

**Nota integrativa
non finanziaria**

2023



ElettronicaFM
YOUR SMART TECHNOLOGIES



Copyright © 2024 Elettronica FM S.r.l. Tutti i diritti riservati.

Il presente documento è stato redatto con la massima attenzione e precisione rispetto all'accuratezza di informazioni e dati tecnici, tuttavia si declina ogni responsabilità per errori, omissioni o variazioni che possano esservi riscontrati.

I dati tecnici contenuti in questo documento possono essere soggetti in qualsiasi momento a variazione, senza obbligo alcuno di preavviso da parte nostra. Elettronica FM S.r.l non risponde di eventuali danni causati da errato impiego, modifiche o manomissioni.

P. I. e C. F. 01554910206 | REA: MN166329 | Cap. sociale € 2.000.000,00

1. CHI SIAMO

5

1.1	STORIA	6
1.2	PROCESSI	8
1.3	CERTIFICAZIONI	10

2. AMBIENTE

11

2.1	CAMBIAMENTO CLIMATICO	12
2.1.1	Contributo agli obiettivi di sviluppo sostenibile	12
2.1.2	Mitigazione dei cambiamenti climatici	12
2.1.3	Ciclo dell'azoto	14
2.1.4	Logistica e distribuzione commerciale	15
2.1.5	Efficienza energetica	15
2.1.6	Utilizzo di energie rinnovabili (mix energetico)	15
2.2	INQUINAMENTO	18
2.2.1	Aria	18
2.2.2	Acqua	19
2.2.3	Suolo	19
2.3	ACQUA	20
2.4	RISORSE NATURALI	21
2.4.1	Conflict minerals	21
2.4.2	Impatti ambientali generali	22
2.4.3	Circuiti stampati (PCB)	22
2.4.4	Analisi della supply chain e hotspot analysis	23
2.4.5	Contributo agli Obiettivi UE e Indicatori SDG	23
2.5	ECONOMIA CIRCOLARE	24
2.5.1	Situazione attuale dei rifiuti	24
2.5.2	Strategie di riduzione dei rifiuti	25
2.5.3	Circularità della strategia	26
2.5.4	Impatto sugli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG)	26
2.5.5	Risultati e progressi	26

3. PILASTRO SOCIALE PER L'AZIENDA

27

3.1	COMPOSIZIONE DEI DIPENDENTI	28
3.1.1	Turnover	29
3.1.2	Analisi dell'andamento di salari e stipendi	30
3.1.3	Gender pay gap	30
3.1.4	Relazione con il settore dell'industria dei componenti elettronici	31
3.1.5	Formazione	31
3.1.6	Considerazioni finali	32

4. GOVERNANCE

33

4.1	TRASPARENZA E BUONA GOVERNANCE	34
4.1.1	Cultura aziendale	34
	Etica ispiratrice del business (Codice Etico)	34
4.1.2	Trasparenza Fiscale	34
	Tax control framework	34
	Total tax contribution	35
	Gestione delle relazioni con i fornitori	35
	Prevenzione della corruzione e della concussione	35
	Protezione dei whistle-blower	36
	Pratiche di pagamento	36
	CERTIFICAZIONE ECOVADIS	37



