

RAFFMETAL



*Be the change.
Low-carbon aluminium
for a sustainable future.*

Indice

01. RAFFMETAL E LA SOSTENIBILITÀ

Lettera del Presidente	pag. 3
Raffmetal	pag. 4
I prodotti	pag. 5
La circolarità di Raffmetal	pag. 6
L'alluminio da riciclo e la sua bassa carbon footprint	pag. 7
Perché scegliere alluminio da riciclo Raffmetal?	pag. 8
LCA in Raffmetal	pag. 12
Certificazioni	pag. 14
La sostenibilità per Raffmetal	pag. 15

02. LA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

Ricchezza distribuita	pag. 16
-----------------------------	---------

03. LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA

Impianto di recupero calore	pag. 18
-----------------------------------	---------

04. LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Tutela dell'aria	pag. 20
Tutela dell'acqua	pag. 21
Tutela della flora boschiva	pag. 21
Processo zero waste	pag. 22

05. LA SOSTENIBILITÀ SOCIALE

Supporto al territorio: We love schools, We love sport	pag. 23
I collaboratori di Raffmetal	pag. 31
La formazione	pag. 32
La cultura della sicurezza	pag. 33
Il benessere dei collaboratori	pag. 34

01. RAFFMETAL E LA SOSTENIBILITÀ

Lettera del Presidente

A livello mondiale stiamo assistendo a trasformazioni epocali legate sia all'introduzione dei nuovi standard delle emissioni dei veicoli, sia alla progressiva elettrificazione del comparto automotive, oltre che alle nuove linee guida per rendere l'Europa carbon neutral entro il 2050, contenute nel Green Deal.

Tutti questi cambiamenti impongono alle imprese di essere proattive e resilienti: peculiarità già insite nella personalità di Raffmetal, che da sempre ci spingono a continuare ad investire nell'innovazione per l'efficienza produttiva, energetica ed ambientale in un'ottica di sviluppo sostenibile.

I risultati ottenuti nel 2019 testimoniano una visione aziendale a lungo termine focalizzata sulla sostenibilità e sull'economia circolare, capace di offrire al mercato un prodotto sostenibile grazie alla sua bassa impronta di carbonio.

Per questo motivo continueremo ad investire nella sostenibilità ambientale, economica e sociale: per garantire il mantenimento della nostra funzione essenziale all'interno della filiera del riciclo, assicurando occupazione e continuando a generare ricchezza per il nostro territorio e per l'intero sistema Paese.

Orlando Niboli



Orlando Niboli
Presidente Raffmetal

Raffmetal

Raffmetal oggi è il maggiore produttore europeo di leghe di alluminio da fonderia utilizzando solamente alluminio da riciclo.

Con una capacità produttiva di oltre **250.000 tonnellate** annue, **381 collaboratori** e **2 insediamenti produttivi dislocati tra Casto e Odolo**, in provincia di Brescia, riesce a **rispondere alle esigenze di clienti internazionali che operano nei più svariati settori industriali.**

I **valori condivisi** da Raffmetal ruotano tutti attorno al valore cardine del lavoro. Le componenti produttività, affiatamento, responsabilità condivisa sono decisive nella politica aziendale.

RAFFMETAL			
	ANNO	2018	2019
FATTURATO	€	469.600.000	398.879.000
INVESTIMENTI	€	12.000.000	14.000.000
COLLABORATORI	N°	360	381



Raffmetal
Via Malpaga 82, 25070 Casto (BS) Italia
Loc. Ferriera 5, 25070 Casto (BS) Italia



Raffmetal
Via Brescia 60, 25076 Odolo (BS) Italia

250.000 ton/anno leghe di alluminio da riciclo prodotte

2 insediamenti produttivi **165.000** m² di cui **100.000** m² coperti

I prodotti

Raffmetal produce leghe di alluminio da riciclo conformi agli standard nazionali ed internazionali e su specifiche richieste dei clienti in due tipologie: **pani di lega di alluminio** in colata continua e **alluminio allo stato liquido**.



PLUS DEI PANI DI ALLUMINIO IN COLATA CONTINUA PER I CLIENTI

- Elevata resa metallica del prodotto;
- Struttura di alluminio più fine ed omogenea;
- Stoccaggio efficace;
- Sistema di tracciabilità.



PLUS DELL'ALLUMINIO LIQUIDO PER I CLIENTI

- Riduzione di 156 kg di CO₂/ton di alluminio e 90% delle emissioni in atmosfera in meno rispetto alla rifusione dei pani tradizionali;
- Risparmio di 80 m³ di metano/ton di alluminio;
- Incremento del 1,5% della resa fusoria per tonnellata di alluminio;
- Azzeramento dei costi di carico-scarico e immagazzinamento.

Dal 2021 Raffmetal inserirà in gamma prodotti **leghe di alluminio primarie da riciclo ad alte prestazioni, uguali a leghe primarie prodotte da elettrolisi**. Questo ampliamento di gamma sarà possibile grazie all'elevata conoscenza delle materie prime e delle fasi di lavorazione, selezione e fusione, unitamente a tutti i processi ed impianti innovativi per il trattamento e la selezione del materiale.

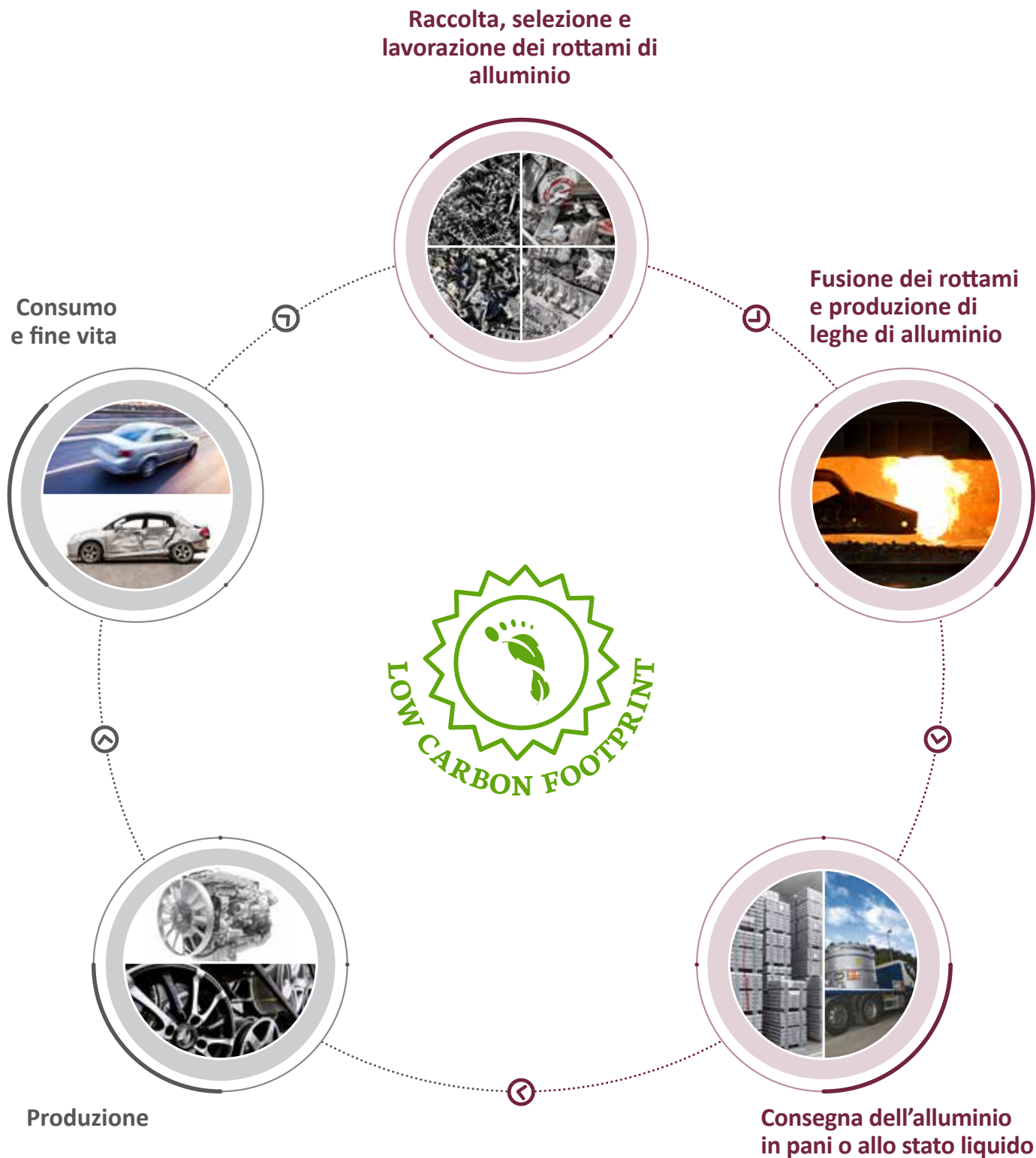
ATTIVITÀ	DOVE	PERCHÉ
 SELEZIONE E LAVORAZIONE MATERIA PRIMA DA RICICLO	 RAFFMETAL ODOLO	<ul style="list-style-type: none">• KNOW-HOW• IMPIANTI• RETE COMMERCIALE
 PRODUZIONE LEGHE A BASSO CARBON FOOTPRINT	 STABILIMENTO SPECIAL ALLOYS	INNOVAZIONE IMPIANTISTICA
 VENDITA	 RETE COMMERCIALE RAFFMETAL	PRESIDIO COSTANTE DEL MERCATO



La circolarità di Raffmetal

Raffmetal è punto di riferimento e benchmark dell'economia circolare. Operando con il focus del miglioramento continuo, sia impiantistico che di R&S, permette di aumentare la capacità di riciclo di ogni tipologia di rottame di alluminio e di conseguire molteplici vantaggi.

