i principali flussi di materia prima e materiali in ingresso acquistati da Roda Forge nell'ultimo biennio:

Input di materia prima	u.m.	2024	2023
Acciaio	t	6.500	22.700

Le attività di Roda Forge generano prevalentemente rifiuti non pericolosi, quali scarti di lavorazione in acciaio. Per quanto riguarda i rifiuti pericolosi, questi corrispondono generalmente ad emulsioni oleose, stracci contaminati, oltre che contenitori e imballi contenenti sostanze pericolose. La stragrande maggioranza dei rifiuti e degli scarti di produzione viene avviata a recupero grazie alla possibilità di riciclare e fondere nuovamente l'acciaio.

Di seguito si riportano i rifiuti prodotti dall'organizzazione nell'annualità 2023:

Tabella 4.4.1

Tipologia di rifiuto (EER)	u.m.	2023
<b>Rifiuti non pericolosi destinati a riciclo o riutilizzo</b>	<b>t</b>	<b>2.095,47</b>
120101	t	400,38
120102	t	1.668,06
150106	t	18,18
170405	t	8,85
<b>Rifiuti non pericolosi destinati a smaltimento</b>	<b>t</b>	<b>0,03</b>
80318	t	0,029
<b>Rifiuti pericolosi destinati a riciclo o riutilizzo</b>	<b>t</b>	<b>98,13</b>
120109	t	80,94
120112	t	12,756
150202	t	4,432
<b>Rifiuti pericolosi destinati a smaltimento</b>	<b>t</b>	<b>1,70</b>
	t	1,70
<b>Totale rifiuti prodotti</b>	<b>t</b>	<b>2.195,33</b>



## 5. DIMENSIONE SOCIALE

Promuovere la sostenibilità sociale significa garantire a ciascun individuo la possibilità di esprimere il proprio potenziale all'interno di un contesto ambientale e socio-economico favorevole, riconoscendo le diversità come valore e contribuendo al benessere collettivo.

Per Roda Forge, questo impegno si traduce concretamente in:

- riconoscimento e valorizzazione delle singole peculiarità;
- promozione di diversità, inclusione e pari opportunità;
- costruzione di un ambiente di lavoro che assicuri sicurezza, stabilità economica e attenzione alle persone.

### 5.1. Il rispetto dei diritti

#### 5.1.1. Policy

Pur non avendo formalizzato una specifica policy in materia, Roda Forge integra all'interno del proprio Codice Etico una serie di impegni ben definiti circa la tutela delle persone e dei diritti umani. In linea con i Principi Guida delle Nazioni Unite su imprese e diritti umani (UNGPs) e con la Dichiarazione dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO) sui principi e diritti fondamentali nel lavoro, l'azienda si impegna concretamente a garantire:

- Un ambiente di lavoro sicuro e salubre;
- Il diritto alla libertà di associazione e alla contrattazione collettiva;
- Pari opportunità e parità di genere; l'inaccettabilità e la denuncia di ogni forma di discriminazione.
- L'eliminazione totale del lavoro minorile e di qualsiasi forma di sfruttamento lavorativo o di traffico di esseri umani;
- Prevenire eventuali violazioni o incidenti in merito.

L'Organizzazione promuove attivamente un ambiente aziendale inclusivo, consapevole che la tutela dei diritti fondamentali costituisce un presupposto essenziale per la crescita sostenibile e la valorizzazione delle persone.

### 5.1.2. Affrontare le violazioni

Monitorare il rispetto dei diritti umani significa implementare processi e meccanismi che assicurino il rispetto dei principi fondamentali dei diritti umani e permettano di prevenire o mitigare eventuali illeciti, quali discriminazioni, sfruttamenti, molestie, ritorsioni.

Roda Forge previene e gestisce le violazioni tramite gli Organi di Controllo incaricati nel proprio Modello di Organizzazione e Gestione 231 (primo fra tutti l'Organismo di Vigilanza) e attraverso canali specifici per la gestione di reclami e lamentele, quali le piattaforme cosiddette di "whistleblowing". La cooperativa possiede di fatto un proprio canale interno di segnalazione di possibili violazioni.

Non si sono mai verificate violazioni dei diritti umani ai danni dei propri dipendenti.

## 5.2. Le persone in Roda Forge

Le persone rappresentano la base fondante nelle attività di Roda Forge.

L'azienda riconosce il valore umano come un fattore essenziale per migliorare la qualità del lavoro, promuovere l'innovazione e affrontare le sfide in un contesto globale sempre più complesso e competitivo.

### 5.2.1. Forza lavoro

La tabella sottostante descrive la forza lavoro di Roda Forge nel 2023 e 2024, con una suddivisione per genere e per tipologia di contratto (sono stati separati i lavoratori dipendenti da quelli impiegati attraverso contratto di somministrazione). Non sono presenti lavoratori indipendenti (p. IVA) che lavorano esclusivamente per l'azienda.