ElettronicaFM
YOUR SMART TECHNOLOGIES

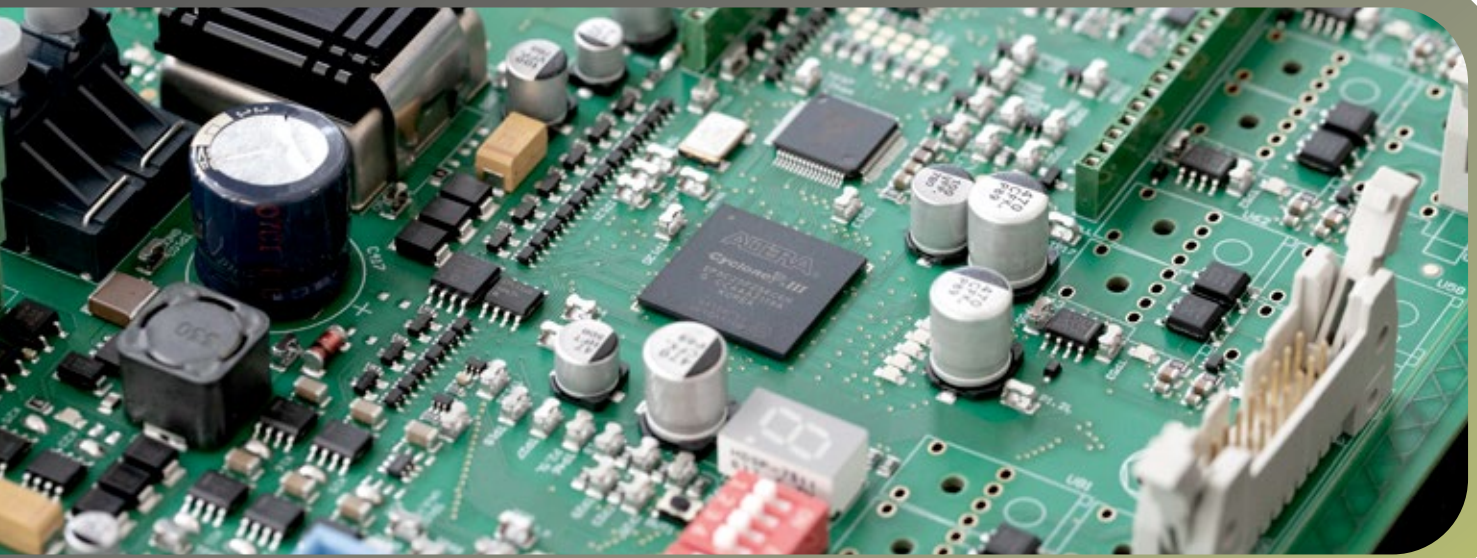
.1 CHI SIAMO

1.1
STORIA

1.2
PROCESSI

1.3
CERTIFICAZIONI

1.1 LA STORIA



Electronica FM (EFM) nasce nel 1984 come assemblatore di schede elettroniche.

Negli anni Novanta arriva la svolta con lo spostamento nella sede storica di via Leonardo da Vinci 27, insieme alla certificazione ISO 9002 conseguita nel 1996. All'inizio del nuovo millennio viene inaugurato il reparto di assemblaggio SMT. Nel 2005 continua l'ampliamento aziendale, acquistando un'azienda in Francia chiamata Wattpower Energy Conversion (WEC) specializzata in applicazioni di potenza, ed ampliando la sede produttiva in Italia da 2500 a 3500 m².

Nel 2017 l'azienda ottiene la certificazione ISO/TS 16494, convertita in IATF 16949 nel 2018. Nel 2017 vengono, inoltre, avviati i lavori per la costruzione dell'attuale nuova sede di via Leonardo da Vinci 14, inaugurata nel 2019.

Nel 2023 sono stati svolti lavori di ampliamento del reparto SMT e dell'impianto fotovoltaico.

Oggi EFM propone, accanto alla sua capacità produttiva, una consolidata esperienza nella progettazione di sistemi elettronici, sia partendo dalle idee ed esigenze del cliente, sia con il rifacimento di progetti esistenti per renderli producibili su scala industriale, riducendone i costi ed aumentandone l'affidabilità.