L'alluminio da riciclo è l'alternativa concreta all'utilizzo dell'alluminio primario, sia sotto il profilo qualitativo che ambientale, grazie alla sua bassa carbon footprint.



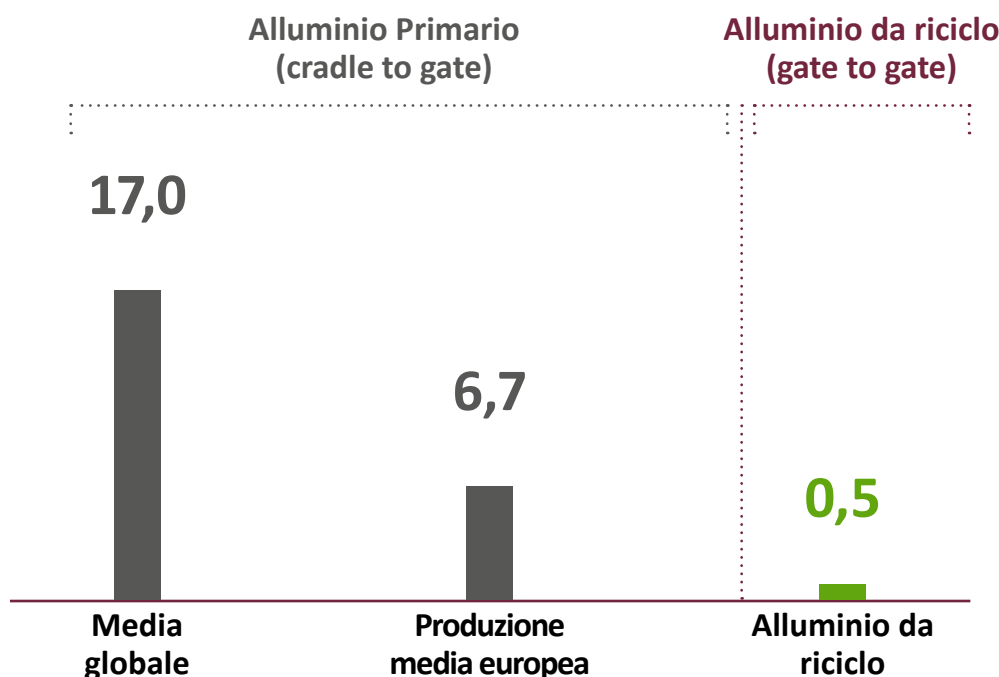
Alluminio da riciclo e la sua bassa carbon footprint

L'alluminio si distingue tra **primario**, ossia da estrazione di minerale (bauxite), e **da riciclo**, proveniente quindi dal recupero e dalla valorizzazione di rottami. La carbon footprint è differente in base alle fonti energetiche utilizzate durante i processi produttivi e al mercato di produzione.

Il processo produttivo di leghe di alluminio da riciclo richiede solo il 5% dell'energia rispetto alla produzione del metallo primario, con un'impronta di carbonio pari a 0,5 ton CO₂eq/ton di alluminio prodotto (gate to gate).

CARBON FOOTPRINT DELLE DIFFERENTI TIPOLOGIE DI PRODUZIONE DELL'ALLUMINIO*

(ton CO₂eq/ton Al prodotto)



*Origine dati: EA Circular Aluminium Action Plan (2020)

Utilizzare leghe d'alluminio da riciclo è la scelta migliore per l'ambiente in termini di risparmio energetico, azzeramento delle attività estrattive e massimizzazione del recupero.

RISPETTO ALLA PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO 1 TONNELLATA DI ALLUMINIO DA RICICLO PERMETTE:



-92,5 %

EMISSIONI DI CO₂



-95 %

ENERGIA

* Origine dati: EA Vision 2050 (2019) , EA Environmental Profile (2018)

Perché scegliere alluminio da riciclo Raffmetal?

I punti di forza del processo produttivo interno di Raffmetal permettono di avere un prodotto sostenibile e a bassa carbon footprint.

MATERIA PRIMA

Raffmetal utilizza 100% alluminio da riciclo, ciò permette:

- A monte: di **evitare lo sfruttamento delle risorse naturali** da estrazione.
- A valle: di **azzerare i costi di smaltimento di scarti metallici** che, diversamente, sarebbero conferiti in discarica e quindi considerati rifiuti.

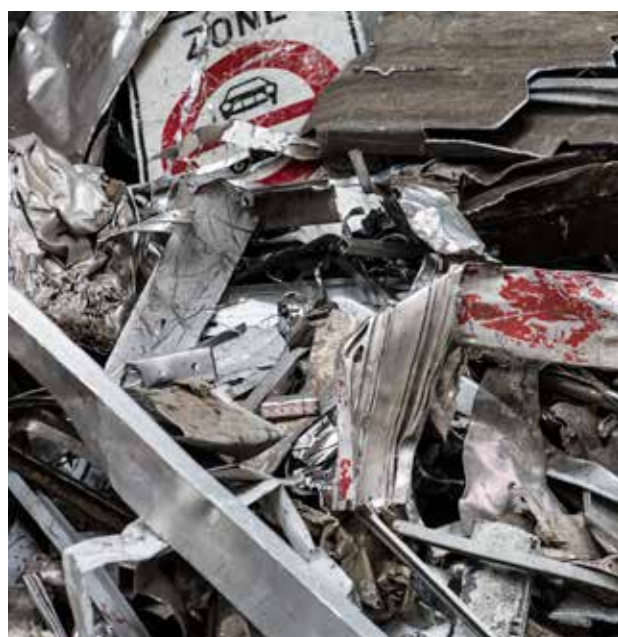


Grazie al contributo di Raffmetal nel settore dell'economia circolare, sono state recuperate e valorizzate in oltre quarant'anni 5 milioni di tonnellate di rottame di alluminio, per un risparmio equivalente 29 milioni di tonnellate di CO₂ rispetto all'estrazione di alluminio primario.



Il know-how tecnologico acquisito da Raffmetal permette di **selezionare e recuperare innumerevoli tipologie di materiale**, sia pre-consumo che post-consumo.

Una politica volta al miglioramento continuo di processi e di impianti per la valorizzazione del rottame permette innumerevoli vantaggi in termini di produttività, energia, qualità della lega e conseguente riduzione della carbon footprint del prodotto finito.



PROCESSO PRODUTTIVO INNOVATIVO

Il processo fusorio di Raffmetal genera zero rifiuti.

Tutti i residui del processo fusorio vengono riciclati e valorizzati grazie all'impianto rivoluzionario di **recupero dei residui salini**, installato nel lontano 1989, che ha permesso di delineare la strada vincente del riciclo che ancora oggi rappresenta un'**eccellenza dell'economia circolare**.

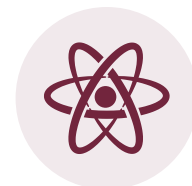


Inoltre, Raffmetal è l'unica azienda in Italia in grado di fornire sia leghe d'alluminio in pani che allo stato liquido.

La fornitura di leghe di alluminio allo stato liquido permette notevoli risparmi energetici ai nostri clienti evitando la rifusione dei lingotti oltre che un'importante riduzione in termini di emissioni in atmosfera di CO₂, dando la possibilità di abbassare la carbon footprint del prodotto finito.

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Raffmetal da sempre applica una strategia aziendale volta al **recupero di tutti i cascami termici disponibili in azienda**, innovando costantemente gli impianti e riducendo il fabbisogno di energia da fonti fossili.



L'impianto di recupero del calore, installato a partire dal 2014, con un investimento di oltre 35 milioni di €, prevede il recupero del calore contenuto nei gas di scarico provenienti dai postcombustori dei forni rotativi, dall'impianto di recupero dei sottoprodotti di fusione e dall'impianto di essiccazione. Il calore autoprodotta **permette un risparmio di metano pari a 12.500 tonnellate di CO₂ all'anno**.

Nei prossimi anni verranno effettuati investimenti volti a lasciare aperta la possibilità di realizzare, in accordo con gli enti istituzionali, un impianto di teleriscaldamento per i comuni limitrofi all'azienda.

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

La politica ambientale rafforza l'approccio volto allo sviluppo sostenibile da sempre perseguito da Raffmetal. Procedure gestionali, investimenti impiantistici ed azioni volte a mitigare emissioni, consumo idrico e a tutelare la biodiversità e la flora boschiva ne sono la riprova.



