



2025

REPORT DI SOSTENIBILITÀ

Powering the future

Report di Sostenibilità redatto da RGM s.r.l.
Periodo di riferimento gennaio – dicembre 2025

RGM S.R.L.
VIA BUCCARI 19-21 GENOVA 16153 (GE)
Tel. + 39 010 609971 www.rgm.it

Indice

Lettera agli Stakeholders	3
Highlight 2025	4
Nota Metodologica	5
Chi Siamo	6
Pratiche, politiche e future iniziative per la transizione ad una economia più sostenibile	8
Il Capitale Ambientale	14
Il Capitale Umano	21
La Governance	24
Innovazione e Tecnologia	25
Tabella metriche VSME	26

Lettera agli Stakeholders

Con questo secondo Report di Sostenibilità, RGM conferma il proprio impegno verso una rendicontazione annuale trasparente e strutturata in ambito ESG. Se il primo report ha rappresentato il punto di partenza di un percorso, questo secondo documento segna una tappa importante nella maturità del nostro approccio alla sostenibilità: non più solo misurazione, ma consapevolezza sempre più profonda del nostro impatto e della nostra responsabilità verso tutti gli stakeholder.

Questo Report si pone l'obiettivo di rendicontare con trasparenza i traguardi raggiunti e le iniziative intraprese, consolidando il nostro impegno verso un operato etico, responsabile e orientato al valore condiviso.

Il 2025 è stato un anno significativo sotto molteplici aspetti. Due iniziative in particolare meritano di essere sottolineate. La prima è la **misurazione della Carbon Footprint aziendale**: per la prima volta RGM ha quantificato in modo strutturato le proprie emissioni di gas a effetto serra, un passo fondamentale per definire obiettivi concreti di riduzione di cui si vede già un miglioramento per l'anno 2025 rispetto all'anno 2024.

La seconda è la **nomina e l'insediamento del Comitato per la Sostenibilità**: un organo dedicato che rafforza la governance ESG della società, assicura il coordinamento delle iniziative sostenibili tra le diverse funzioni aziendali e garantisce continuità e coerenza nel percorso intrapreso.

Il modello di business sostenibile, la creazione e la condivisione di valore per gli stakeholder di RGM, è una priorità nella gestione quotidiana dell'impresa. A testimonianza di questo impegno, la società ha aderito all'iniziativa dell'UN Global Compact e ha ottenuto e migliorato il risultato della certificazione Ecovadis per l'anno 2025.

In questo contesto, il successo non dipende solo dalla superiorità tecnica, ma dalla capacità delle persone di governare le trasformazioni con visione e responsabilità.

Il nostro paradigma, "innovazione, tecnologia, persone e qualità" è alla base del nostro agire quotidiano. In ottica di sostenibilità, siamo partiti da un modello lineare (crescita e qualità finì a sé stesse) per arrivare ad un modello rigenerativo.

In questa nuova visione, il valore non è solo economico o funzionale, ma anche sociale e ambientale.

L'Evoluzione del Valore: crediamo che il progresso abbia valore solo se genera un impatto positivo per le generazioni presenti e future. Il nostro agire quotidiano si fonda su quattro pilastri integrati:

1. Innovazione con Scopo (Purpose-driven Innovation)

Non innoviamo per inerzia, ma per risolvere sfide reali. Ogni nostra nuova idea è valutata non solo per la sua efficienza, ma per la sua capacità di ridurre l'impatto ambientale e promuovere modelli di sviluppo rigenerativi.

2. Tecnologia Responsabile

Utilizziamo la tecnologia come un abilitatore di sostenibilità. Dalla digitalizzazione dei processi alla riduzione dei consumi energetici, i nostri strumenti tecnologici sono progettati per ottimizzare le risorse e garantire la massima trasparenza lungo tutta la filiera.

3. Persone al Centro dell'Ecosistema

Valorizziamo l'unicità di ogni individuo, promuovendo un ambiente di lavoro inclusivo, equo e sicuro. Crediamo nella formazione continua e nel benessere della nostra comunità, perché non può esserci crescita aziendale senza fioritura umana.

4. Qualità Circolare e Durata

Per noi, qualità significa eccellenza consapevole. Ci impegniamo a creare soluzioni che durano nel tempo, minimizzando gli sprechi e privilegiando materiali e processi che rispettano i cicli naturali del pianeta.

Il Capitale Umano rimane al centro delle strategie di sviluppo di RGM. Investire nelle persone – nella loro salute, sicurezza, formazione e crescita professionale – non è per noi una scelta contingente, ma una convinzione radicata fin dalla fondazione della società. Per questo continuiamo a potenziare i percorsi formativi interni, a promuovere un ambiente di lavoro inclusivo e sicuro, e a coltivare il progetto RGM Academy, che avvicina i giovani talenti del territorio al mondo del lavoro industriale e tecnologico.

L'innovazione è dalla **nascita dell'impresa il secondo pilastro** strategico: il nostro centro di ricerca e sviluppo, con oltre 15 ingegneri dedicati e altrettanti tecnici specializzati, continua a sviluppare soluzioni avanzate nei settori dell'elettronica di potenza.

Il Report di Sostenibilità rappresenta, oltre che uno strumento di trasparenza verso i nostri stakeholder, il principale mezzo di rendicontazione delle iniziative e delle performance ESG. Con questa seconda edizione vogliamo ribadire che la sostenibilità per RGM è una scelta strategica per ridurre l'impatto ambientale e promuovere il benessere della nostra comunità.

Cristiano Cavalli Breda

CEO

Highlight 2025

Nel corso del 2025, RGM ha consolidato il percorso strutturato per acquisire consapevolezza dell'impatto produttivo sull'ambiente e sui propri Stakeholder. In particolare, nell'anno 2025 è stato istituito il Comitato per la Sostenibilità e completata la prima misurazione della *Carbon Footprint* aziendale.

La *Carbon Footprint* aziendale consente di calcolare l'impronta di carbonio, vale a dire l'impatto inquinante di qualunque tipologia di attività.

Si tratta di un indicatore essenziale per intraprendere un **percorso virtuoso di tutela dell'ambiente** tramite una progressiva riduzione delle emissioni di CO2.

Il risultato della misurazione della *Carbon Footprint* aziendale per l'anno 2025, ed il confronto con il dato 2024, ha dimostrato che la ricerca e la valutazione di nuove tecnologie, materiali e processi hanno contribuito a migliorare la sostenibilità dell'organizzazione.

La garanzia dell'offerta di un prodotto e un servizio che rispetti i massimi standard di qualità per il cliente e di sicurezza nella produzione per i lavoratori, si fonda sul consolidato (la prima certificazione risale all'anno 1996) **Sistema di Gestione Integrato (Qualità, Ambiente e Sicurezza)**.

L'implementazione di tale Sistema di Gestione consente, non solo la costante verifica della qualità dei processi aziendali, ma anche un periodico monitoraggio dei rischi legati al rispetto dei requisiti qualitativi interni ed esterni, con riferimento all'intera catena di valore della società.

La sostenibilità passa anche attraverso **l'innovazione tecnologica** di prodotto: RGM, già nell'anno 2014, presentava domanda per la concessione del brevetto per un sistema di gestione integrata della carica da rete, nel 2017 attraverso il proprio reparto di Ricerca e Sviluppo, depositava la prima domanda di brevetto, concessa nell'anno 2019, per un Sistema di Refrigerazione Trasportabile.

La società ha continuato nel percorso di innovazione, depositando, nel corso degli anni, diverse domande **di brevetto**, come verranno meglio specificate nella sezione Innovazione e tecnologia, sempre attraverso il proprio reparto di Ricerca e Sviluppo.

La ricerca nel proprio ambito di attività ha portato risultati la cui valenza è stata confermata anche a livello europeo.

Anche nell'anno 2025 RGM ha confermato l'adesione alla IPC Association (Institute for Printing Circuit, ora Association Connecting Electronics Industries) che è un'organizzazione internazionale che fornisce standard - requisiti e linee guida - per la produzione e l'assemblaggio di circuiti stampati e apparecchiature elettroniche, migliorando la qualità e la **sicurezza per i lavoratori**, oltre ad una formazione specifica con corsi e certificazioni che qualificano i lavoratori per specifici compiti nell'industria (IPC J - STD- 001).

Anche nel corso dell'anno 2025 le politiche di sostegno alle divisioni di Elettronica di Potenza e Procurement Aerospaziale, grazie alla lungimiranza di RGM, si sono rivelate altamente strategiche, e rappresentano un cardine nella programmazione dello sviluppo della società.

Nel corso dell'esercizio 2025, la Società ha ottenuto da parte dell'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM) la concessione del brevetto n. IT 102023000027180, denominato "*Trasformatore ad alta frequenza con dissipazione termica migliorata*", con decorrenza 16 dicembre 2025.

Il brevetto riguarda un trasformatore a elementi tubolari destinato alla conversione di energia ad alta frequenza, nell'ordine delle decine di kHz. L'innovazione introdotta si fonda sull'impiego di componenti ad alta conducibilità termica, integrati in soluzioni costruttive specificamente concepite per ottimizzare la dissipazione del calore verso l'esterno, contribuendo così a migliorare l'efficienza energetica e l'affidabilità del sistema.