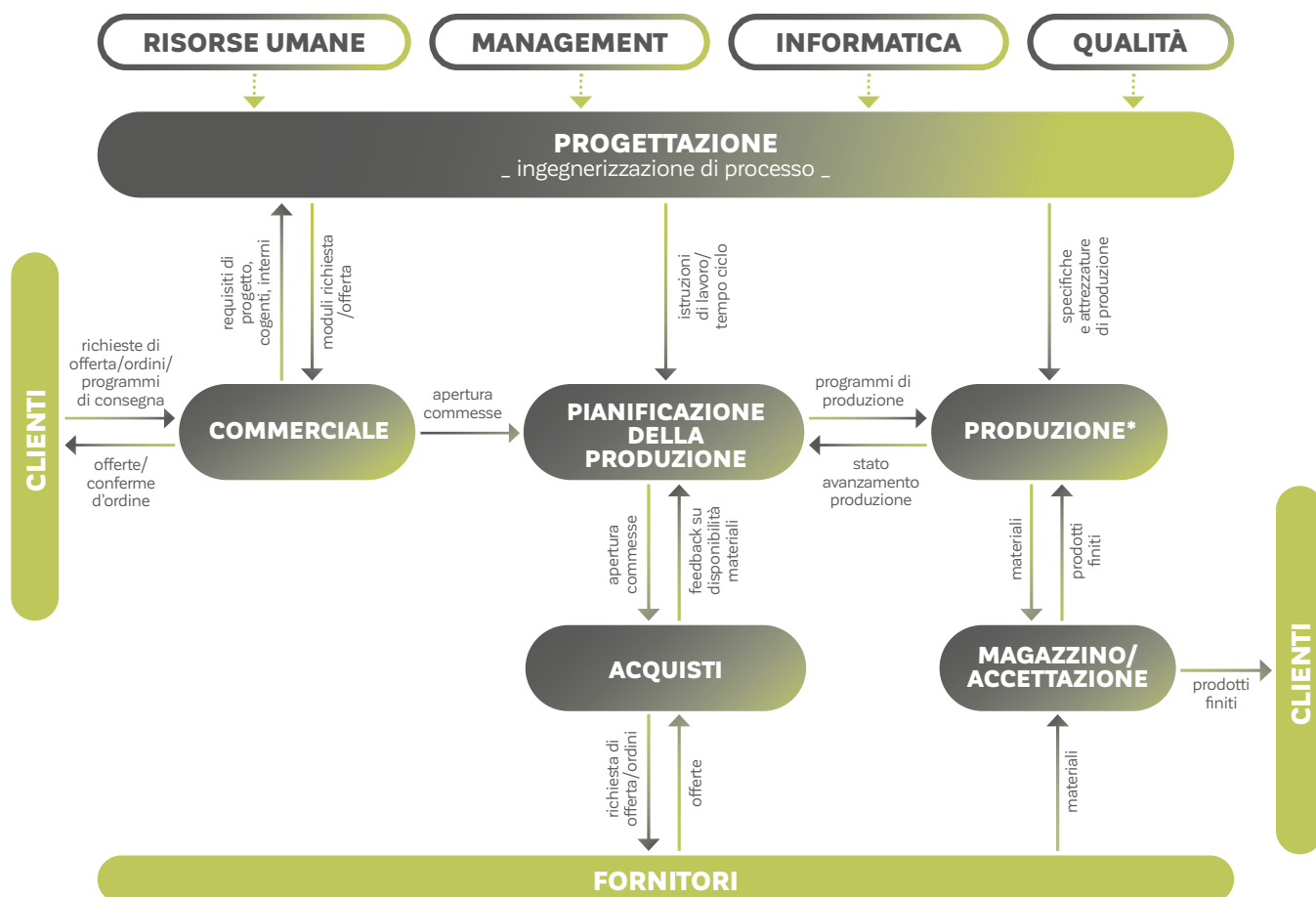
1.2 PROCESSI



EFM è in grado di fornire ai propri Clienti un servizio a 360° nella realizzazione di PCBa che va dalla progettazione hardware e software su specifica cliente o alla reingegnerizzazione di progetti per l'ottimizzazione degli impatti in termini di costo e qualità inclusa la realizzazione delle campionature


necessarie per verifiche, certificazioni e omologazioni di prodotto sia in campo nazionale che internazionale da parte degli enti accreditati fino alla progettazione e realizzazione in base ai volumi produttivi di tutte le soluzioni di collaudo necessarie per garantire il rispetto dei requisiti delle produzioni di serie.

principali processi e loro interazioni



○ processi di supporto ● processi primari

*marcatura laser • SMT • AOI • depaneling • finitura • linee di assemblaggio e saldatura PTH • montaggio PTH • conformal coating • assemblaggio macchine • collaudi



EFM:
il partner tecnologico in grado di realizzare e sviluppare prodotti customizzati utilizzando le tecniche più innovative e avanzate sia in ambito produttivo che in fase di collaudo.

1.3 CERTIFICAZIONI



Per garantire la migliore performance di qualità ai propri clienti e quindi ridurre gli impatti derivanti dalla non qualità di prodotti e processi, **EFM ha adottato**

un sistema di gestione qualità accreditato in accordo a ISO 9001:2015 e IATF 16949:2016



CERTIFICAZIONE IMQ



L'Azienda dispone di un sistema gestione qualità (SGQ) certificato in accordo con la ISO9001:2015.



CERTIFICAZIONE IQNET



L'Azienda dispone di un sistema gestione qualità (SGQ) certificato in accordo con la ISO9001:2015.



CERTIFICAZIONE CISQ



Essendo fornitore (TIER2) del mercato automobilistico l'azienda ha certificato il proprio sistema di gestione qualità (SGQ) anche in accordo alle norme tecniche di settore.



ElettronicaFM
YOUR SMART TECHNOLOGIES

.2

AMBIENTE

2.1

CAMBIAMENTO CLIMATICO

2.2

INQUINAMENTO

2.3

ACQUA

2.4

RISORSE NATURALI

2.5

ECONOMIA CIRCOLARE

2.1 CAMBIAMENTO CLIMATICO



Come “Electronic Manufacturing Services”, in linea con l'accordo di Parigi e con il Green Deal Europeo, EFM ha adottato a livello strategico l'obiettivo di partecipare alla transizione verso un'economia sostenibile integrando nel proprio modello di business tutte le attività necessarie per contribuire al contenimento del riscaldamento globale entro 1,5°C focalizzandosi, in particolare, sull'efficientamento energetico, l'elettrificazione e l'abbattimento CO²eq.

A questo scopo ha allineato le proprie iniziative di sostenibilità con le direttive dell'Unione Europea e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite. **A livello energetico EFM è in linea con l'obiettivo ambizioso dettato dal piano “Fit for 55” dell'UE che mira a ridurre le emissioni di gas serra del 55% entro il 2030 riducendo le emissioni dirette e indirette, e promuovendo pratiche sostenibili e tecnologie pulite.**

2.1.1 CONTRIBUTO AGLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

Le politiche ambientali di EFM contribuiscono direttamente alla transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio e impattano su diversi SDG, tra cui in modo più diretto:



SDG 7_Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni: promuovendo l'uso di energie rinnovabili e migliorando l'efficienza energetica.



SDG 9_Costruire un'infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile: investendo in tecnologie innovative per la produzione e l'autosufficienza energetica.



SDG 13_Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico: adottando misure concrete per ridurre le emissioni di gas serra.

2.1.2 MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

SCOPE 1: EMISSIONI DIRETTE GENERATE DA FONTI E PROCESSI DI PROPRIETÀ O SOTTO CONTROLLO DELL'ORGANIZZAZIONE.¹

Nel corso del 2020 EFM ha trasferito la sua attività nella nuova sede di Guidizzolo. La costruzione della nuova sede e le scelte successive in tema di efficientamento energetico e di autogenerazione di energia hanno permesso di non procedere all'allacciamento alla rete di distribuzione di gas utilizzando, per la termoregolazione del plant, climatizzatori dotati di pompe di calore per la gestione dei mesi invernali.