Nel 2013 è stato realizzato un **ossigenodotto**, con un investimento di oltre 7 milioni di €, che permette di migliorare sia la sostenibilità ambientale in termini di riduzione delle emissioni di CO₂, sia in termini di sicurezza togliendo dalla strada 2.500 camion/anno.

PERCHÉ SCEGLIERE ALLUMINIO DA RICICLO RAFFMETAL?

DALL'ANALISI LIFE CYCLE ASSESSMENT "GATE TO GATE" EMERGE CHE 1 KG DI ALLUMINIO DA RICICLO IN PANI RAFFMETAL HA UNA CARBON FOOTPRINT PARI A:

0,34 kg $\text{CO}_2\text{eq/kg Al}$



 **100%**
Materia
Prima da Riciclo


Processo
Fusorio
0 WASTE


Innovazione
Impiantistica


Efficientamento
Energetico


Impianto
Recupero Calore


Sostenibilità
Ambientale

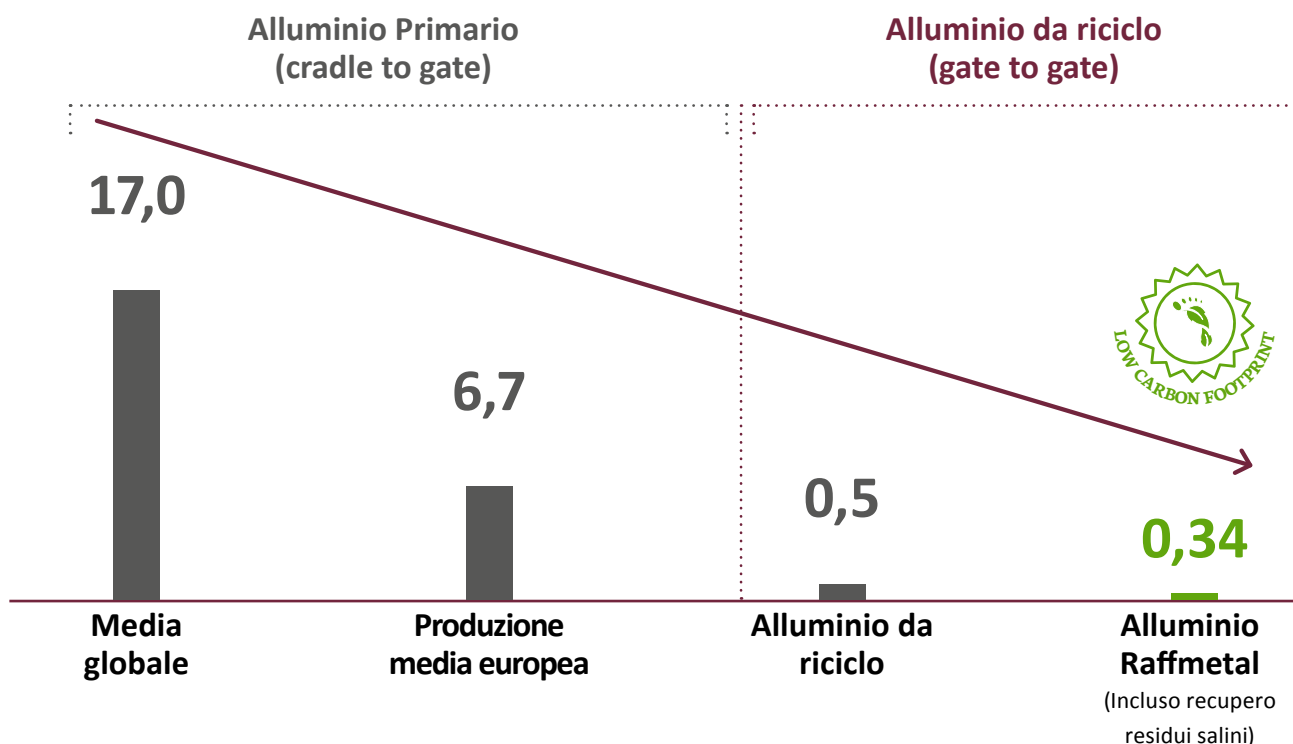
SCEGLIERE LE LEGHE 100% DA RICICLO RAFFMETAL PERMETTE DI AVERE UN PRODOTTO AD ALTE PERFORMANCE E BASSA CARBON FOOTPRINT

Raffmetal, accompagnata dal dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente dell'**Università di Siena** ha intrapreso, all'inizio del 2019, un percorso di monitoraggio della filiera produttiva su base LCA, al fine di analizzare le performance ambientali della propria produzione.

La Life Cycle Assessment (LCA), ovvero analisi del ciclo di vita, è uno strumento quantitativo per la valutazione degli impatti di un prodotto o di un servizio sull'ambiente lungo il suo ciclo di vita.

A seguito di una valutazione iniziale e dei colloqui condotti con l'Università, abbiamo definito i confini del sistema, ossia "gate to gate". L'unità funzionale definita è 1 kg di alluminio in pani.

CARBON FOOTPRINT DELLE DIFFERENTI TIPOLOGIE DI PRODUZIONE DELL'ALLUMINIO*
(kg CO₂eq/kg Al prodotto)



*Origine dati: EA Circular Aluminium Action Plan (2020)

**Origine dati: LCA gate to gate Raffmetal e Università di Siena

Includendo nel calcolo anche l'impatto dell'impianto del recupero dei residui salini che la carbon footprint di 1 kg di alluminio in pani Raffmetal è inferiore alla media europea dell'alluminio da riciclo.

RISPETTO ALLA MEDIA EUROPEA DELLA PRODUZIONE DI ALLUMINIO PRIMARIO 1 KG DI ALLUMINIO DA RICICLO RAFFMETAL GARANTISCE:

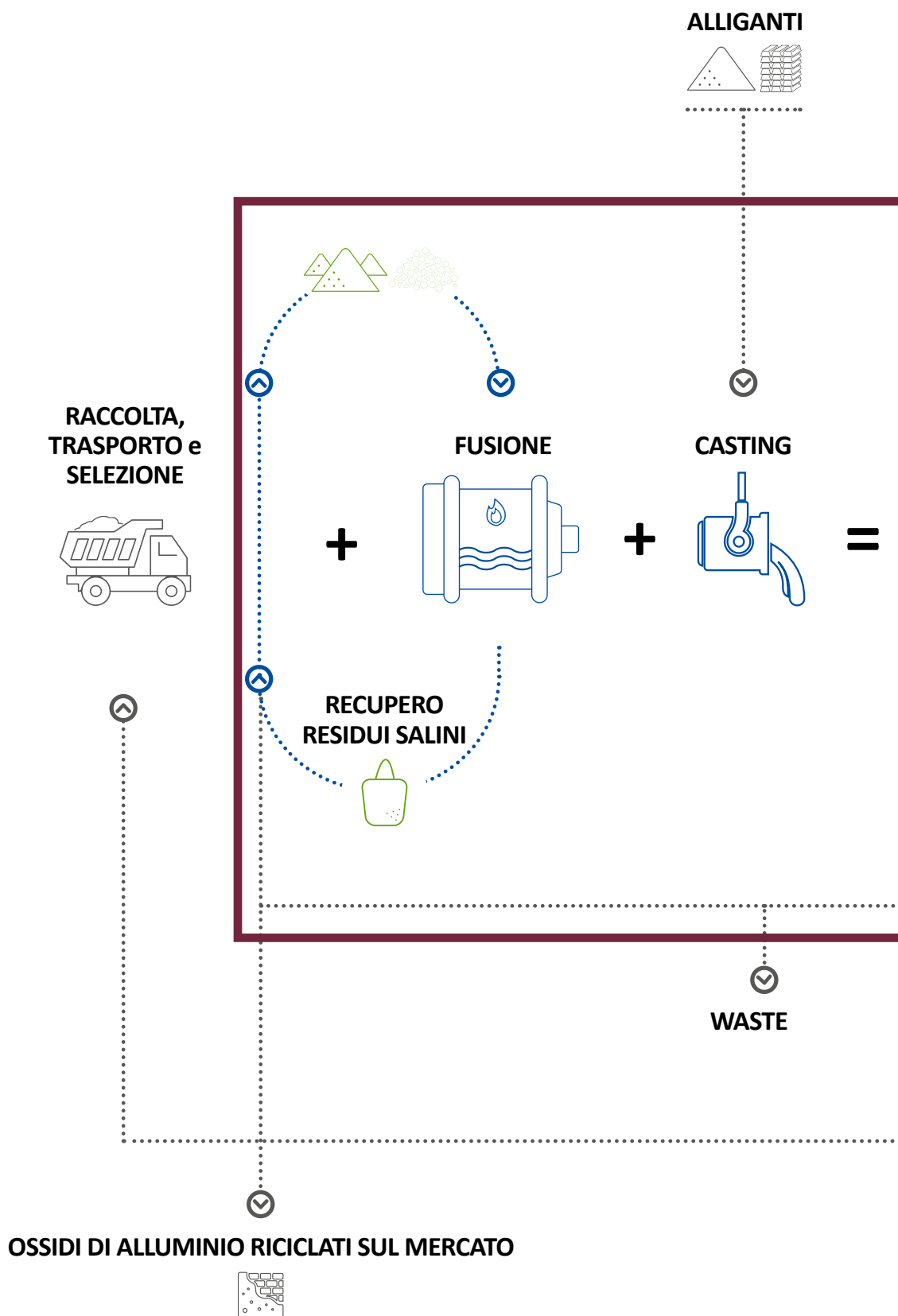


-94,9 %

EMISSIONI DI CO₂

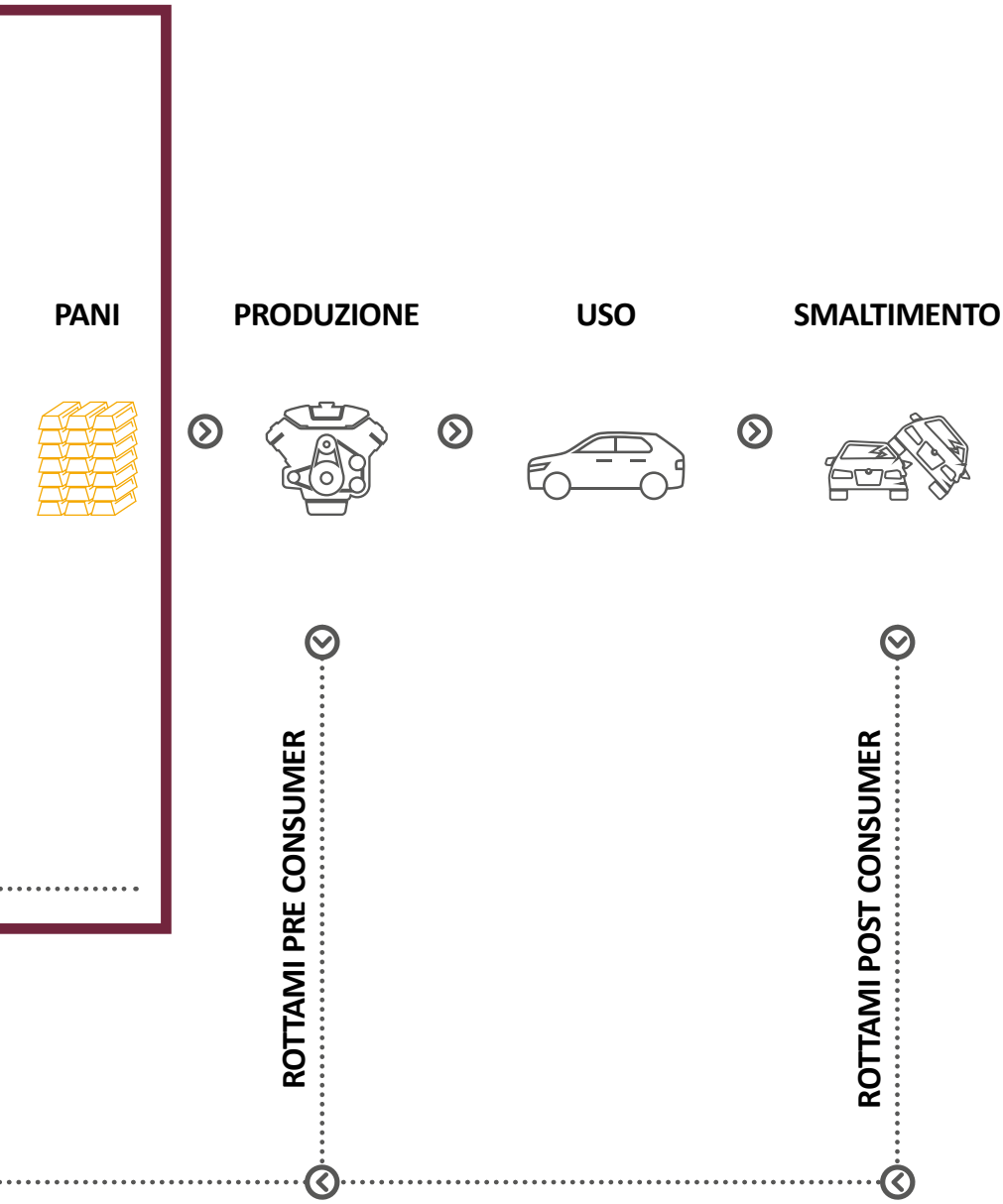
Life Cycle Assessment - (LCA) in Raffmetal

Perimetro Life Cycle Assessment - (LCA) "gate to gate" di Raffmetal



0,34 kg CO₂eq/kg Al_j

CARBON FOOTPRINT GATE TO GATE DI
1 KG DI ALLUMINIO DA RICICLO RAFFMETAL



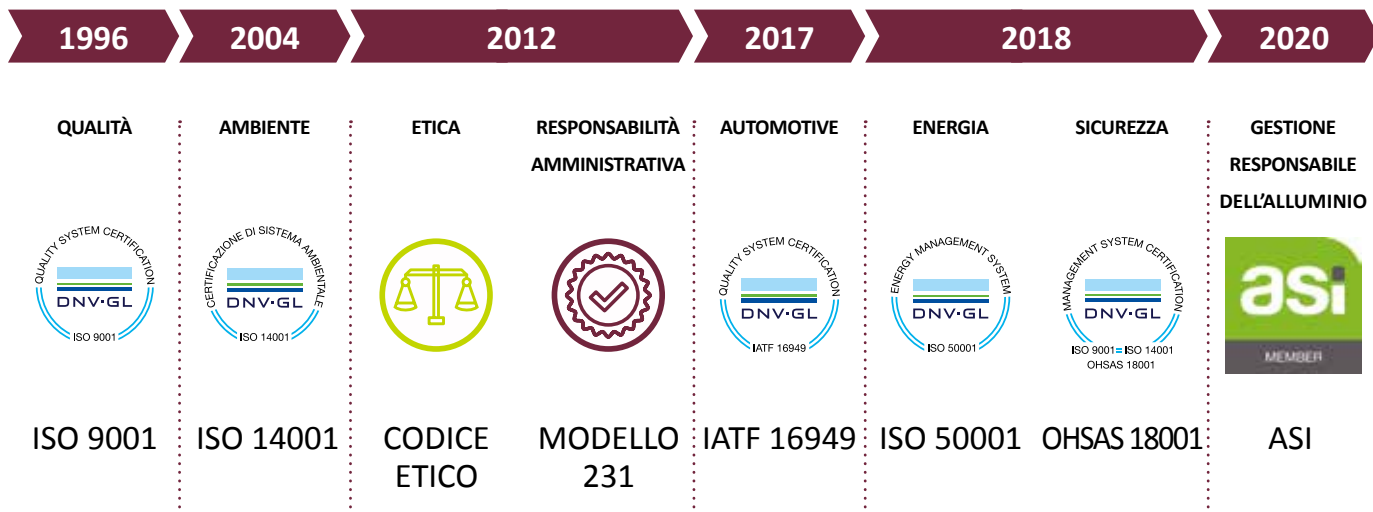
LEGENDA

- GATE TO GATE
- PROCESSI INTERNI
- PRODOTTI
- RECUPERO INTERNO
- PROCESSI ESTERNI

Certificazioni

Le certificazioni dei sistemi di gestione e organizzazione, le attestazioni di responsabilità, trasparenza ed etica assicurano a Raffmetal un valore aggiunto indiscusso come **fornitore di qualità, responsabile ed attento agli aspetti ambientali, energetici e di sicurezza**.

Il percorso di miglioramento continuo ha portato negli anni ad intraprendere percorsi gestionali specifici volti all'ottenimento e mantenimento di numerose certificazioni internazionali che coinvolgono differenti aree: QUALITÀ, AMBIENTE, ETICA, RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA, AUTOMOTIVE, ENERGIA, SICUREZZA, GESTIONE RESPONSABILE DELL'ALLUMINIO.



CERTIFICAZIONE ASI - ALUMINIUM STEWARDSHIP INITIATIVE

Raffmetal ha deciso di aderire volontariamente ad ASI (Aluminium Stewardship Initiative), organizzazione di certificazione e determinazione di standard globali che ha come obiettivo la produzione, l'approvvigionamento e la gestione responsabile dell'alluminio seguendo un approccio basato sulla catena del valore.

L'importante certificazione **ASI definisce gli standard ambientali e sociali per la produzione dell'alluminio** accrescendo la reputazione dell'azienda a tutela sia dei suoi collaboratori, che dei suoi clienti, consapevoli di effettuare acquisti socialmente responsabili.