Il riconoscimento brevettuale rappresenta un ulteriore passo nel percorso di innovazione tecnologica della Società, a conferma dell'impegno nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni ad elevata efficienza, coerenti con gli obiettivi di sostenibilità ambientale perseguiti.

Nota Metodologica

CRITERI GENERALI PER LA RENDICONTAZIONE DELLA DICHIARAZIONE DI SOSTENIBILITÀ

La società, pur non essendo obbligata dalla CSRD, Corporate Sustainability Reporting Directive, ha deciso di iniziare a rendere note le proprie iniziative e i propri risultati inerenti ai temi **ESG (Environmental, Social and Governance)**.

Il report che segue è stato redatto sulla base del principio elaborato dall'EFRAG per le società definite come Piccole Medie Imprese (PMI) non quotate e volontarie nella suddetta rendicontazione sostenibile.

Il report di sostenibilità è redatto in forma individuale e riporta la rendicontazione dei dati inerenti agli ultimi dodici mesi coincidenti con la chiusura del Bilancio d'esercizio.

La società ha deciso di utilizzare la seguente opzione:

OPZIONE A: MODULO BASE.

La presente rendicontazione si limita a riportare i dati derivanti dalla società stessa.

Il presente documento rappresenta il secondo Report di Sostenibilità di RGM S.r.l.

Con questa edizione del Report di Sostenibilità, redatto su base volontaria, RGM S.r.l. (di seguito anche "RGM" o la "Società") intende consolidare il percorso annuale di rendicontazione in tema di sostenibilità.

Il Report di Sostenibilità rappresenta, oltre che una modalità per massimizzare la trasparenza nella comunicazione verso i propri stakeholder, il principale strumento di gestione e rendicontazione delle iniziative e performance in ambito ESG (environmental, social e governance).

Il progetto di redazione del documento è stato portato avanti dal Comitato di Sostenibilità unitamente al Gruppo di lavoro dedicato di RGM composto dai responsabili delle singole aree funzionali coinvolte nella rendicontazione di sostenibilità.

In particolare, l'attività del Comitato di Sostenibilità è stata rivolta alla determinazione del perimetro oggetto di rendicontazione, all'identificazione degli stakeholder di riferimento e all'analisi degli standard di rendicontazione esistenti.

Il Comitato promuove ed è attivo per:

- l'identificazione delle aree in cui RGM può migliorare la propria performance di sostenibilità;
- il monitoraggio e reporting delle prestazioni di sostenibilità della Società;
- la **collaborazione con tutti i dipartimenti aziendali** affinché la transizione a un modello di business sostenibile diventi un obiettivo condiviso;
- la comunicazione con gli stakeholder interni ed esterni – e cioè dipendenti, clienti, fornitori, investitori e comunità locali – per fornire informazioni sulle politiche e sulle pratiche di sostenibilità dell'organizzazione e promuovere l'adozione di comportamenti sostenibili.

La raccolta dei dati quali-quantitativi unitamente alla validazione delle tematiche ambientali condivise con il Top Management ha permesso la redazione di questo secondo Report di Sostenibilità, sottoposto alla validazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

L'analisi dell'attività fin qui svolta per l'ambiente e per le persone ha permesso di far emergere un processo che era già in essere, ma non chiaramente esplicitato: RGM persegue gli obiettivi di sostenibilità già da molto, e questo secondo Report è l'occasione per procedere ad una rendicontazione organica in base ai principi emanati dall'Efrag, in particolare il "The Voluntary standard for non-listed micro-, small- and medium-sized undertakings VSME".

La società nel presente documento fornisce informazioni rilevanti su:

- a) come la **Governance** abbia messo al centro i temi della sostenibilità nell'implementare le strategie di sviluppo dell'attività d'impresa, per mitigare gli impatti sulle persone o sull'ambiente;
- b) come le **questioni ambientali e sociali**, di cui si inizia a dare conto nel Report, rappresentano il punto di partenza per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità che RGM si è posta per volgere verso un modello economico inclusivo e sostenibile.

Nella redazione del presente documento l'impresa fornisce informazioni pertinenti, fedeli, comparabili e verificabili.

Chi Siamo

RGM è una realtà fatta di persone, consapevole del proprio percorso, che con passione sa essere vicino ai clienti e alle loro esigenze, già dall'anno 1986, anno della sua fondazione.

Nel corso degli anni, RGM si è specializzata nello sviluppo e nella produzione di complessi sistemi personalizzati per la conversione dell'energia per un'ampia gamma di applicazioni nei settori dei trasporti, dei sistemi ibridi e dell'accumulo di energia, industriali e medici.

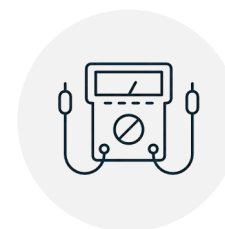
Il core business di RGM è rappresentato dalla **Business Unit Power Electronics** con stabilimento in Genova, dalla **Metalworks Business Unit** con stabilimento ubicato in Lerma (AL) e **RGM Space Business Unit**, unità dedicata al mercato Spaziale con lo stabilimento in Roma.

RGM ha nel proprio DNA, fin dalla sua fondazione, innovazione, responsabilità sociale e rispetto per l'ambiente.



IL CORE BUSINESS DI RGM È RAPPRESENTATO DA:

 **GENOVA**



Power Electronics Business Unit

Offre ai propri clienti una vasta gamma di alimentatori per sistemi industriali, medicali, ibridi, applicazione di mobilità elettrica con un design compatto e un'elevata densità di potenza rispetto ai dispositivi elettronici standard disponibili.

 **LERMA (AL)**



Metalworks Business Unit

Si occupa della progettazione, produzione e vendita di carpenteria ed elettromeccanica di alto livello, come dimostrano le certificazioni ottenute.

 **ROMA**



RGM Space Business Unit

Il patrimonio di RGM Space Business Unit è costituito da oltre un decennio di esperienza nella fornitura di componentistica elettronica testata e certificata per i programmi aerospaziali dell'ASI e dell'ESA.

Chi Siamo

Attraverso la responsabilità sociale RGM si impegna a creare valore a lungo termine per tutti gli stakeholder compresi gli azionisti, i dipendenti, i clienti e la comunità.

Il modello di business implementato, grazie alla propria *vision* che fin dall'origine è stata la **leva della crescita**, è realizzare una produzione industriale **partendo da prodotti specifici realizzati su misura delle esigenze del cliente**.

In un'ottica di miglioramento continuo, la Società si è posta l'obiettivo di delineare un percorso di crescita nella sostenibilità, a testimonianza dell'impegno per uno sviluppo sostenibile e della crescente importanza strategica che viene attribuita a questi temi fin dai primi anni 2000.

La gestione responsabile del Business a livello di *Governance* si basa su valori etici di correttezza, trasparenza, integrità ed onestà di cui anche il sistema di certificazioni, volte al miglioramento continuo, ne è la testimonianza.

L'adozione di un sistema di gestione per la qualità *UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione e fabbricazione della carpenteria leggera, la realizzazione di assemblaggi elettromeccanici, kit di cablaggio e lavorazioni meccaniche risale all'anno 2008, per il sito di Lerma, mentre per lo stabilimento di Genova la prima certificazione risale al 1995.*

Nell'anno 2009 la società ha ottenuto *la certificazione EN 15085-2:2020 per l'attività di realizzazione di parti di veicoli ferroviari, per strutture autoportanti per equipaggiamenti sotto-cassa ed interni.*

Già dall'anno 2015 RGM sostiene l'iniziativa "Conflict minerals" adottando la policy sui minerali di conflitto, in compliance con le norme internazionali vigenti.

L'impegno nell'ottenimento delle certificazioni attesta l'efficienza, la sostenibilità e la sicurezza degli impianti di produzione e del laboratorio dedicato a supporto dell'industria aerospaziale di Roma e attesta inoltre l'impegno nella creazione del valore, fornendo garanzia di affidabilità agli stakeholder.

La società si accinge a redigere il report di sostenibilità indicando inizialmente le proprie informazioni societarie:

TOTALE ATTIVO DI S.P.	FATTURATO	N. DIPENDENTI
39.022.962 euro	32.250.927 euro	175

Lo sviluppo di un modello di business volto all'eccellenza, con attenzione alle persone e all'ambiente, attestato dalle numerose certificazioni ottenute dalla società, trova il proprio manifesto nella dichiarazione della Politica Integrata aziendale.

Nell'anno 2024 la società ha ottenuto la prima certificazione Ecovadis, che ha mantenuto nell'anno 2025 ed ha notevolmente migliorato il punteggio.