L'attività industriale tipica di EFM oltre all'impronta di carbonio della sede comporta emissioni dirette di GHG trascurabili. Le emissioni di GHG materiali rilevate e soggette alle po-

¹Metodologia di calcolo utilizzata: le emissioni di CO² equivalenti sono state calcolate tramite il metodo Emission factors (CO²) – EE Location Based, considerando i consumi di benzina e diesel.

litiche di riduzione sono principalmente legate alle emissioni dei mezzi aziendali utilizzati per attività commerciale e per la consegna dei PCBa ai Clienti.

Nel corso del 2023 è proseguito l'impegno avviato già nel 2022 di aggiornamento del parco mezzi aziendale con la dismissione di tutte le vetture ad alimentazione Diesel che sono state rimpiazzate con vetture elettriche. L'aggiornamento del parco mezzi in combinazione con una logistica migliorata anche grazie ad una maggiore consapevolezza sui temi di sostenibilità hanno contribuito all'ottimizzazione dei trasporti consentendo nel 2023 di ridurre, rispetto al 2021, del 13,73% le tonnellate di CO²eq. emesse.

Il trend di miglioramento risulta ancora più evidente se misurato nella sua intensità e parametrato al livello di fatturato e di pezzi prodotti. L'obiettivo di riduzione graduale fino ad impatto zero sarà perseguito con il turnover dei mezzi di proprietà dell'azienda che gradualmente passeranno da alimentazione a combustione a BEV.



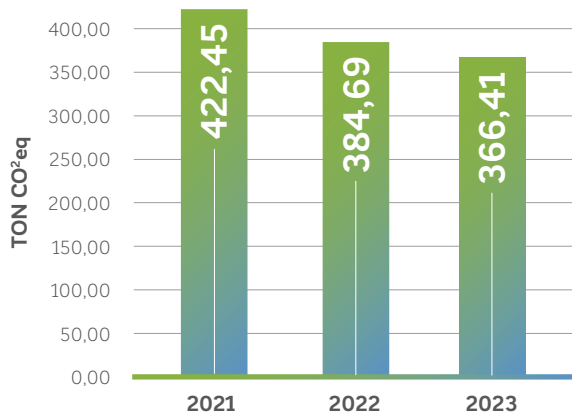
SCOPE 2: EMISSIONI INDIRETTE ENERGETICHE, LEGATE ALL'ACQUISTO E CONSUMO DI ELETTRICITÀ PRODOTTA ESTERNAMENTE AL PERIMETRO DELL'ORGANIZZAZIONE.²

Le emissioni indirette di EFM subiscono per la parte non autoprodotta il mix energetico offerto dal provider energetico. Nonostante la crisi energetica che ha impattato il mix delle fonti a causa della guerra in Ucraina aumentando l'utilizzo di fonti fossili ad elevata emissione EFM è stata in grado di mantenere un trend di emissioni in discesa, passando da 422 tonnellate di CO² equivalenti nel 2021 a 366 nel 2023 con una riduzione di periodo pari al 13,27% instaurando così un circolo virtuoso che permetterà un'ulteriore diminuzio-

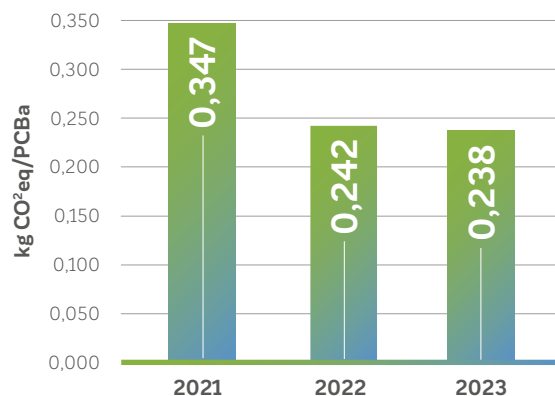
²Metodologia di calcolo utilizzata: le emissioni di CO² equivalenti sono state calcolate tramite il metodo Emission factors (CO²) - EE Location Based, considerando tutti i consumi di energia elettrica utilizzata nell'anno 2023 dall'intera società.

ne per i prossimi anni e permettendo all'azienda una pianificazione dei prossimi target a medio e lungo termine per raggiungere l'obiettivo di net zero.

Particolarmente significativa è la riduzione di intensità di emissioni CO²eq rapportata al numero di PCBa realizzati che passa da 0,347 nel 2021 a 0,238 nel 2023 con una riduzione del 31,54% per ogni PCBa prodotto.



Scope 2



Emissioni Scope 2 rapportate a PCBa prodotti

SCOPE 3: EMISSIONI INDIRETTE DELLA CATENA DEL VALORE.