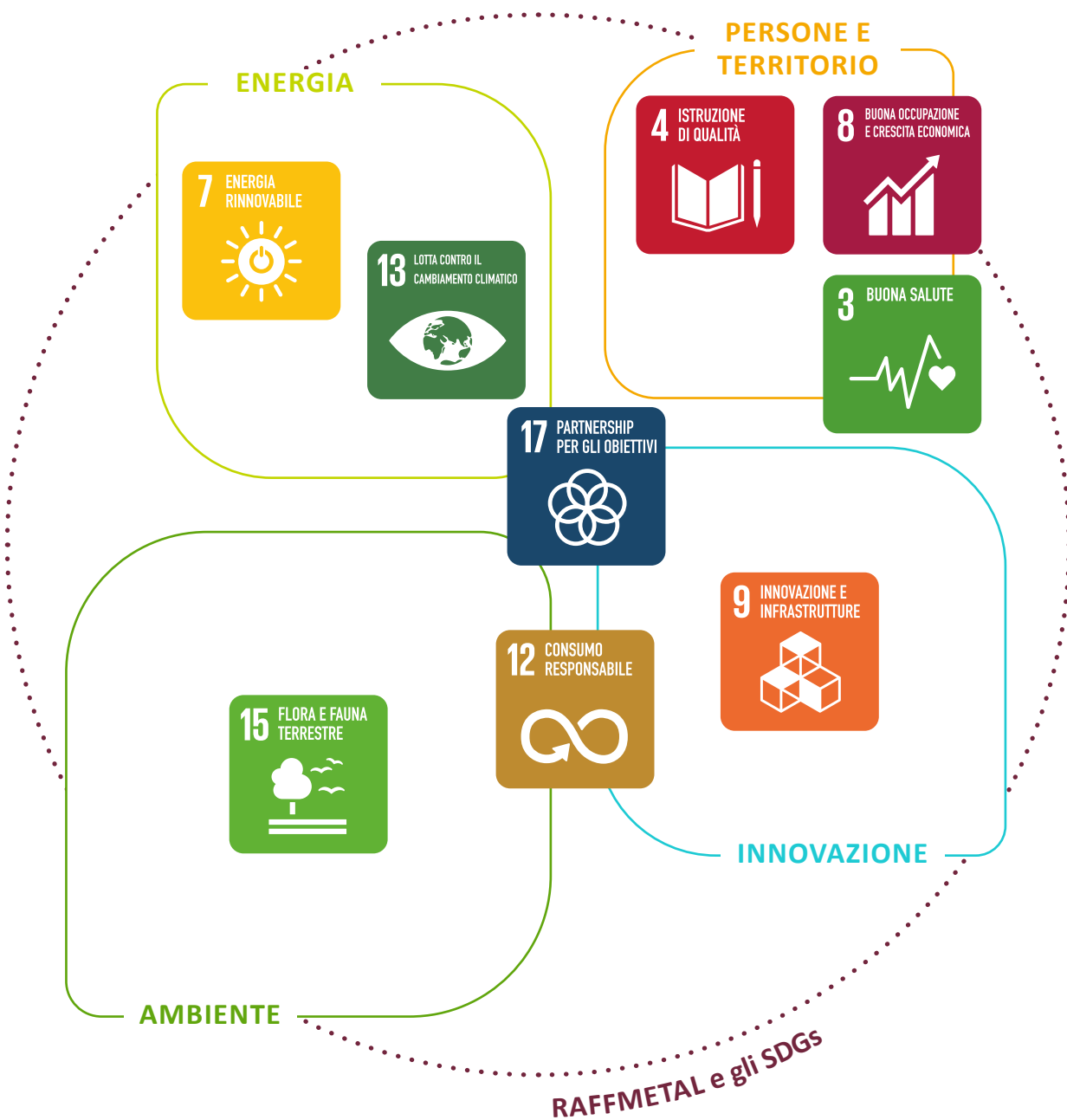
A **luglio 2020 Raffmetal ha ottenuto la certificazione ASI Performance Standard**, che attesta la **sostenibilità della produzione e del commercio** da parte dell'azienda di leghe di alluminio standardizzate e industriali in lingotti in colata continua e allo stato liquido attraverso le fasi di acquisto, stoccaggio, selezione e lavorazione dei rottami metallici nei due **stabilimenti produttivi di Casto e Odolo**.



La sostenibilità per Raffmetal

Raffmetal dal 2013 ha strutturato una politica di sostenibilità che si basa innanzitutto sul proseguire la strada tracciata dell'economia circolare e su una solida struttura di ricerca e sviluppo che implementa l'efficienza dei processi produttivi; il coinvolgimento dei collaboratori e del territorio costituiscono il fulcro attorno a cui ruota la politica di responsabilità sociale.

Nel 2016 sono entrati in vigore i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) emanati dalle Nazioni Unite e facenti parte dell'Agenda 2030. Raffmetal ha individuato, analizzando la catena del valore, quali SDGs siano rilevanti per l'azienda legandoli poi ai propri progetti di sostenibilità.



02. LA SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

Ricchezza distribuita

Responsabilità economica per Raffmetal significa sviluppare e mantenere elevata la propria capacità di fare business, garantendo la qualità dei prodotti offerti ai propri clienti, creando nuove sinergie e valore aggiunto che venga condiviso con: collaboratori, fornitori dell'azienda ed il territorio in cui ci troviamo.

Il valore aggiunto distribuito misura la ricchezza economico-finanziaria prodotta dall'azienda e distribuita a dipendenti e fornitori con cui l'azienda collabora. Esso viene calcolato dalla differenza tra il valore della produzione ed il costo di beni e servizi acquistati dall'esterno per realizzare la propria attività produttiva.

Le attività aziendali di Raffmetal hanno generato e distribuito ai principali stakeholder ricchezza pari a € 385.118.000 nel 2019.

LA RICCHEZZA DISTRIBUITA DA RAFFMETAL *

	ANNO	2017	2018	2019
IMPOSTE DIRETTE E INDIRETTE	€	3.800.000	11.700.000	6.520.000
COSTO DEL LAVORO DIRETTO E INDIRETTO	€	33.600.000	37.700.000	44.400.000
SUPPORTO ALLE ASSOCIAZIONI, AGLI ENTI DEL TERRITORIO, ALL'ISTRUZIONE E ALLO SPORT	€	431.000	215.000	148.000
VALORE DEI BENI E SERVIZI ACQUISTATI	€	405.500.000	387.800.000	334.050.000
TOTALE	€	443.331.000	437.415.000	385.118.000

FOCUS PROVINCIA DI BRESCIA *

	ANNO	2017	2018	2019
IMPOSTE DIRETTE E INDIRETTE	€	298.000	312.000	318.000
COSTO DEL LAVORO DIRETTO E INDIRETTO	€	19.800.000	22.500.000	24.300.000
SUPPORTO ALLE ASSOCIAZIONI, AGLI ENTI DEL TERRITORIO, ALL'ISTRUZIONE E ALLO SPORT	€	431.000	215.000	148.000
VALORE DEI BENI E SERVIZI ACQUISTATI	€	53.300.000	50.200.000	47.810.000
TOTALE	€	73.829.000	73.227.000	72.576.000

* Origine dati: riclassifica bilancio e rielaborazione dati di contabilità.

TOTALE RICCHEZZA DISTRIBUITA DA RAFFMETAL NEL 2019



€ 6.520.000
Imposte dirette e indirette

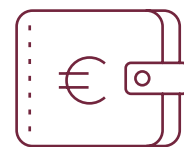


€ 44.400.000
Costo del lavoro diretto e indiretto

€ 385.118.000

€ 148.000
Supporto alle associazioni, agli enti del territorio, all'istruzione e allo sport

€ 334.050.000
Valore dei beni e servizi acquistati



FOCUS PROVINCIA DI BRESCIA NEL 2019



€ 318.000
Imposte dirette e indirette

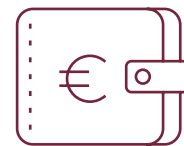


€ 24.300.000
Costo del lavoro diretto e indiretto

€ 72.576.000

€ 148.000
Supporto alle associazioni, agli enti del territorio, all'istruzione e allo sport

€ 47.810.000
Valore dei beni e servizi acquistati



03. LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA

Negli anni Raffmetal ha dedicato investimenti costanti in impianti produttivi e in opere di efficientamento in grado di condurre l'azienda ad una sostituzione pressoché totale del vapore prodotto tramite metano, con vapore prodotto attraverso il recupero del calore da residui termici.