UNI EN ISO 9001:2015	Stabilimento di Genova	Sistema di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2015	Stabilimento di Lerma	Sistema di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2015	Stabilimento di Roma	Sistema di gestione per la qualità
UNI EN ISO 14001:2015	Stabilimento di Genova	Sistema di gestione ambientale
AS 9120 B/EN 9120: 2018	Stabilimento di Roma	Per i sistemi di gestione della qualità per la commercializzazione di componenti destinati all'industria aerospaziale
AS9100D / EN 9100:2018	Stabilimento di Roma	Sviluppo ed esecuzione di test di validazione per i componenti
ISO 3834:2021	Stabilimento di Lerma	Per la gestione del processo di saldatura
EN 15085-2 -class 1	Stabilimento di Lerma	Per l'attività di realizzazione di parti di veicoli ferroviari
EN ISO IEC 80079-34 ATEX	Stabilimento di Genova	Per i prodotti da utilizzare in atmosfere esplosive

Pratiche, politiche e future iniziative per la transizione ad una economia più sostenibile

La descrizione delle politiche della società per contribuire ad un'economia più sostenibile ed inclusiva pone al centro le iniziative della *Governance*, che pianifica gli obiettivi di sostenibilità al proprio interno e definisce il sistema di gestione del rischio e promuove una mentalità integrata per accrescere la qualità delle informazioni sulla sostenibilità e la loro rilevanza per il processo decisionale.

Oltre a quanto già fatto, **le azioni per migliorare la gestione dei temi di sostenibilità a supporto della crescita competitiva dell'impresa individuate a livello di Governance** sono:

- 1 Completare il processo di implementazione delle procedure D. Lgs. 231/2001 con l'insediamento di un O.D.V. (Organismo di Vigilanza);
- 2 Formalizzare un piano strategico di sostenibilità 2026-2028;
- 3 Migliorare le buone pratiche dell'agire quotidiano in ambito di innovazione, tecnologia e qualità;
- 4 Integrare gli aspetti ESG nelle decisioni di investimento e integrare i KPI ESG in tutti i processi industriali;
- 5 Garantire controlli interni per il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità per il monitoraggio delle politiche ESG.



Pratiche, politiche e future iniziative per la transizione ad una economia più sostenibile

Le azioni volte a valorizzare il capitale umano e quindi gli elementi chiave per la gestione delle risorse umane sono così definite:

- 1 Attrarre e trattenere i talenti, dagli operai agli ingegneri del centro di ricerca;
- 2 Continuare a coinvolgere i dipendenti, creando un clima aziendale positivo;
- 3 Facilitare l'interazione e lo scambio di esperienze anche fuori dall'ambito lavorativo;
- 4 Incrementare le ore di formazione, anche attraverso piani che diano risalto alle *soft skills*;
- 5 Continuare a contribuire allo sviluppo della cultura del lavoro e di impresa nei giovani attraverso progetti di orientamento e inserimento siglando accordi con Enti di formazione e scuole;
- 6 Assunzioni della forza lavoro dalla comunità locale in modo da generare un impatto positivo della società sul territorio ove opera;
- 7 Coltivare il progetto pilota di formazione RGM Academy per gli studenti dell'Istituto Tecnico Barletti di Ovada (AL) per percorsi di competenze trasversali e orientamento.

La Società intende sviluppare un percorso strutturato di welfare aziendale che preveda, tra le iniziative prioritarie, l'introduzione di borse di studio per i figli meritevoli dei dipendenti, nonché agevolazioni per attività ricreative, culturali e sportive, nell'ottica di ampliare il sistema di supporto alle persone e alle loro famiglie.

Tale impegno rappresenta un'ulteriore testimonianza della volontà di RGM di promuovere il benessere dei propri collaboratori, estendendo il valore generato dall'impresa anche ai nuclei familiari di coloro che ogni giorno contribuiscono al suo successo.



Pratiche, politiche e future iniziative per la transizione ad una economia più sostenibile

La strategia ambientale si basa sui seguenti principi:

- 1 Ottimizzare l'utilizzo delle fonti energetiche e delle risorse naturali;
- 2 Minimizzare gli impatti ambientali negativi e massimizzare quelli positivi e diffondere la cultura di un corretto approccio alle tematiche ambientali;
- 3 Realizzare il progressivo miglioramento delle performance ambientali;
- 4 Adottare politiche di acquisto sensibili alle tematiche ambientali;
- 5 Migliorare le buone pratiche, agire quotidiano in ambito di innovazione, tecnologia e qualità.

Dalle strategie si individuano **le azioni** che RGM intende porre in essere:






- 1 Continuare ad incentivare l'attività di ricerca e sviluppo; ✓ Obiettivo confermato nel 2025
- 2 Pratiche già attuate e implementate per aumentare al 100% i rifiuti destinati al recupero, obiettivo raggiunto negli stabilimenti di Genova e Lerma;
- 3 Raggiungimento dell'obiettivo "ufficio plastic free" negli ambienti non dedicati alla produzione industriale/laboratori;
- 4 Pratiche per aumentare le fonti sostenibili di energia;
- 5 Pianificazione di corsi di formazione sui temi di sostenibilità: ✓ Obiettivo raggiunto nel 2025.



Pratiche, politiche e future iniziative per la transizione ad una economia più sostenibile

Per contribuire concretamente alla transizione verso un'economia più sostenibile dal punto di vista ambientale e sociale, RGM ha voluto, nell'ambito del percorso di sostenibilità intrapreso già a partire dai primi anni 2000, analizzare nel dettaglio le richieste dei 17 *goals* e dei relativi *target* al fine di individuare quelli ai quali può maggiormente contribuire con la propria attività di business.

A seguito dell'analisi svolta, RGM ha individuato i seguenti cinque *goals*, come di seguito riportato.

SDGs	Tema materiale	L'impegno di RGM	I progetti di RGM
 4-QUALITY EDUCATION	<ul style="list-style-type: none"> Formazione e sviluppo delle competenze Parità di genere e parità di retribuzione per un lavoro di pari valore 	<ul style="list-style-type: none"> Piano di formazione per il personale dipendente e progetti di inserimento e formazione di nuovi assunti dalla comunità locale 	<ul style="list-style-type: none"> Miglioramento della capacità di attrarre nuovi talenti Processo di selezione e formazione del personale volto a valorizzare l'attrattiva della società per la popolazione residente nelle aree limitrofe ai poli produttivi
 7-AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY	<ul style="list-style-type: none"> Efficienza energetica e riduzione dell'impatto ambientale 	<ul style="list-style-type: none"> Implementazione di processi volti a ridurre i consumi idrici, energetici e di emissione aziendale, prevenzioni contro l'inquinamento 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare l'approvvigionamento da fonti di energia rinnovabile
 8-DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH	<ul style="list-style-type: none"> Tutela della salute e sicurezza sul lavoro. Parità di genere e inclusione. Valorizzazione delle nostre persone 	<ul style="list-style-type: none"> Iniziative per una produzione ancora più sicura, e formazione interna sui temi di sostenibilità 	<ul style="list-style-type: none"> Continuare alla salvaguardia della salute e della sicurezza sul lavoro Corsi di formazione specifici in tema di sostenibilità ambientale
 9-INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE	<ul style="list-style-type: none"> Innovazione 	<ul style="list-style-type: none"> Centro di ricerca con 15 Ingegneri impegnati nell'attività di ricerca e sviluppo Sviluppo prodotti coperti da brevetto 	<ul style="list-style-type: none"> Studio sul futuro delle batterie, dell'ibridizzazione e dell'accumulo di energia per dispositivi impiegati nell'industria "automotive"
 12-RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION	<ul style="list-style-type: none"> Economia circolare e riduzione dell'impatto ambientale 	<ul style="list-style-type: none"> Implementazione di procedure volte al recupero e riutilizzo dei materiali di scarto delle lavorazioni Riduzione delle emissioni di gas serra 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare al 100% i rifiuti avviati al recupero Aumento delle postazioni di ricarica per le auto elettriche Studio di soluzioni volte ad aumentare l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili Raggiungimento dell'obiettivo "ufficio plastic free" negli ambienti non dedicati alla produzione industriale/laboratori Ridurre le emissioni di CO2

SDGs individuati da RGM

Pratiche, politiche e future iniziative per la transizione ad una economia più sostenibile