Le emissioni di Scope 3 non sono ancora state mappate in modo rigoroso da EFM tuttavia è importante evidenziare alcuni investimenti ed attività intraprese dall'azienda per ridurle sia portando all'interno la produzione, effettuata a impatto zero, di alcuni input precedentemente acquistati, che attraverso accordi con terze parti per garantire il controllo della filiera. **La mappatura e il calcolo delle emissioni di scope 3 è tra le attività obiettivo che l'azienda ha in corso e che verrà rendicontata con il prossimo bilancio di sostenibilità.**

2.1.3 CICLO DELL'AZOTO

Nel processo produttivo EFM utilizza azoto per effettuare la saldatura dei PCBa. Fino al 2020 l'azoto veniva acquistato da fornitori terzi con aggravio di emissioni di CO² sulla logistica ma con un'impronta di carbonio positiva anche per i processi produttivi utilizzati. EFM si è impegnata a svincolare il proprio fabbisogno di azoto dalle forniture esterne abbattendo così le emissioni derivanti dall'approvvigionamento, normalmente effettuato con trasporti su strada e dalla sua produzione.



Oggi EFM è in grado di autoprodurre 200m³/h @ 50 ppm e 36m³/h @ 5ppm per coprire l'intero fabbisogno delle linee di produzione. La produzione di azoto avviene interamente da processi a impatto zero riducendo in questo modo le emissioni di scope 3.

2.1.4 LOGISTICA E DISTRIBUZIONE COMMERCIALE

La maggior parte della distribuzione commerciale del prodotto viene effettuata direttamente con i mezzi di EFM, tuttavia laddove questo non fosse possibile o conveniente ci si affida ad un fornitore scelto anche per la sua strategia di offset delle emissioni climalteranti. A partire dal 2022 la scelta del fornitore di logistica ha permesso di partecipare al programma di compensazione delle emissioni di gas serra. Il team di EFM è inoltre fattivamente impegnato da Aprile 2022 con i trasportatori, utilizzati sia per il ritiro della componentistica acquistata sia per le consegne, ad aderire a progetti di compensazione delle emissioni derivate dai trasporti. Attraverso Climate Partner (id 19353-2306-118379) EFM partecipa ad un programma di prevenzione della deforestazione a Pacajá, in Brasile. **Il progetto ha permesso di compensare 232 kg di CO² equivalente nel corso degli ultimi 8 mesi del 2022. Il progetto di prevenzione della deforestazione non avrà solo un impatto sull'emissione di CO² ma di tutela delle comunità locali con effetti positivi su gli SDG 1, 4, 7, 11, 13, 15, 16.**



2.1.5 EFFICIENZA ENERGETICA

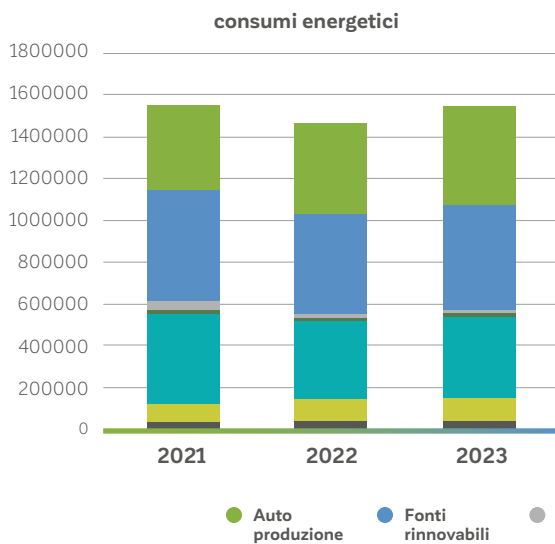
Sin dalla fase progettuale della nuova sede, il main focus del progetto è stato indirizzato al risparmio energetico. La palazzina uffici soddisfa i requisiti di classe A4 e l'area produzione i requisiti A++. L'illuminazione è totalmente a LED, gestita, insieme alla climatizzazione, da un sistema di domotica centralizzato che permette di ottimizzare i consumi in base alla presenza o meno del personale in azienda e delle condizioni luminose.

2.1.6 UTILIZZO DI ENERGIE RINNOVABILI (MIX ENERGETICO)

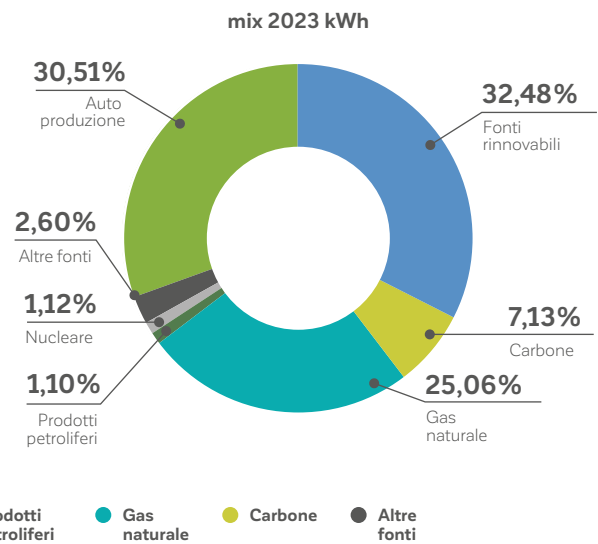
I fabbisogni energetici del plant derivano unicamente da fornitura ed auto produzione di energia elettrica. Rispetto al 2021 (preso ad anno base per la disponibilità dei dati completi dall'insediamento di tutti i processi presso l'attuale sede), nel biennio 2022 – 2023, a seguito delle conseguenze della situazione geo-politica scaturita dal conflitto in Ucraina, si è registrata una modifica del mix di fornitura dell'energia elettrica da parte del distributore utilizzato, con un ritorno all'utilizzo di fonti fossili ad emissione più elevata come ad esempio il carbone, (aumentato del 26.9%) ed il petrolio (aumentato dell'81,94%). Nonostante il peggioramento del mix produttivo utilizzato dal fornitore di energia grazie all'autoproduzione (cresciuta del 16.8%), nel 2023 EFM è riuscita a portare la quota complessiva di energia proveniente da fonti rinnovabili al 62,99%.