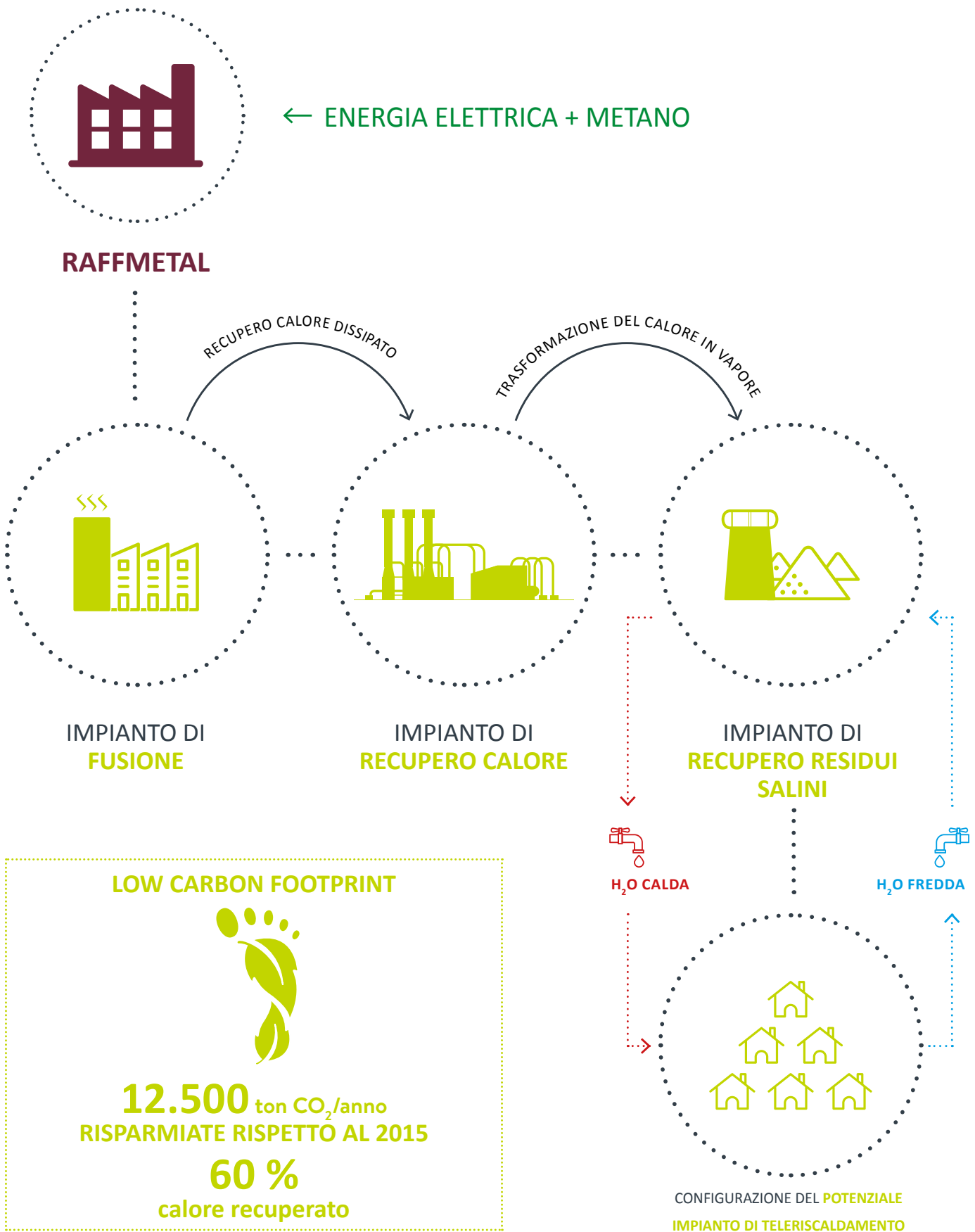
A partire **dal 2014** la Direzione di Raffmetal ha preso la coraggiosa ed innovativa decisione di investire **oltre 35 milioni di euro in un Impianto di Recupero del Calore** che prevede il recupero del calore contenuto nei gas di scarico provenienti dal postcombustore dei forni rotativi, dall'impianto di recupero dei sottoprodotti di fusione e dall'impianto di essiccazione.

Continuando il percorso di efficientamento energetico, nei prossimi anni verranno effettuati altri investimenti volti a lasciare aperta la possibilità di realizzare un potenziale impianto di teleriscaldamento.

La politica energetica di Raffmetal mira a contribuire al raggiungimento degli obiettivi europei di riduzione delle emissioni dei gas ad effetto serra, responsabili in via principale dei mutamenti climatici.



Impianto di Recupero Calore



04. LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

L'impegno e la dedizione di Raffmetal nel contribuire alla lotta al cambiamento climatico emergono da azioni reali che accompagnano l'evoluzione dell'azienda fin dalla sua nascita. Procedure gestionali, personale dedicato e tecnologie innovative applicate lungo tutto il processo produttivo ne sono la dimostrazione.

Il mondo di oggi è fortemente interconnesso e richiede a tutti di avere una responsabilità reciproca a livello globale: per questo **Raffmetal attribuisce alla tutela ambientale la massima importanza.**

Tutela dell'aria

Gli impianti di Raffmetal sono conformi alle migliori tecnologie disponibili per il settore dei metalli non ferrosi (BAT di settore) e sono gestiti da personale esperto e qualificato; l'applicazione di un **sistema di gestione ambientale conforme alla certificazione internazionale ISO 14001** ha consentito negli anni il raggiungimento **di valori emissivi di gran lunga inferiori ai limiti di legge.**

I livelli di concentrazione delle emissioni delle diossine risultano notevolmente inferiori rispetto ai limiti di legge imposti dall'A.I.A. con un valore fino a 99,78% inferiore rispetto al limite.



Tutela dell'acqua

L'utilizzo dell'acqua nei nostri processi di produzione ha una particolare rilevanza, soprattutto durante la fase di colata e di raffreddamento del metallo. Importanti quantità vengono utilizzate inoltre nelle fasi di pretrattamento dei rottami e di recupero dei sottoprodotti di fusione.

Al fine di tutelare la risorsa idrica è stato scelto di inserire impianti e tecnologie che ne minimizzano il consumo.

La risorsa idrica, attualmente prelevata dalla sorgente "delle Melie" nel Comune di Casto e dall'acquedotto A2A di Vestone, viene più volte riciclata mediante il processo di raffreddamento in torre evaporativa, **limitandone il prelievo al solo reintegro della quota dispersa dovuta all'evaporazione.**

Attualmente gli unici scarichi sono quelli derivanti da acque meteoriche che confluiscono, previa depurazione, in fognatura o in corpo idrico superficiale.

Tali scarichi sono costantemente analizzati secondo un piano di monitoraggio conforme agli Allegati Tecnici delle Autorizzazioni Integrate Ambientali.

Tutela della flora boschiva

Raffmetal negli anni ha acquisito 104 ettari tra prati e boschi limitrofi agli stabilimenti di proprietà, dei quali più della metà solo di bosco (58 ettari). Valutando una media di **280 arbusti** per ettaro e calcolando un assorbimento medio della popolazione vegetativa composta da aceri-frassineti, castagneti, faggete, querceti e carpineti di **15 kg di CO₂/anno**, i soli **territori di proprietà di Raffmetal permettono un assorbimento di CO₂ anno del valore di circa 250.000 kg di CO₂/anno.**

CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELLE PROPRIETÀ BOSCHIVE DI RAFFMETAL*

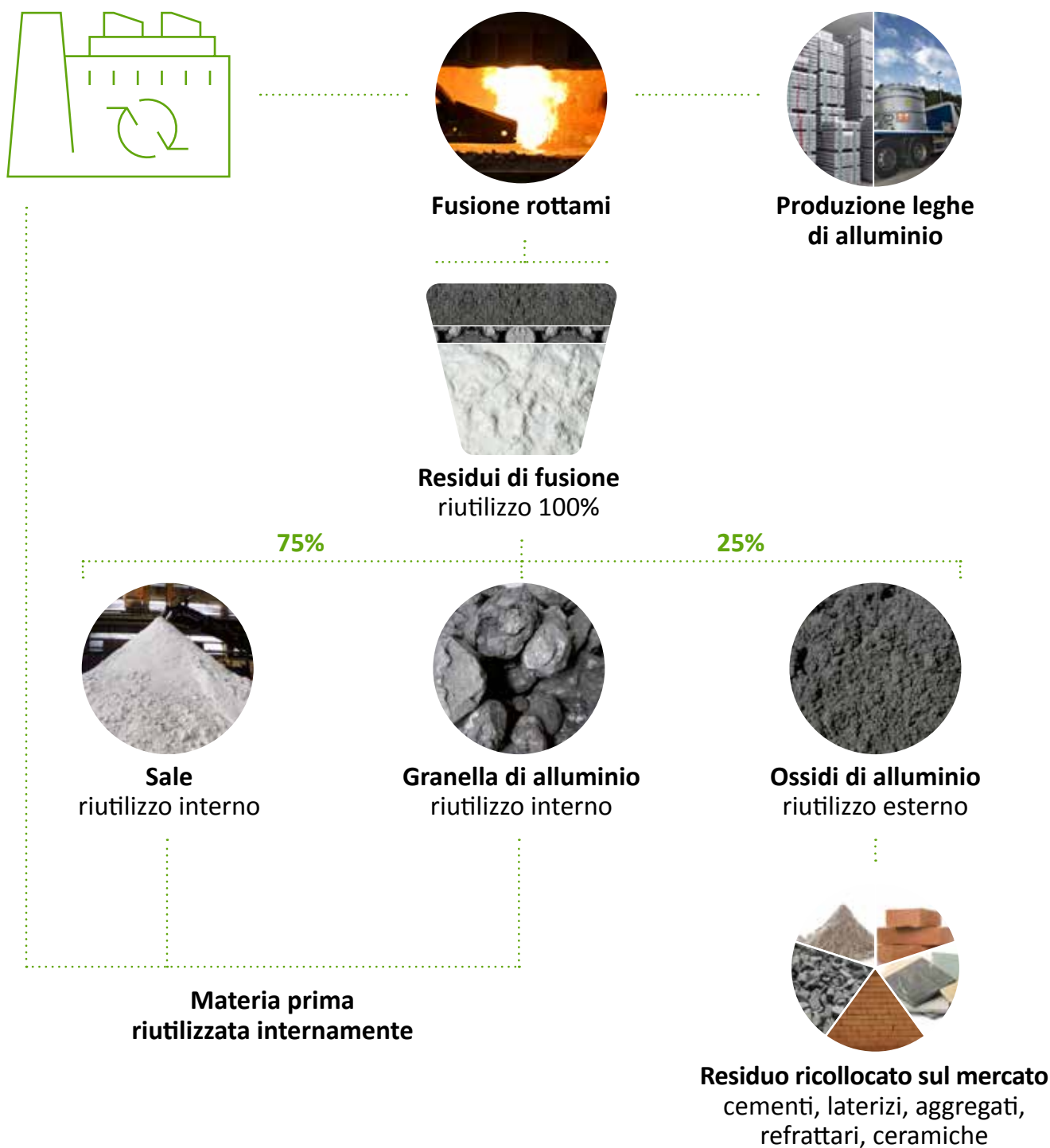


*Origine dati: SunHeartTools.com
** Esclusi quelli a destinazione industriale

Processo zero waste

L'applicazione di azioni virtuose di economia circolare e l'introduzione di processi innovativi ed efficienti hanno permesso a Raffmetal di diventare punto di riferimento e benchmark del settore.