Temi ESG trattati dalla società

Temi	Pratiche/politiche/iniziative future in materia di sostenibilità che affrontano le seguenti questioni di sostenibilità	Disponibilità pubblica	Obiettivi	Breve descrizione nel caso esistano pratiche, politiche ed iniziative future con le conseguenti azioni	Specificare nel dettaglio, nel caso esistano, iniziative future ed obiettivi	Responsabile di più alto in grado all'interno della società
Adattamento ai cambiamenti climatici						
Mitigazione dei cambiamenti climatici						
Energia	Iniziative future		Si	Favorire le fonti di energia rinnovabili	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre le fonti di energia derivanti da carbone fossile Riduzione delle emissioni di gas serra 	Amministratore delegato
Inquinamento dell'aria	Iniziative future		Si	Implementazione procedure previste dalla normativa sulle emissioni in aria		Amministratore delegato
Inquinamento dell'acqua						
Inquinamento del suolo						
Inquinamento di organismi viventi e risorse alimentari						
Sostanze preoccupanti						
Sostanze estremamente preoccupanti						
Microplastiche						
Acqua	Iniziative future		Si	Adozione di sistemi volti a misurare l'approvvigionamento ed il consumo di acqua	Implementazione di pratiche volte a ridurre gli sprechi di acqua	Amministratore delegato
Risorse marine						
Impatti diretti sulla perdita di biodiversità						
Impatti sullo stato delle specie						
Impatti sull'estensione e condizione degli ecosistemi						
Impatti e dipendenze sui sistemi economici						
Afflussi di risorse, compreso l'uso delle risorse	Iniziative future		Si	Privilegiare l'acquisto di prodotti provenienti da aziende che forniscono i dati sui fattori ESG	Processo di selezione dei fornitori con una valutazione specifica sulla presenza della rendicontazione di sostenibilità	Amministratore delegato
Deflussi di risorse connessi a prodotti e servizi						
Rifiuti	Iniziative future		Si	Adottato un sistema integrato di gestione dei rifiuti	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare al 100% i rifiuti avviati al recupero 	Amministratore delegato
Condizioni di lavoro per i propri dipendenti	Iniziative future		Si	Attuazione della normativa in tema di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> Monitoraggio costante per ridurre a zero il tasso infortuni sul lavoro 	Amministratore delegato
Equo trattamento e opportunità per tutti i dipendenti						
Altri diritti dei lavoratori per i propri dipendenti						
Condizioni di lavoro per i lavoratori della VC						
Equo trattamento e opportunità per tutti i lavoratori della VC						
Altri diritti dei lavoratori per i lavoratori della VC						
Diritti economici, sociali e culturali delle comunità						
Diritti civili e politici delle comunità						
Diritti delle comunità indigene						
Informazioni relative agli impatti sui consumatori e utilizzatori finali						
Sicurezza personale dei consumatori	Pratiche/Politiche/Iniziative future		Si	Le procedure di controllo della produzione sono stringenti e oggetto di verifica per il mantenimento delle certificazioni UNI EN ISO 14.001 E UNI EN ISO 9001	Continuare nel percorso intrapreso attraverso il piano dei controlli interni.	Amministratore delegato
Inclusione sociale dei consumatori	Pratiche/Politiche/Iniziative future		Si	Percorsi di Orientamento per studenti RGM Academy	Continuare ad offrire percorsi di orientamento agli studenti del 3, 4 e 5 anno dell'Istituto Tecnico di meccanica mecatronica ed energia	Amministratore delegato
Cultura d'impresa						
Protezione degli informatori						
Benessere degli animali						
Impegno politico e attività di lobbying						
Gestione dei rapporti con i fornitori, comprese le prassi di pagamento						
Corruzione e Concussione	Pratiche/Politiche/Iniziative future	Si	Si	L'adozione di un codice etico	Implementazione delle procedure D. Lgs. 231/01 con l'insediamento di un O.D.V.	Consiglio di Amministrazione

Pratiche, politiche e future iniziative per la transizione ad una economia più sostenibile

Pratiche, politiche e future iniziative sui temi di sostenibilità

Temi	Pratiche/politiche/iniziative future in materia di sostenibilità che affrontano le seguenti questioni di sostenibilità	Disponibilità pubblica	Obiettivi
Cambiamento climatico	Iniziative future		SI
Inquinamento	Pratiche/Politiche/Iniziative future		SI
Risorse idriche e marine	Pratiche/Politiche/Iniziative future		SI
Biodiversità ed ecosistemi	Iniziative future		SI
Economia circolare	Pratiche/Politiche/Iniziative future		SI
Propria forza lavoro	Pratiche/Politiche/Iniziative future		SI
Lavoratori della catena del valore (VC)	Pratiche/Politiche/Iniziative future		SI
Comunità interessate	Pratiche/Politiche/Iniziative future		SI
Consumatori e utilizzatori finali	Pratiche/Politiche/Iniziative future		SI
Conduzione del business	Pratiche/Politiche/Iniziative future		SI



Il Capitale Ambientale

Le nostre performance ambientali

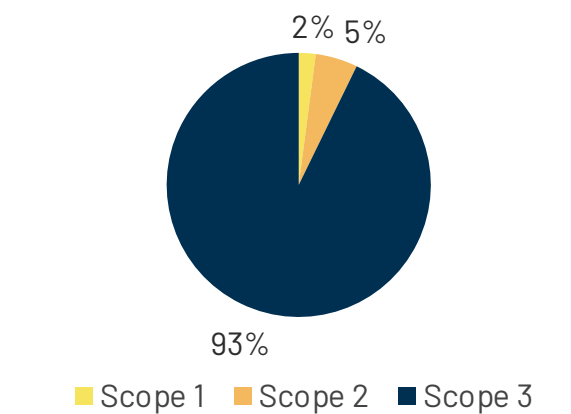
L'anno 2025 rappresenta un punto di svolta per RGM per quanto riguarda la misurazione delle performance ambientali in quanto è stata calcolata la **Carbon Footprint di RGM per gli anni 2024 e 2025**.

RGM ha focalizzato l'analisi dell'impronta ambientale aziendale, **la quantità di emissioni di gas serra prodotta dall'operatività dell'organizzazione aziendale**, ottenendo un quadro chiaro e strutturato dei principali impatti.

Da questo punto di partenza RGM è in grado di definire obiettivi concreti di riduzione della **Carbon Footprint** e di costruire un piano di miglioramento coerente con le migliori pratiche di sostenibilità.

Corporate Footprint Anno 2024

Corporate Footprint Anno 2025



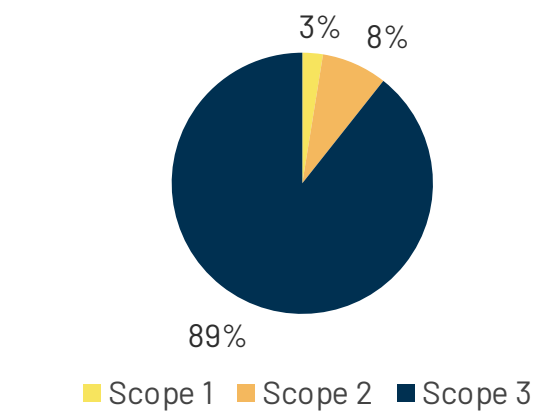
Scope 1&2 - Emissioni da operazioni controllate

Scope:	Categorie	ton CO2e	
Scope 1	Gas Naturale	186	26%
	Flotta aziendale	22	3%
	Gas Refrigeranti		
Scope 2	Elettricità (market based)	519	71%
Totale Scope 1&2		727	

Scope 3- Emissioni della catena del valore

GHG Protocol	ton CO2e	Percentuale
Scope 1	208	2%
Scope 2	519	5%
Scope 3	9.339	93%
Totale Scope 3:		9.339

GHG Protocol	ton CO2e	Percentuale
Scope 1	208	2%
Scope 2	519	5%
Scope 3	9.339	93%
Totale Scope 1&2		727
Totale Scope 3:		9.339



Scope 1&2 - Emissioni da operazioni controllate

Scope:	Categorie	ton CO2e	
Scope 1	Gas Naturale	171	22%
	Flotta aziendale	19	2%
	Gas Refrigeranti		
Scope 2	Elettricità (market based)	606	76%
Totale Scope 1&2		796	

Scope 3- Emissioni della catena del valore

GHG Protocol	ton CO2e	Percentuale
Scope 1	190	3%
Scope 2	606	8%
Scope 3	6.669	89%
Totale Scope 3:		6.669

GHG Protocol	ton CO2e	Percentuale
Scope 1	190	3%
Scope 2	606	8%
Scope 3	6.669	89%
Totale Scope 1&2		796
Totale Scope 3:		6.669

Il Capitale Ambientale

Il confronto fra i risultati per l'anno 2024 e 2025 è riassunto nelle seguenti tabelle

Corporate footprint	Anno base		
	2024	2025	CAMBIO
Scope 1	208	190	-9%
Scope 2	519	606	17%
Scope 3	9.339	6.669	-29%

SCOPE 3	Anno base		
	2024	2025	CAMBIO
Acquisto Materie Prime	8.546	5.886	-31%
Costi Materiali e Immateriali	112	114	2%
Dispersione energia/elettricità	180	191	7%
Distribuzione – Fornitori	97	110	13%
Gestione Rifiuti	3	2	-52%
Viaggi Aziendali	5	4	-14%
Commuting	299	290	-3%
Distribuzione – Clienti	97	72	-25%
	9.339	6.669	-29%

Il lavoro puntuale di analisi ha permesso a RGM di misurare i propri risultati in termini di riduzione delle emissioni di gas serra a dimostrazione del risultato dell'impegno profuso dal momento in cui nell'anno 2024 ha iniziato il proprio percorso strutturato di misurazione degli impatti ed ha aderito al Global Compact delle Nazioni Unite, sancendo così la sua volontà ad impegnarsi per creare un modello inclusivo e sostenibile, in linea con gli obiettivi dell'Agenda 2030 dell'ONU ed ha reso operativo, in azioni concrete, il proprio impegno per la riduzione delle emissioni di gas serra.