ENERGY CONSUMPTION AND MIX		YEAR 2023	COMPARATIVE WITH BASE YEAR 2021
1	Fuel consumption from coal and coal products (MWh)	110,38	+26,87 %
2	Fuel consumption from crude oil and petroleum products (MWh)	16,99	+81,94 %
3	Fuel consumption from natural gas (MWh)	387,83	-10,63 %
4	Fuel consumption from other non-renewable sources (MWh)	40,26	+24,47 %
5	Consumption from nuclear products (MWh)	17,31	-63,27 %
6	Consumption of purchased or acquired electricity, heat, steam, and cooling from non-renewable sources (MWh)	0,00	/
A	TOTAL NON-RENEWABLE ENERGY CONSUMPTION (MWh) (CALCULATED AS THE SUM OF LINES 1 TO 6)	572,77	-6,07 %
	Share of non-renewable sources in totale energy consumption (%)	37,0%	-5,92 %
8	Fuel consumption for renewable sources (including biomass, biogas, non-fossil fuel waste, renewable hydrogen, etc.) (MWh)	0,00	/
9	Consumption for purchased or acquired electricity, heat, steam, and cooling from renewable sources (MWh)	502,65	-6,22 %
10	The consumption of self-generated non-fuel renewable energy (MWh)	472,20	+16,79 %
B	Total renewable energy consumption (MWh) (calculated as the sum of lines 8 to 10)	974,84	+3,67 %
	Share of renewable sources in totale energy consumption (%)	63,0%	+3,84 %
TOTALE ENERGY CONSUMPTION (MWh) (CALCULATED AS THE SUM OF LINES A AND B)		1547,61	-0,16 %

Tabella mix energetico rapportato all'anno base



Composizione del mix energetico degli ultimi 3 anni

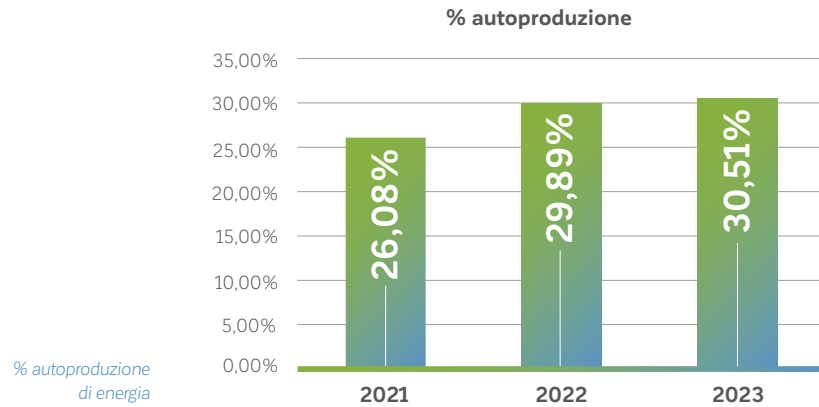


Dettaglio mix dei consumi energetici del 2023

La crescita nell'autogenerazione è stata possibile attraverso una decisa politica di investimenti effettuata da EFM. Infatti, sono stati effettuati due interventi di ampliamento dell'impianto fotovoltaico, il primo come estensione sull'intero tetto della palazzina uffici, mentre il secondo attraverso la parziale copertura del parcheggio dipendenti, con il duplice scopo di aumentare l'autoproduzione di energia e di offrire copertura alle auto del personale.

A seguito degli interventi effettuati nel 2023, la capacità installata dell'impianto fotovoltaico è stata portata a 700 kWp.

L'aumento potrà ulteriormente incrementare l'autogenerazione e di conseguenza la sostenibilità dei consumi di energia riducendo ulteriormente il gap dall'obiettivo di net zero intrapreso dall'azienda. Il beneficio completo sarà già visibile a partire dal 2024.



Inoltre, al fine di poter ottimizzare ulteriormente le potenzialità dell'impianto fotovoltaico, entro il 2026 è prevista l'installazione di un parco di batterie per l'accumulo dell'energia prodotta dai pannelli, per consentirne l'utilizzo durante le ore serali riducendo ulteriormente la domanda di energia alla rete e migliorando l'efficienza di utilizzo di quella autogenerata.



Sede Elettronica FM
nel 2021



Sede Elettronica FM
nel 2023

2.2 INQUINAMENTO



2.2.1 ARIA

Nella realizzazione dell'attuale stabilimento è stato predisposto un impianto di trattamento aria con filtrazione a carboni attivi prima dell'immissione in atmosfera.