L'impianto di recupero dei residui salini di produzione è un impianto rivoluzionario, che Raffmetal ha avuto l'intuizione di installare ancora nel lontano 1989, diventando precursore di azioni di economia circolare e zero waste.



05. LA SOSTENIBILITÀ SOCIALE

Qualsiasi realtà produttiva esercita un impatto sul tessuto sociale del territorio dove è insediata, andando ben oltre gli effetti economici ed occupazionali, diventando motore di diffusione di cultura e valori per la popolazione, in particolar modo verso le nuove generazioni.

Raffmetal vuole che la Valle Sabbia sia un luogo abitato, vissuto e vivo, per questo motivo si impegna ad essere un datore di lavoro attrattivo, sostenendo **iniziative di sviluppo territoriale e creando valore sul territorio.**

EROGAZIONI AL TERRITORIO



€ 2.000.000
donati al territorio dal 2014 al 2019

€ 1.000.000
in strutture sportive

€ 900.000
ad associazioni, parrocchie,
scuole e sport

we ❤️ schools

we ❤️ sport



Donazione di materiale e strumenti didattici all'avanguardia



Donazione di materiale e strutture sportive e ricreative



Corsi professionalizzanti in azienda per istituti superiori e universitari tenuti dai tecnici aziendali



Incontri con personaggi sportivi ed esperti promotori di uno stile di vita salutare



Iniziative per la diffusione della cultura del riciclo



Stage e alternanza Scuola-lavoro

MATERIALE DIDATTICO

ANNO	2016	2017
COMUNI	VESTONE, CASTO, MURA, PERTICA ALTA, PERTICA BASSA, LAVENONE	LODRINO, BARGHE
COSA	33 LIM, 33 PC, PC FISSI, SERVER e stampanti donati al plesso scolastico di Vestone (asili, elementari e medie)	LIM e Pc al plesso di Lodrino e all'asilo di Barghe
STUDENTI	1.200	300

DIFFUSIONE CONCETTI RICICLO DELL'ALLUMINIO

ANNO	2015 - 2016	2016 - 2019
ISTITUTO	ITIS PERLASCA VOBARNO	
COSA	Dopo aver visitato la Fiera Ecomondo ben 24 video sul riciclo sono stati realizzati da studenti del corso di Grafica, Meccanica ed Informatica.	Le classi del corso di Meccanica ed Energia sono state ospitate da Raffmetal presso la Fiera Ecomondo come offerta formativa di alternanza scuola/lavoro.
STUDENTI	240	500



Inaugurazione LIM presso il plesso scolastico di Vestone



Inaugurazione LIM presso il plesso scolastico di Lodrino



Classi del corso di meccanica ed energia dell'istituto ITIS do VOBARNO sono state ospitate da Raffmetal presso la Fiera Ecomondo

CORSI PROFESSIONALIZZANTI IN AZIENDA

ANNO	Dal 2015 al 2019	Dal 2017 al 2019
ISTITUTO	IST. PERLASCA DI IDRO E VOBARNO	
COSA	Supporto al Giornale scolastico tramite formazione giornalistica fatta dalla redazione del portale informativo locale Vallesabbianews	CORSO DI METALLURGIA CLASSI 3° - 4° - 5°
STUDENTI	100	360

ANNO	2018 - 2019	2018 - 2019
ISTITUTO	UNIVERSITÀ DI SIENA	UNIVERSITÀ DI PADOVA
COSA	CORSI PROFESSIONALIZZANTI	
STUDENTI	60	60

MATERIALE

ANNO	Dal 2016 al 2019	Dal 2017 al 2019	2018 - 2019
COMUNI	ALONE, CASTO, COMERO, IDRO, MURA, SABBIO CHIESE, VESTONE	VALLE SABBIA e GARDA	VALLE SABBIA
COSA	Fornitura di tutto il materiale sportivo necessario per le squadre di calcio locali : abbigliamento e attrezzatura da allenamento	Fornitura di tutto il materiale sportivo necessario per le squadre di pallavolo locali : abbigliamento e attrezzatura da allenamento	Fornitura di tutto il materiale sportivo necessario per le squadre di atletica locali : abbigliamento e attrezzatura da allenamento
STUDENTI	120	160	60



Donazioni e formazione al B.A.V. (Barghe, Alto Garda, Vobarno)

INCONTRI DI FORMAZIONE

ANNO	COMUNI	COSA	STUDENTI COINVOLTI
2015/2016	ALONE, CASTO, COMERO, IDRO, MURA, ODOLO, SABBIO CHIESE, TREVISO BRESCIANO, VESTONE, VOBARNO	Serate di formazione tecnica per gli allenatori di calcio della Valle Sabbia	75
2016	CASTO	Serata aperta al territorio dedicata ai valori del calcio con Mons. Paganini , padre spirituale del Brescia Calcio	200
		Serata aperta al territorio dedicata alla pallavolo con lo schiacciatore olimpico Alberto Cisolla	200
		Serata aperta al territorio dedicata all' alpinismo , con la storia di Silvio Mondinelli	200
		Serata aperta al territorio dedicata all' alimentazione e al benessere , con Aronne Romano importatore della dieta a zona in Italia ed il personal trainer Simone Bortolotti	250
	VESTONE	Serata aperta al territorio dedicata all' atletica spiegata da Orlando Pizzolato , ex atleta olimpionico	200
2017	FAMEA	Serata aperta al territorio dedicata all' atletica , con il campione mondiale di corsa in montagna Neka Crippa	350
	VESTONE	Serata aperta al territorio dedicata all' alimentazione e al benessere con il Prof. Franco Berrino	350
	VESTONE	Serata aperta al territorio dedicata all' alpinismo insieme allo scrittore, opinionista e sportivo Mauro Corona	650

ANNO	COMUNI	COSA	STUDENTI COINVOLTI
Dal 2017 al 2019	CASTO	Serata aperta al territorio dedicata all' alimentazione e al benessere con il Prof. Valter Longo	300
	VALLE SABBIA e GARDA	Serate di formazione tecnica per gli allenatori di pallavolo che hanno aderito al nostro "Progetto Volley"	20
	VALLE SABBIA e GARDA	In collaborazione con i tecnici del "Progetto Volley" vengono offerte 3 ore di formazione gratuita all'interno di tutte le classi primarie e secondarie di 21 comuni limitrofi per avvicinare i giovani alla pallavolo	3.000
2018	VALLE SABBIA e GARDA	In collaborazione con i tecnici dell'associazione sportiva vengono offerte 2 ore di formazione gratuita all'interno di tutte le classi primarie e secondarie di 21 comuni limitrofi per avvicinare i giovani all'atletica	1.000

DAL 2015 AD OGGI IL PROGETTO SPORT DI RAFFMETAL HA COINVOLTO:

OLTRE **6.800** STUDENTI

STRUTTURE

ANNO	2014	2015	2016	2017
COMUNI	CASTO	FAMEA	CASTO	MURA
COSA	2.400 m ² per un campo da calcio a sette in sintetico, donato all'associazione sportiva G.S.P. Casto	2.600 m ² per struttura sportiva con campo in sintetico a sette e 135 m ² di spogliatoi	E' stata acquistata una valle per metterla a disposizione della comunità, come luogo di ritrovo e di crescita sportiva	3.200 m ² per campo a sette ed un'area polivalente per pallavolo, tennis, basket e calcio a cinque



Campo da calcio donato all'associazione sportiva G.S.P. Casto



Campo da calcio e spogliatoi realizzati nella frazione di Famea (Casto)



Campo da calcio ed area polivalente donate alla Parrocchia di Mura

I collaboratori di Raffmetal

Da sempre Raffmetal è attenta ai bisogni dei collaboratori. L'azienda mette in campo azioni volte a **migliorare l'ambiente di lavoro e a sostenere il benessere anche nella vita privata**. Per Raffmetal i collaboratori e le loro famiglie rappresentano uno stakeholder fondamentale, motivo per il quale ci impegniamo a migliorarne il benessere dentro e fuori l'ambito aziendale, non solo **tutelandone la sicurezza** ma offrendo anche un **pacchetto di servizi e convenzioni che ne possano aumentare il potere d'acquisto**.