Per l'anno 2026, RGM sta valutando la possibilità di avviare il percorso di certificazione presso la Science Based Targets initiative (SBTi), organizzazione internazionale che supporta aziende e istituzioni finanziarie nella definizione di obiettivi climatici scientificamente fondati, contribuendo in modo concreto alla lotta contro la crisi climatica. L'impegno che RGM intende assumere prevede la riduzione delle proprie emissioni del 55% entro il 2030, assumendo il 2024 come anno di riferimento, e il raggiungimento del Net Zero entro il 2050.

RGM ha nel proprio DNA la sostenibilità ambientale ed è stata tra le prime realtà del proprio settore ad avviare un percorso strutturato in tal senso, avendo conseguito già nel 2005 la certificazione ambientale UNI EN ISO 14001:2015 per il sito produttivo di Genova.

Nel corso degli anni, l'azienda ha adottato pratiche specifiche per la transizione verso un'economia più sostenibile, partendo dalla mappatura dei processi aziendali e dall'implementazione delle procedure necessarie al conseguimento e al mantenimento della certificazione ambientale.

La certificazione copre le seguenti attività:

- progettazione, produzione e riparazione di azionamenti, sistemi elettronici di conversione e regolazione, alimentatori, caricabatteria, inverter, chopper, schede elettroniche, apparati elettronici e loro parti, nonché componenti magnetici destinati anche al settore ferroviario;
- commercializzazione di componenti elettronici;
- progettazione, ingegnerizzazione, prototipazione e assemblaggio di dispositivi ibridi di potenza;
- ingegnerizzazione, masterizzazione, prototipazione e assemblaggio di schede elettroniche SMT e THT.

Questo percorso conferma l'impegno continuo di RGM verso il miglioramento delle prestazioni ambientali e l'adozione di processi produttivi sempre più sostenibili.

Mappando i processi aziendali, già dall'anno 2005, RGM pioniera nell'introdurre procedure e rendicontazioni, da oltre 20 anni, ha potuto definire le pratiche per ridurre i suoi impatti negativi e per migliorare i suoi impatti positivi sulle persone e sull'ambiente al fine di contribuire a un'economia più sostenibile come dimostra il risultato ottenuto nella misurazione della *Carbon Footprint* per gli anni 2024 e 2025 con evidente miglioramento nella riduzione delle emissioni di CO2 nell'ambiente nell'anno 2025.

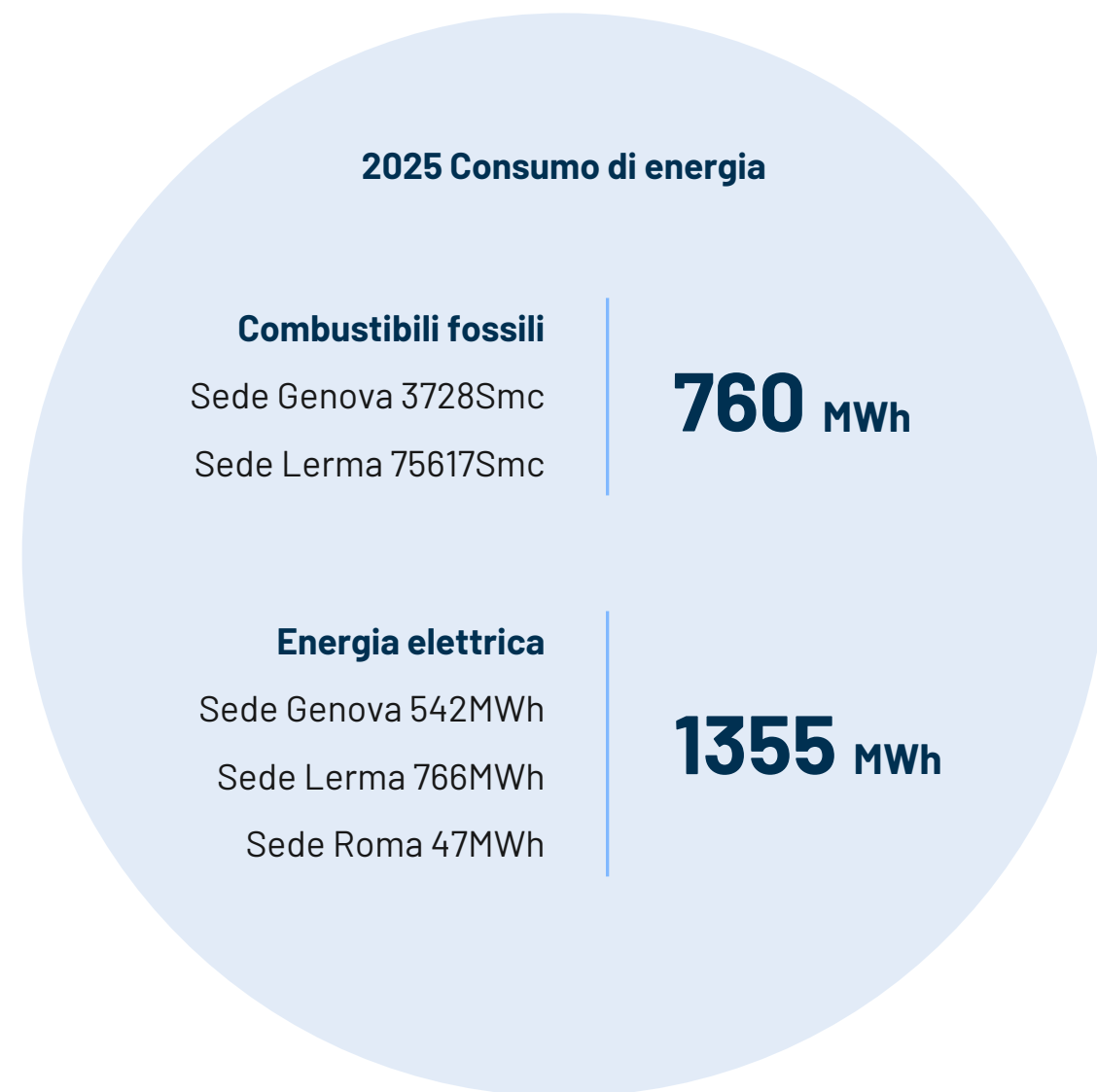
Il Capitale Ambientale

B.3 Energia

Energia ed emissione di gas a effetto serra

Consumo energetico

Di seguito, la società riporta i propri consumi di energia.
Nel corso dell'esercizio appena concluso, la società ha consumato la seguente energia per fonti energetiche:



Fonti energetiche

	01/01/2025 - 31/12/2025	01/01/2024 - 31/12/2024	VAR. %
Corrente elettrica (KWh)	1.355.000,00	1.316.000,00	+2,88%

Mix energetico del fornitore di energia elettrica – dato disponibile al 31/12/2024

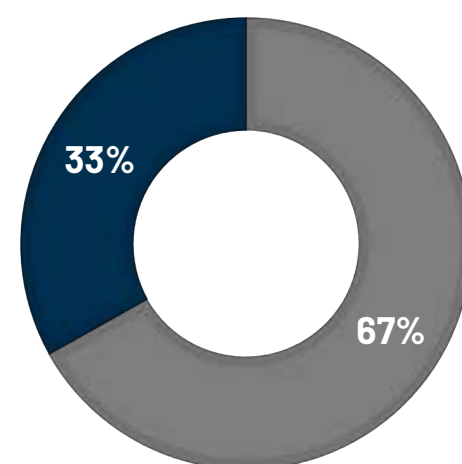
Fonti primarie utilizzate	Composizione del mix energetico per contratto (%) - 2024	Composizione del mix energetico nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico (%) - 2024	Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta (%) - 2024
Fonti rinnovabili	8,04%	51,83%	33,11%
Carbone	11,88%	1,52%	8,64%
Lignite	N.D.	0,00%	0,00%
Gas Naturale	66,51%	42,01%	48,38%
Prodotti petroliferi	1,11%	0,47%	0,81%
Nucleare	5,03%	0,00%	3,66%
Altre fonti	7,43%	4,17%	5,40%

Il Capitale Ambientale

B.3 Energia

Mix energetico del fornitore di energia elettrica – dato disponibile al 31/12/2025

	01/01/2025 - 31/12/2025 (VAL.%)
Fonti non rinnovabili	
Carbone e prodotti derivati (%)	8,64
Prodotti petroliferi (%)	0,81
Gas naturale (%)	48,38
Altre fonti non rinnovabili (%)	5,40
Nucleare (%)	3,66
Totale Mix energia non rinnovabile	66,89
Fonti rinnovabili	
Fonti rinnovabili	33,11
Totale Mix energia rinnovabile (%)	33,11
Totale mix di energia (%)	100,00



Consumo di energia rinnovabile e non rinnovabile

	01/01/2025 - 31/12/2025
Consumo di energie non rinnovabili (MWh)	
Elettricità	0,00
Combustibili	907,85
Totale energie non rinnovabili (Mwh)	907,85
Consumo di energie Rinnovabili (MWh)	
Elettricità	447,15
Combustibili	0,00
Totale energie rinnovabili (Mwh)	447,15
Totale energia (Mwh)	1.355,00

Emissioni lorde stimate di gas a effetto serra (GHG) in tonnellate di CO2 equivalenti (tCO2eq) considerando il contenuto del GHG Protocol Corporate Standard tra cui:

- (a) le emissioni di gas a effetto serra di Ambito 1 in tCO2eq (da fonti di proprietà o controllate); e
- (b) le emissioni di Ambito 2 in tCO2eq (cioè le emissioni derivanti dalla generazione di energia acquistata).