Per gli attuali tre punti di emissione previsti, il sistema di filtrazione garantisce performance molto al di sopra dei limiti imposti dall'attuale normativa:

INQUINANTE: POLVERI

anno 2023

PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	VALORE LIMITE mg/Nm ³	VALORE RISCONTRATO mg/Nm ³	RAPPORTO RISCONTRATO/LIMITE %
E1	Saldatrici PTH	10	< 0,1	-99%
E2	Conformal coating	10	1,2	-88%
E3	Forni SMT	10	0,5	-95%

INQUINANTE: STAGNO

anno 2023

PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	VALORE LIMITE mg/Nm ³	VALORE RISCONTRATO mg/Nm ³	RAPPORTO RISCONTRATO/LIMITE %
E1	Saldatrici PTH	2	< 0,1	-95%
E2	Conformal coating	N/A	N/A	N/A
E3	Forni SMT	10	< 0,1	-95%

INQUINANTE: COV

anno 2023

PUNTO DI EMISSIONE	PROVENIENZA	VALORE LIMITE mg/Nm ³	VALORE RISCONTRATO mg/Nm ³	RAPPORTO RISCONTRATO/LIMITE %
E1	Saldatrici PTH	3000	0,18	-100%
E2*	Conformal coating	3000	N/A	N/A
E3	Forni SMT	3000	25,53	-99%

*Esonerata dall'esecuzione di analisi di controllo delle emissioni in atmosfera per impiego di materie prime non superiori alla soglia massima.

L'utilizzo di impianti all'avanguardia ha permesso una riduzione del 17,68% dal 2021 ad oggi dell'utilizzo di sostanze chimiche contenenti COV:

ANNO: 2021

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO	CONSUMO DEL PRODOTTO kg/anno	COV NEL PRODOTTO %	COV NEL PRODOTTO kg/anno	CONTENUTO MEDIO DI COV %
Prodotti vernicianti	300,00	9,37	28,00	-
Diluyente organico	80,00	100,00	80,00	-
Solvente di lavaggio per pulizia attrezzature	12,00	80,00	10,00	-
Flussante/Antiossidante	825,00	95,30	786,22	-
TOT prodotti impiegati	1217,00	-	904,22	74,30 %

ANNO: 2022

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO	CONSUMO DEL PRODOTTO kg/anno	COV NEL PRODOTTO %	COV NEL PRODOTTO kg/anno	CONTENUTO MEDIO DI COV %
Prodotti vernicianti	330,00	9,37	30,92	-
Diluyente organico	90,00	100,00	90,00	-
Solvente di lavaggio per pulizia attrezzature	15,00	97,50	14,62	-
Flussante/Antiossidante	821,00	95,30	782,40	-
TOT prodotti impiegati	1256,00	-	917,94	73,08 %

ANNO: 2023

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEL PRODOTTO	CONSUMO DEL PRODOTTO kg/anno	COV NEL PRODOTTO %	COV NEL PRODOTTO kg/anno	CONTENUTO MEDIO DI COV %
Prodotti vernicianti	298,00	9,70	28,91	-
Diluyente organico	4500	100,00	45,00	-
Solvente di lavaggio per pulizia attrezzature	18,00	100,00	18,00	-
Flussante/Antiossidante	640,80	95,40	611,32	-
TOT prodotti impiegati	1001,80	-	703,23	70,20 %

2.2.2 ACQUA

Il processo produttivo di EFM non ha utilizzi, scarichi o emissioni in acqua che viene utilizzata solamente nei circuiti di raffreddamento a ciclo chiuso (§ 2.3).

Le analisi annuali effettuate anche sui prelievi dal pozzo ad uso esclusivo antincendio e irriguo confermano l'impatto non materiale dei processi propri di EFM.

2.2.3 SUOLO

Elettronica FM non esegue lavorazioni che possano portare a erosione o inquinamento del suolo.

2.3 ACQUA



Il plant EFM è dotato di diverse fonti di approvvigionamento idrico in funzione delle tipologie di utilizzo e di disponibilità idrica. Il sistema permette di ridurre al limite l'utilizzo di acqua dal circuito di alimentazione esterna con un elevato livello di circolarità.

La distribuzione dell'acqua avviene in modo capillare con una rete ad anello che consente di avere nello stesso punto sempre il doppio approvvigio-

namento (potabile e non potabile).

Per l'acqua potabile è stato effettuato un allaccio alla rete pubblica e viene utilizzata per i servizi igienici e per gli approvvigionamenti di backup a tutti gli altri servizi in caso di default degli altri sistemi. Per l'approvvigionamento idrico non potabile è stato realizzato un pozzo ad uso esclusivo antincendio e irriguo che mantiene il livello della vasca di accumulo.

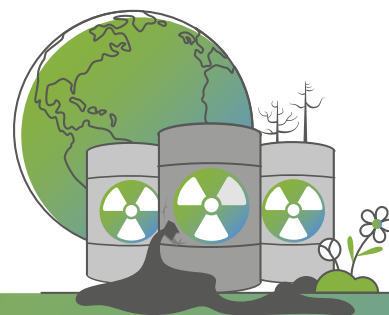
La vasca di accumulo interrata funge da raccolta acque piovane e da riserva idrica antincendio con un accumulo complessivo di 90.000 It suddiviso in 72.000 It come riserva idrica antincendio e 18.000 It per uso irriguo/raffreddamento chiller/cassette WC.