*Tabella 5.2.1*

	Genere	2024	2023
<b>Dipendenti diretti</b>	Uomini	80	93
	Donne	9	13
	<b>Totale</b>	<b>89</b>	<b>106</b>
<b>Lavoratori in somministrazione</b>	Uomini	4	9
	Donne	2	4
	<b>Totale</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
	Contratto	2024	2023
<b>Dipendenti diretti</b>	Indeterminato	83	100
	Determinato	6	6

	Apprendistato	-	-
	Tirocinio	-	-
	<b>Turnover</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Dipendenti diretti</b>	Personale in uscita	5	10
	Nuove assunzioni	4	12
	<b>Tasso di turnover</b>	<b>5,6%</b>	<b>9%</b>
<b>Lavoratori in somministrazione</b>	Personale in uscita	15	16
	Nuove assunzioni	1	14
	<b>Categorie protette</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Dipendenti diretti</b>	Lavoratori rientranti nelle categorie protette	1	3
	<b>Ruoli di management</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Dipendenti diretti</b>	Uomini	7	7
	Donne	3	3



## 5.3. Salute e sicurezza sul lavoro

La tutela della salute dei lavoratori e la sicurezza degli ambienti di lavoro risultano fattori essenziali per il benessere all'interno dell'azienda. Roda Forge si impegna con costanza nella prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali dei lavoratori, partendo ovviamente dal rispetto delle norme contenute all'interno del D.lgs. 81/2008.

In più, dal 2023 l'azienda ha compiuto un ulteriore passo avanti, implementando un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro allineato alla norma ISO 45001. Questa attività ha permesso di strutturare processi, strumenti e prassi organizzative che vanno oltre gli obblighi di legge, favorendo un maggiore coinvolgimento attivo dei lavoratori e un miglioramento generale delle performance aziendali in ambito sicurezza.

Il sistema è supportato da un piano formativo continuo, rivolto a tutto il personale, volto a rafforzare la cultura della sicurezza e ad aumentare la consapevolezza dei rischi specifici legati alle mansioni svolte.

### 5.3.1. Infortuni sul lavoro

La tabella sottostante riporta il numero e il tasso degli infortuni sul lavoro registrati durante l'ultimo biennio:

Tabella 5.3.1

Infortuni sul lavoro	2024	2023
<b>Numero totale di ore lavorate da tutti i dipendenti durante l'anno</b>	146.080	163.680
<b>Numero di infortuni sul lavoro registrabili</b>	2	5
<b>Numero di giornate perse a causa di infortuni e/o malattie professionali</b>	106	46
<b>Numero di decessi per infortuni o malattie professionali</b>	0	0
<b>Tasso di infortuni<sup>2</sup></b>	<b>2,74</b>	<b>6,11</b>

<sup>2</sup>: (il tasso di infortuni è calcolato come  $\frac{\text{numero di infortuni sul lavoro durante anno}}{\text{numero totale di ore lavorate da tutti i dipendenti durante anno}} \times 200000$ )

## 5.4. Trattamento e formazione

La creazione di condizioni di lavoro ottimali, attraverso un ambiente di lavoro proattivo, orientato alla diversità e all'inclusione, oltre alla formazione del personale, sono aspetti fondamentali per il benessere e lo sviluppo dei dipendenti, nonché per la crescita e il successo dell'Organizzazione.

La politica di retribuzione equa e competitiva non solo incentiva la produttività, ma contribuisce anche alla soddisfazione e alla fidelizzazione del personale. Allo stesso tempo, investire nella formazione obbligatoria e facoltativa permette ai dipendenti di tutelarsi dai rischi sul lavoro, acquisire nuove competenze tecnico-professionali e migliorare quelle possedute, aumentando così la qualità del lavoro e il valore aggiunto per l'organizzazione.

### 5.4.1. Trattamento e gestione del personale

Il 100% del personale è coperto da Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL), assicurando così tutele normative e retributive uniformi.

L'azienda promuove inoltre un sistema di welfare aziendale che include benefit quali l'assicurazione sanitaria integrativa e premi di produttività, con l'obiettivo di incentivare il benessere e l'engagement dei propri collaboratori.

### 5.4.2. Formazione

Attraverso l'erogazione della formazione obbligatoria e di quella specifica, Roda Forge mira a promuovere la crescita professionale e lo sviluppo delle competenze dei propri dipendenti, garantendo al contempo competitività e avanguardia nel settore.

Nel corso del 2024, l'attività formativa interna si è concentrata sull'erogazione dei corsi obbligatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro, nonché sull'aggiornamento degli attestati previsti dalla normativa vigente.