2025 Emissioni di gas a effetto serra (tCO2eq)

Ambito 1	190
Ambito 2	606
Totale	796

Il Capitale Ambientale

B.4 Inquinamento di aria, acqua e suolo

Di seguito la società riporta l'ammontare degli inquinanti immessi nell'aria, nelle acque e/o nel suolo a seguito della propria catena produttiva, come da rilevamento del 23 dicembre 2025:

Inquinante - valori limite	Emissioni (valore medio)	Mezzo di rilascio (aria, acqua, suolo)
SOV 50mg/Nmc riferiti a 0° e 1013 hpa	SOV=0,11 mg/Nmc	Punto di emissione E1 aria
Polveri 10 mg/Nmc	Polveri totali= 0,28 mg/Nmc	Punto di emissione E3 aria
Sn+Pb 5 mg/Nmc	Sn+Pb< 0,003 mg/Nmc	
SOV 25 mg/Nmc	SOV= 1,57 mg/Nmc	

B.5 Biodiversità

Di seguito, vengono riportati i dati sull'uso del suolo, delle aree urbanizzate, delle aree lasciate naturali dentro e fuori dal sito produttivo, si specifica che le aree non si trovano in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità:

Posizione	Area (ettari)	Area sensibile sotto il profilo della biodiversità	Specifiche (situati in aree sensibili sotto il profilo della biodiversità)
Via Buccari 19-21 16153 Genova - Power Electronics Business Unit	0,6 ha	NA	NA
Strada Provinciale Ovada-Gavi Ligure 170 Km 5+400 Località Mascatagliata - 15070 Lerma (AL) - Italy - Metalworks Business Unit	1,3 ha	NA	NA
Via Zoe Fontana 220, 00131 Roma (RM) - RGM Space Business Unit	0,06ha	NA	NA

B.6 Acqua

La società rende noto il prelievo, il consumo e lo scarico idrico avvenuto nell'ultimo esercizio differenziando se il prelievo è avvenuto in zone a forte stress idrico.

Valutando il proprio consumo idrico e il suo utilizzo, **la società ha deciso di intraprendere lo studio di soluzioni volte a ridurre il prelievo idrico e al riutilizzo delle acque per lavorazioni secondarie.**

I dati inerenti al consumo e al prelievo idrico sono riportati nella seguente tabella:

	Prelievo idrico	Consumo idrico - Ad esempio, m ³
Tutti i siti	1739 m ³	<ul style="list-style-type: none">• 16 m³ (Sede di Genova - smaltiti come rifiuti in quanto lo scarico è chiuso per problemi dell'impianto di depurazione)• 3 m³ (Sede di Lerma - anche in questo caso smaltiti come rifiuto)• 19 m³ Totale
Siti in aree a stress idrico	Utilizzando WRI's Aqueduct Water Risk Atlas i tre siti di RGM si trovano in aree con stress idrico medio alto	

Il Capitale Ambientale

B7 – Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti

La società utilizza principalmente risorse che derivano da materiali vergini.

Durante la progettazione dei propri prodotti e la selezione dei materiali che li compongono, RGM tiene in considerazione i principi di riuso, riciclo, riprogettazione, riparazione, rinnovo e recupero, con l'obiettivo di rendere il ciclo di vita del prodotto più sostenibile e di ridurre l'impatto ambientale legato alla generazione di rifiuti.

In particolare, la scelta dei materiali che costituiscono il prodotto finito viene orientata verso soluzioni che ne favoriscano la durabilità, la separabilità a fine vita e la possibilità di recupero delle singole componenti.

Coerentemente con questo approccio, già in fase di progettazione l'azienda valuta la riparabilità dei prodotti, così da garantirne l'utilizzo prolungato nel tempo e facilitare le attività di manutenzione, rigenerazione e recupero dei materiali.

Per quanto riguarda la gestione dei rifiuti, gli scarti da lavorazione, nonché gli imballaggi utilizzati per il trasporto delle materie prime o dei semilavorati, vengono suddivisi per consentire la raccolta differenziata e rendere i rifiuti il più possibile riciclabili.

Inoltre, per lo smaltimento dei rifiuti speciali, l'azienda usufruisce di appositi trasportatori/smaltitori, le cui autorizzazioni vengono controllate ogni anno. In ogni sede sono gestite aree di deposito temporaneo, dove vengono stoccati i vari rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, suddivisi per codici CER. I depositi sono identificati con i codici CER stessi, le classi di pericolo e i pittogrammi di pericolo per i rifiuti pericolosi. Infine, all'interno degli uffici e negli spazi comuni, per quanto riguarda la riduzione di alcune tipologie di rifiuti, l'azienda attua procedure volte a ridurre la carta stampata, favorendo l'archiviazione dei documenti in maniera digitale, ad esempio, attraverso l'archiviazione di documenti (fatture originali, offerte, etc.) mediante il gestionale aziendale.

Nella tabella a destra sono riportate le informazioni inerenti all'economia circolare e alla gestione dei rifiuti.

RIFIUTI		Rifiuti prodotti		
		Totale rifiuti prodotti, di cui:		
Descrizione Rifiuto		Quantità (Kg)	Rifiuti destinati al riciclo o al riutilizzo	Rifiuti destinati allo smaltimento
Rifiuti non pericolosi tot		147858	100%	
08 03 18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	15	100%	
12 01 01	Limatura e i trucioli di metalli ferrosi	14880	100%	
12 01 02	Polveri e particolato di metalli ferrosi	640	100%	
15 01 03	Imballaggi in legno	7995	100%	
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	90	100%	
16 02 14	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 13	537	100%	
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	571	100%	
16 10 02	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	3270	100%	
17 02 03	Plastica	365	100%	
17 04 01	Rame, bronzo, ottone	524	100%	
17 04 02	Alluminio	36025	100%	
17 04 05	Ferro e acciaio	82668	100%	
17 04 06	Stagno	193	100%	
17 04 11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	85	100%	
Rifiuti pericolosi tot		18507	96,4%	3,6%
07 01 03*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	5		100%
07 01 04*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	20		100%
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	692	100%	
08 04 09*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	202	100%	
11 01 05*	Acidi di decapaggio	2		100%
12 01 18*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	600		100%
12 01 20*	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	30		100%
13 02 05*	Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	680	100%	
14 06 03*	Altri solventi e miscele di solventi	5		100%
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	227	100%	
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	25		25%
16 05 04*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	108	100%	
16 10 01*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose/rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	15911	100%	
		166365	99,55%	0,45%

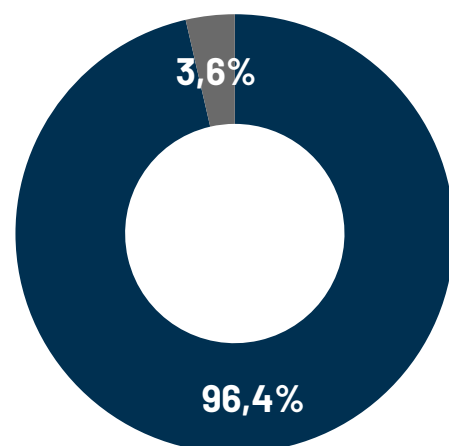
Il Capitale Ambientale

B7 – Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti

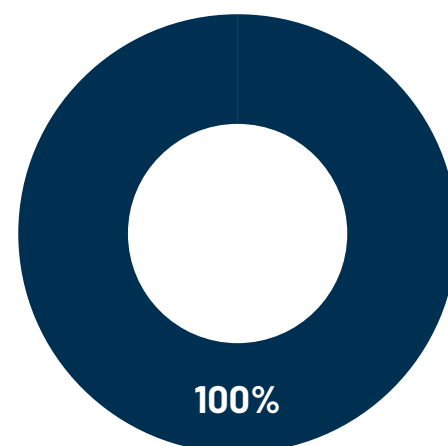
Indice dei materiali riciclati

	01/01/2025 31/12/2025	01/01/2024 31/12/2024	VAR. %
Quota del materiale riciclato e utilizzato in produzione	99,00	99,00	0,00%
Quota del packaging riciclato del materiale utilizzato in produzione			
Quota materiale riciclabile del prodotto finito			0,00%
Quota del packaging riciclabile del prodotto finito			

Rifiuti pericolosi generati



Rifiuti non pericolosi generati



- Rifiuti destinati al riciclo o al riuso
- Rifiuti destinati alla discarica

I dati sono espressi in *chilogrammi*.