NUOVI ASSUNTI 2019



La formazione

Raffmetal da sempre ha l'obiettivo di coinvolgere in modo trasversale tutti i suoi collaboratori per una crescita professionale e personale continua e di alto livello.

I piani formativi dedicati sono suddivisi in 4 macro aree tematiche:

- ADDESTRAMENTO
- SVILUPPO PROFESSIONALE
- MIGLIORAMENTO CONTINUO
- AMBIENTE-SICUREZZA

		2017	2018	2019
CORSI TOTALI	N°	317	316	556
di cui INTERNI	%	45,4	66,5	74,3
di cui ESTERNI	%	54,6	33,5	25,7
PERSONE COINVOLTE TOTALE	%	100	100	98,3
FORMAZIONE	ORE	14.510	19.068	15.608
di cui FORMAZIONE IN AULA	ORE	8.326	7.958	8.830
di cui ADDESTRAMENTO IN CAMPO	ORE	6.184	11.110	6.778
FORMAZIONE PER AREA				
ADDESTRAMENTO	%	42,6	58,3	43,4
SVILUPPO PROFESSIONALE	%	16,1	19,4	25,7
MIGLIORAMENTO CONTINUO	%	12,9	5,5	11,1
AMBIENTE-SICUREZZA	%	28,4	16,8	19,8
DISTRIBUZIONE CORSI PER QUALIFICA				
OPERAI	%	70,4	69,3	70,3
IMPIEGATI	%	28,0	29,0	28,4
DIRIGENTI	%	1,6	1,7	1,3
VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				
TEST INIZIALE	%	58,5	84,1	55,5
TEST FINALE	%	87,2	90,8	86,0
GRADIMENTO CORSI	%	87,4	86,3	86,0
FORMAZIONE IN AULA (ore medie/collaboratore)		23,9	21,5	22,1

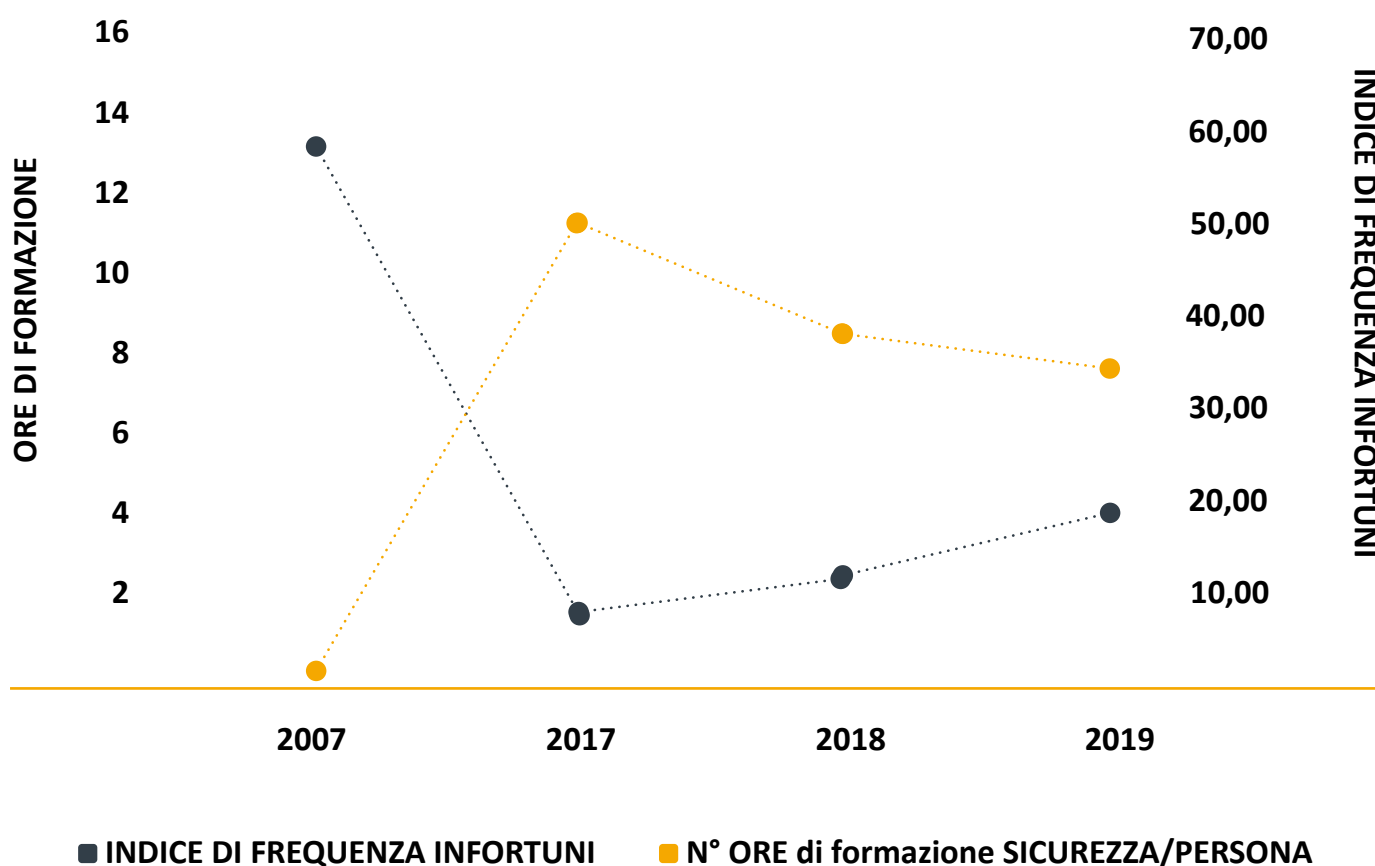
* Origine dati: HR Raffmetal

La cultura della sicurezza

Le tematiche della salute e della sicurezza ricoprono un ruolo di massima centralità per Raffmetal. L'azienda dedica personale specializzato, impegno quotidiano e importanti investimenti a garanzia di un **ambiente di lavoro salubre e sicuro**. Grazie al coinvolgimento di tutti i collaboratori vengono applicate procedure interne che monitorano il rispetto delle regole e la diffusione di una cultura della sicurezza per promuovere comportamenti virtuosi, in modo tale che ogni azione sia guidata da un atteggiamento di responsabilità.

L'attività produttiva dell'azienda presenta un potenziale di rischio elevato, ma **continuiamo a perseguire l'obiettivo zero infortuni** grazie alla costante implementazione del **sistema interno di gestione della sicurezza e alla costante formazione**.

ORE DI FORMAZIONE SICUREZZA A PERSONA E INDICE DI FREQUENZA A CONFRONTO



540 ORE
di formazione per
aspetti di sicurezza

1.500
CHECK LIST
compilate
e analizzate

50 RIUNIONI
legate al
tema sicurezza

22
NEAR MISS

Il benessere dei collaboratori

Raffmetal considera centrale il benessere dei suoi collaboratori. Per questo motivo nel tempo ha sviluppato e promosso un **ricco portafoglio di servizi welfare, suddivisi in 3 macro categorie:**

1. MIGLIORAMENTO DEL BENESSERE ALL'INTERNO DELL'AZIENDA:



MENSA



PULIZIA AMBIENTI
DI LAVORO



STRUMENTI E
OUTFIT LAVORO

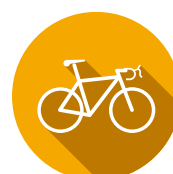
2. MIGLIORAMENTO DEL BENESSERE AL DI FUORI DELL'AZIENDA:



CONSULENZA FISCALE E
PREVIDENZIALE GRATUITA



FONDO SANITARIO INTEGRATIVO:
METASALUTE



EVENTI FORMATIVI
E SPORTIVI DEDICATI

3. INCREMENTO DELLA CAPACITÀ D'ACQUISTO DELLE FAMIGLIE DEI COLLABORATORI:



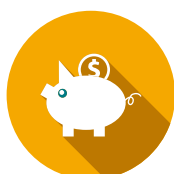
PIATTAFORMA
WELFARE



PREMIO DI
RISULTATO



WELFARE CCNL
METALMECCANICO



PREVIDENZA
COMPLEMENTARE



BUONI
RAFFMETAL



CONVENZIONI

RINGRAZIAMENTI



La convinzione con cui, nel 2013, è stato intrapreso il percorso di Responsabilità Sociale d'Impresa, ha portato alla pubblicazione del quarto Bilancio di Sostenibilità, primo con cadenza annuale. Da oltre 40 anni l'azienda persegue una strategia aziendale volta allo sviluppo sostenibile: efficienza produttiva, energetica e ambientale continueranno a guidare i progetti futuri.

Un particolare ringraziamento va a tutti i collaboratori che hanno reso possibile la realizzazione di questo importante progetto e che, con il loro lavoro quotidiano, contribuiscono a promuovere la sostenibilità in azienda, concetto che viene vissuto in modo diretto e trasversale da tutti.

Grazie a clienti, fornitori, istituzioni e comunità locale per il prezioso contributo fornito durante la fase di dialogo con gli stakeholder.

Per suggerimenti o informazioni aggiuntive scrivi a info@raffmetal.it o chiama il numero +39 0365 890 100.