Parallelamente, l'azienda ha collaborato con CIAC (Consorzio Interaziendale Canavesano per la Formazione Professionale), accogliendo studenti provenienti da percorsi professionali con l'obiettivo di facilitare il loro inserimento nel mondo del lavoro e valorizzare il sistema formativo territoriale.

Roda Forge ha provveduto a calcolare, a partire dal monte ore complessivo erogato, il numero medio di ore di formazione per dipendente, separando il dato per ciascun genere. I risultati sono proposti in tabella:

Tabella 5.4.1

Genere	2024	2023
Uomini	8	6
Donne	8	6

## IL CONTRIBUTO DI Roda Forge AGLI SDGs

Le politiche e le iniziative intraprese da Roda Forge all'interno della dimensione ESG forniscono un chiaro apporto allo sviluppo sostenibile, per una crescita che tuteli l'ambiente e il benessere sociale, pur creando valore economico.

A questo proposito, l'azienda abbraccia i principi dell'Agenda ONU 2030, riconoscendo il proprio contributo al raggiungimento dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) presenti al suo interno. Più in dettaglio, gli SDGs a cui Roda Forge contribuisce sono:



7.2: Aumentare considerevolmente entro il 2030 la quota di energie rinnovabili nel consumo totale di energia.

7.3: Raddoppiare entro il 2030 il tasso globale di miglioramento dell'efficienza energetica.



8.4: Migliorare progressivamente, entro il 2030, l'efficienza globale nel consumo e nella produzione di risorse e tentare di collegare la crescita economica dalla degradazione ambientale, conformemente al Quadro decennale di programmi relativi alla produzione e al consumo sostenibile, con i paesi più sviluppati in prima linea.

8.5: Garantire entro il 2030 un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per donne e uomini, compresi i giovani e le persone con disabilità, e un'equa remunerazione per lavori di equo valore.



9.4: Migliorare entro il 2030 le infrastrutture e riconfigurare in modo sostenibile le industrie, aumentando l'efficienza nell'utilizzo delle risorse e adottando tecnologie e processi industriali più puliti e sani per l'ambiente, facendo sì che tutti gli stati si mettano in azione nel rispetto delle loro rispettive capacità.



10.2: Entro il 2030, potenziare e promuovere l'inclusione sociale, economica e politica di tutti, a prescindere da età, sesso, disabilità, razza, etnia, origine, religione, stato economico o altro.

**12** CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI

12.2: Entro il 2030, raggiungere la gestione sostenibile e l'utilizzo efficiente delle risorse naturali.

12.5: Entro il 2030, ridurre in modo sostanziale la produzione di rifiuti attraverso la prevenzione, la riduzione, il riciclo e il riutilizzo.

**13** AGIRE PER IL CLIMA

13.1: Rafforzare in tutti i paesi la capacità di ripresa e di adattamento ai rischi legati al clima e ai disastri naturali.

13.2: Integrare le misure di cambiamento climatico nelle politiche, strategie e pianificazione nazionali.

**16** PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI FORTI

16.5: Ridurre sensibilmente la corruzione e gli abusi di potere in tutte le loro forme.

16.7: Garantire un processo decisionale responsabile, aperto a tutti, partecipativo e rappresentativo a tutti i livelli.

## DISCLAIMER

Atlante Group S.r.l. non si assume alcuna responsabilità riguardo la correttezza dei dati, delle informazioni e delle assunzioni fornite dalla Società Committente per lo svolgimento delle nostre attività. Pertanto, non è responsabile della completezza o dell'accuratezza di tali informazioni né del loro avallo o delle azioni che hanno portato alla loro definizione.

Atlante Group S.r.l. ha predisposto il presente documento sulla base delle informazioni disponibili alla data della consegna, e pertanto potrebbe subire variazioni alla luce di nuove informazioni acquisite successivamente.

Con il presente documento Atlante Group, i suoi dipendenti o collaboratori non vogliono esprimere alcun tipo di giudizio o valutazione sul posizionamento della Società Committente, sulle scelte del management o su iniziative o politiche messe in atto dalla stessa né intendono manifestare valutazioni di carattere economico - finanziario sulla Società Committente.

Le eventuali valorizzazioni o le evidenze espresse nel presente documento rappresentano esclusivamente: i) un valore stimato e prospettico e ii) le risultanze delle analisi condotte in base alla metodologia applicata e descritta in nota metodologica, esse pertanto non hanno valore legale e/o contabile.

**RODA FORGE**

Realizzato in collaborazione con:

**ATLANTE**

Atlante Group Srl

Via De Nicola 15, 46010, Curtatone  
Mantova (IT)  
[atlanteconsulting.it](http://atlanteconsulting.it)