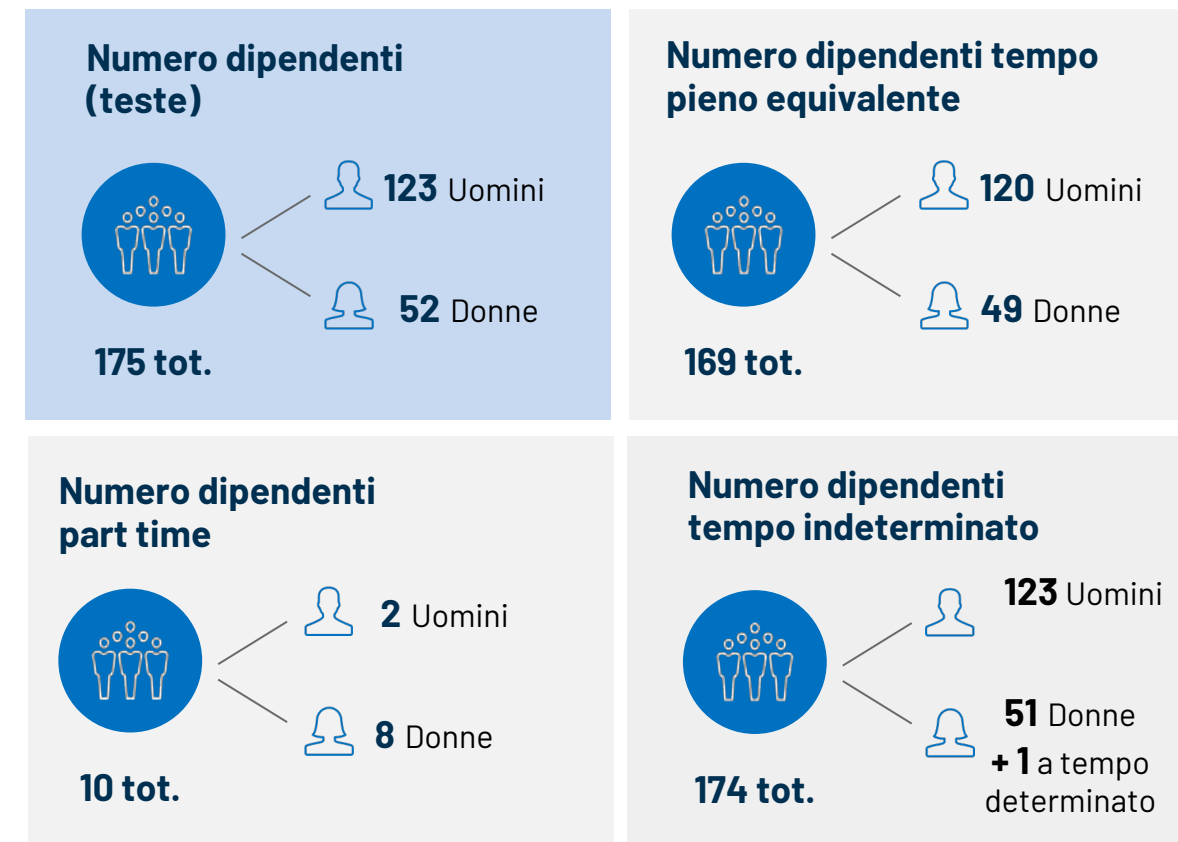
Il Capitale Umano

In RGM è costante l'impegno ad attrarre, coinvolgere e trattenere le persone di talento sviluppando il proprio paradigma su cinque pilastri:

- 1 garantire salute e sicurezza sul luogo di lavoro;
- 2 creare un ambiente di lavoro positivo e basato sull'inclusione e le pari opportunità;
- 3 formazione e sviluppo delle competenze;
- 4 sostenere l'inserimento di giovani attraverso percorsi di alternanza scuola/lavoro;
- 5 sostenere l'inserimento di personale altamente qualificato nel proprio centro di ricerca.

Al 31 dicembre 2025 la forza lavoro impiegata è composta da n. 175 lavoratori dipendenti, di cui la totalità risulta coperta da accordi di contrattazione collettiva, di cui n.174 con contratto di lavoro a tempo indeterminato e n. 1 a tempo determinato, e con una presenza femminile del 29,7%

Nell'ambito della strategia di garantire le pari opportunità la suddivisione per genere è così rappresentata:



Gap retributivo uomo/donna:

- retribuzione oraria lorda media uomini: € 16,19
- retribuzione oraria lorda media donne: € 14,77

Differenza $1,42/16,19 \times 100 = 8,77\%$

Il Capitale Umano

Per quanto riguarda la salute e la sicurezza sul luogo di lavoro il numero degli infortuni nell'anno 2025 è stato pari a n. 3 e n. 1 in itinere.

Incidenti sul luogo di lavoro:

- totale forza lavoro 2025: 169 (FTE)
- numero infortuni 2025: 4 (di cui 1 in itinere)
- ore lavorate medie annue per singolo lavoratore 2025: 1373
- numero infortuni 2024: 2 (di cui 1 in itinere)
- totale forza lavoro 2024: 180 (FTE)
- ore lavorate medie annue per singolo lavoratore 2024: 1321

Non si sono verificati decessi dovuti ad infortuni sul luogo di lavoro.

Tale informativa risulta particolarmente significativa alla luce della tipologia di attività industriale svolta, cioè carpenteria metallica (ove è significativo l'utilizzo di macchinari, attrezzature per taglio, piegatura, saldatura e rifinitura su metalli), elettronica di potenza ed elettrotecnica.

Le ore di formazione, mappate nel documento di "Valutazione Addestramento Personale" per lo sviluppo di capacità e competenze per dipendente sono pari a n. 855 ore.

La volontà di investire nei giovani talenti è dimostrata dall'eccellenza del capitale umano inserito nel reparto ricerca e sviluppo, in cui il numero di ingegneri occupati nel centro di ricerca di Genova è pari a 15 unità.

I giovani talenti non sono limitati al personale impiegato nel reparto di ricerca e sviluppo, ma anche nell'ambito del personale tecnico specializzato nei reparti di carpenteria e saldatura.

L'eccellenza delle maestranze, fattore critico di successo in grado di garantire un vantaggio competitivo difendibile e duraturo, deriva dall'intenso programma annuale di formazione, con corsi specifici e deriva dalla capacità del personale con più esperienza di trasferire competenze e know-how ai più giovani.

Il **miglioramento della capacità di attrarre nuovi talenti** è stato oggetto di una **specifico strategia aziendale** attraverso anche la collaborazione con Enti di formazione e scuole.

Il processo per identificare eventuali impatti negativi in relazione all'attività dell'impresa sui lavoratori trova il proprio cardine nell'attuazione della normativa vigente come da D. Lgs.81/08.

Per quanto riguarda la tutela della salute e la sicurezza sul lavoro RGM ha implementato una politica basata su un processo di valutazione dei rischi ai sensi del D. Lgs. 81/2008 implementando sistemi di sicurezza, sotto il costante controllo del RSPP, avendo quale valore primario la salvaguardia della salute dei propri lavoratori, e quindi responsabilizzando i lavoratori ai vari livelli e promuovendo procedure di lavoro che rispettino la salute ed il benessere dei propri lavoratori.

Il processo di implementazione delle procedure aziendali volto **alla tutela della salute e la sicurezza sul lavoro** ha dato i risultati attesi, e ciò è dimostrato dalla statistica degli infortuni sul lavoro che **in azienda** ha visto solo un episodio (ed uno in itinere) nell'anno 2024, in diminuzione rispetto all'anno 2023 (n. 2 infortuni in azienda). Nell'anno 2025 sono registrati n. 4 infortuni in cui n. 3 in azienda e n. 1 in itinere.

Inoltre, per quanto riguarda l'impatto sulla comunità, ove sono ubicati gli stabilimenti della società, è già in atto un processo di selezione e formazione del personale **volto a valorizzare l'attrattiva della società per la popolazione residente** e volto a cascata, ad incentivare l'insediamento di persone residenti nelle aree limitrofe del polo di Lerma, e quindi a far sviluppare il territorio.

RGM investe nel territorio e lo testimonia il numero degli assunti dalla comunità locale in cui opera nelle tre sedi di Genova, Lerma e Roma.

Il Capitale Umano

Propria forza lavoro: Caratteristiche generali

All'interno della propria società, sono impiegate n. 175 lavoratori in organico, così ripartiti:

Caratteristiche dei dipendenti in base alla tipologia contrattuale

	N. dipendenti	N. dipendenti contratto t.indeterminato	N. dipendenti contratto t.determinato
DONNE	52	51	1
UOMINI	123	123	
ALTRO			
NON DICHIARATO			
Totali	175	174	1

Distribuzione territoriale dei dipendenti in base alla tipologia contrattuale

	N. dipendenti	N. dipendenti contratto t.indeterminato	N. dipendenti contratto t.determinato
ITALIA	175	174	1
Totali	175	174	1

Propria forza lavoro: Salute e sicurezza

Trattando il tema della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro, per l'esercizio rendicontato la società presenta i seguenti valori:

- n. di infortuni = 3 + 1 in itinere
- ore effettive lavorate 1601,26 (considerando n° dipendenti / teste)
- ore complessive = 1601,26*175=280.220,50 arrotondato a 280.220
- tasso = 2,14 (3/280.220 x 200.000)
- decessi = 0

Incidenti registrati sul luogo di lavoro

	01/01/2025 - 31/12/2025	01/01/2024 - 31/12/2024
N. di incidenti registrati	3	1
Totale forza lavoro	175	180
Ore lavorate medie annue per singolo lavoratore	1.373,00	1.321,00
Indice di incidenti sul luogo di lavoro	2,14	0,41
Morti sul lavoro o a seguito di incidenti	0	0
Morti sul lavoro a seguito di malattie professionali	0	0

Propria forza lavoro: Remunerazione, contrattazione collettiva e formazione

La remunerazione dei propri dipendenti presenta le seguenti caratteristiche:

- I lavoratori ricevono un salario che è uguale al salario minimo applicabile per legge dal CCNL applicato. Rapporto livello di ingresso e salario minimo = 1
- Dipendenti coperti da contratti collettivi di lavoro = 100% (CCNL Metalmeccanici industria privata)
- Ingegneri impiegati nel reparto Ricerca e Sviluppo = 15
- Il gap retributivo tra le donne e gli uomini dipendenti è del 8,77%
- Le ore di formazione erogata sono dettagliatamente illustrate nel documento "Valutazione addestramento del personale - SGI -25-17" e sono pari a n. 855.

La Governance

La società persegue principi etici di governance, ispirati alla tutela della dignità e dei diritti di tutte le persone.

Fin dalla nascita RGM si è data una strategia di sviluppo **fondata su regole e linee guida che assicurano** trasparenza, responsabilità, correttezza e sicurezza nelle operazioni aziendali.

La Governance della società promuove l'etica ed il rispetto delle leggi e dei regolamenti.

Attraverso l'impegno assunto sui temi ESG la Governance ha deciso di adottare pratiche che promuovono la sostenibilità, integrando i fattori ambientali, sociali e di governance (ESG) nelle decisioni strategiche, al fine di creare valore a lungo termine per tutti gli stakeholder.

Nell'anno 2026 RGM si pone **l'obiettivo di elaborare** sulla base dell'analisi dell'operatività aziendale e dei rischi ad essa connessi, il proprio Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo, in attuazione **dei disposti del Decreto Legislativo n. 231 del 08.06.2001** e successive modifiche ed integrazioni **(Modello 231) e di nominare l'Organismo di Vigilanza. Tutto questo al fine di codificare l'insieme di regole e di principi di controllo e di comportamento già in essere nella Società**, confermando l'impegno di quest'ultima nel contrastare qualsiasi comportamento illecito, che possa consumarsi nel suo interesse o vantaggio ed al fine di sensibilizzare tutti coloro che operano in nome e per conto della Società a tenere, nell'esercizio delle proprie attività lavorative e professionali, un comportamento lecito e trasparente.

Per trasparenza della propria governance, la società attesta di non aver ricevuto sanzioni e/o multe a seguito di condanne per reati di corruzione e concussione riconducibili alla stessa e ai propri lavoratori.

Innovazione e Tecnologia

L'obiettivo del reparto di Ricerca e Sviluppo è quello di sviluppare nuove soluzioni, prodotti e processi innovativi per rispondere alle esigenze dei clienti e migliorare la competitività aziendale.

I brevetti per invenzione industriale rilasciati sono:

Titolo	Descrizione	Data deposito	Data concessione	Ambito
Device for managing a battery	Sistema per la gestione integrata della carica da rete e dell'utilizzo di una batteria basata su Litio e dotato di BMS nell'ambito di un azionamento multitensione per trazione elettrica.	13/2/2014	28/05/2020	EPO (European Patent Office)
Sistema di refrigerazione trasportabile	Sistema per la gestione integrata di un sistema di refrigerazione dedicata a furgoni e container, alimentato da un motore termico, dalla rete elettrica o da una batteria al Litio.	25/08/2017	5/12/2019	UIBM
High-Frequency Transformer	Trasformatore dotato di una speciale soluzione di fissaggio integrata nella struttura.	10/10/2018	05/11/2020	EPO (European Patent Office)
Trasformatore ad alta frequenza con dissipazione termica migliorata	Trasformatore dotato di una speciale soluzione di raffreddamento integrata nella struttura.	9/06/2021	16/10/2024	EPO (European Patent Office)
Trasformatore ad alta frequenza con dissipazione termica migliorata	Trasformatore ad elementi tubolari dedicato alla conversione di energia a frequenza nell'ordine delle decine di kHz dotato di soluzioni basate su componenti ad alta conducibilità a favorire una migliore trasmissione del calore all'esterno	19/12/2023	16/12/2025	UIBM

L'attività di sviluppo ha portato al compimento di domande di brevetto sui prodotti realizzati, ed alla manutenzione dei brevetti già conseguiti, nello specifico, nel corso dell'anno 2025, in relazione al:

- **Brevetto "Trasformatore ad alta frequenza con dissipazione termica migliorata" IT 102021000015065 EP 4186080** (trasformatore ad elementi tubolari dedicato alla conversione di energia a frequenza nell'ordine delle decine di kHz dotato di particolari ritrovati a favorire una migliore trasmissione del calore all'esterno) la Società ha mantenuto il titolo corrispondendo la 5° annualità del brevetto che potrà essere successivamente abbandonato in quanto compreso in quello di maggiore estensione (Europeo con effetto unitario);
- **Brevetto "Trasformatore ad alta frequenza con dissipazione termica migliorata" IT 102023000027180** (si tratta di un trasformatore ad elementi tubolari dedicato alla conversione di energia a frequenza nell'ordine delle decine di kHz dotato di soluzioni basate su componenti ad alta conducibilità a favorire una migliore trasmissione del calore all'esterno) **la Società ha ottenuto la concessione del brevetto da parte di UIBM in data 16 Dicembre;**
- **Brevetto "Trasformatore ad alta frequenza" EP 3474300** (Si tratta di un trasformatore dotato di una speciale soluzione di fissaggio integrata nella struttura) la Società ha rinnovato tutte le fasi nazionali per l'ottava annualità in data 26 Settembre;
- **Brevetto "Sistema di refrigerazione trasportabile" IT 102017000095931** (si tratta di un sistema per la gestione integrata di un sistema di refrigerazione dedicato a furgoni e container, alimentato da un motore termico, dalla rete elettrica o da una batteria al Litio) la Società ha mantenuto la 9° annualità del brevetto;
- **Brevetto "Dispositivo per la gestione di una batteria" EP 2908420** (si tratta di un sistema per la gestione integrata della carica da rete e dell'utilizzo di una batteria basata su Litio e dotata di BMS nell'ambito di un azionamento multitensione per trazione elettrica.) la Società a far data da Febbraio 2025 ha confermato la dodicesima annualità.

I continui investimenti della società in questo reparto, nel quale operano 15 ingegneri ed altrettanti tecnici specializzati nell'industrializzazione del prodotto, garantiscono un supporto qualificato nella fase successiva alla prototipazione, rappresentando il collegamento tra progettazione e produzione.

Tale struttura organizzativa garantisce la capacità di tradurre efficacemente le soluzioni progettuali in processi produttivi industrializzabili, consentendo di soddisfare in modo puntuale e affidabile le esigenze dei clienti.

Tabella degli indicatori

Dichiarazione d'uso

RGM ha presentato una rendicontazione in conformità al principio EFRAG per le società definite come Piccole Medie Imprese (PMI)
- Voluntary standard for non-listed micro-, small- and medium-sized undertakings VSME

Standard	Informativa	Ubicazione
B 1 - Informazioni generali	Nota Metodologica	Pag.5
B 2 - Ambiente	Chi Siamo - Pratiche, politiche e iniziative per la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio	Pag.6
B 3 - Ambiente	Il Capitale Ambientale - Energia	Pag.16
B 4 - Ambiente	Il Capitale Ambientale - Inquinamento dell'aria, dell'acqua, e del suolo	Pag.18
B 5 - Ambiente	Il Capitale Ambientale - Biodiversità	Pag.18
B 6 - Ambiente	Il Capitale Ambientale - Acqua	Pag.18
B 7 - Ambiente	Il Capitale Ambientale - Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti	Pag.19
B 8 - Forza lavoro	Il Capitale Umano Caratteristiche generali	Pag.21
B 9 - Forza lavoro	Il Capitale Umano - Salute e sicurezza	Pag.22
B 10 - Forza lavoro	Il Capitale Umano - Remunerazione, contrattazione collettiva e formazione	Pag.23
B 11 - Governance	La Governance - Condanne per reati di corruzione e concussione	Pag.24

Report di Sostenibilità redatto da RGM s.r.l.
Periodo di riferimento gennaio - dicembre 2025

RGM S.R.L.
VIA BUCCARI 19-21 GENOVA 16153 (GE)
Tel. + 39 010 609971 www.rgm.it

Powering the future