La raccolta acqua piovana avviene per la sola acqua di copertura e viene fatta decantare in una pre vasca prima del convogliamento nell'accumulo che avviene per sfioramento. Tale processo permette di eliminare gli eventuali detriti raccolti durante lo scorrimento. L'acqua dell'accumulo viene quindi convogliata alla centrale idrica dove viene filtrata da un filtro meccanico e poi trattata chimicamente con ciclo in continuo prima di essere immessa nei circuiti di raffreddamento dei chiller e nella rete che alimenta le cassette dei WC. Se fosse in servizio l'irrigazione, il trattamento chimico verrebbe bypassato. Per la quota dedicata all'antincendio, il pozzo interviene al mantenimento del livello tramite autoclave di pescaggio, filtro meccanico e quindi versamento in vasca. Qualora i 18.000 It dedicati all'irrigazione/servizi igienici/raffreddamento chiller non fossero a disposizione per scarsità di precipitazioni, tramite una valvola deviatrice l'intero processo verrebbe alimentato dalla rete pubblica di acqua potabile. L'acqua utilizzata nel ciclo chiuso di raffreddamento chiller viene riconvogliata nella vasca al fine di evitare sprechi.

L'approccio al ciclo dell'acqua come sopra descritto ha permesso una riduzione dei consumi, nel 2023 del 9.2%.

EFM	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Consumi annui da rete idrica (m ³)	282	314	256

2.4 RISORSE NATURALI

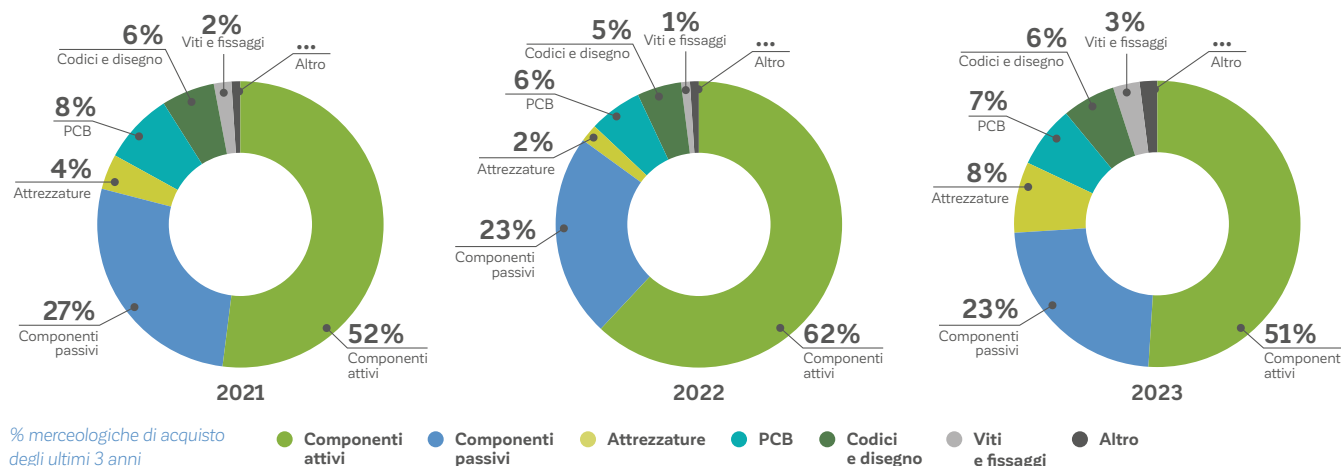


EFM, in qualità di acquirente a valle di materiali o componenti che possono avere un elevato impatto ambientale o contenere “Conflict Minerals”, si impegna a seguire pratiche rigorose in linea con le normative su materie prime critiche, l’analisi della catena di fornitura, gli obiettivi della UE e gli indicatori SDG.

La strategia di EFM è centrata sull’implementazione di un’analisi approfondita della supply chain, declinata su due metodologie al fine di identificare e gestire i rischi ambientali e sociali associati alle proprie operazioni di approvvigionamento.

- Verifica dell’esistenza delle certificazioni ISO rilevanti, in particolare la ISO 14000 e la ISO 45000
- Inserimento di clausole contrattuali ad hoc sul rispetto dei diritti umani e del lavoro
- Analisi dei fattori critici o “hotspot analysis” per evidenziare i siti produttivi con rischi rilevanti

Nel corso del 2024 su alcune tipologie di input produttivi è iniziata la verifica di fattibilità per sviluppare uno studio LCA che porterà i primi risultati nel 2025.



2.4.1 CONFLICT MINERALS

Relativamente ai “Conflict Minerals”, EFM non ha rapporti diretti con fonderie o raffinerie, ma sin dal 2017 ha introdotto una politica nel proprio sistema di gestione per scoraggiare l’acquisto di minerali provenienti dalla “Conflict Region” che non siano aderenti alla Minerals Due Diligence della Responsible Minerals Initiative (RMI). Le misure di due diligence implementate forniscono una garanzia ragionevole riguardo alla fonte e alla catena di custodia dei minerali. Questo processo si basa sulla necessità di ottenere dati dai fornitori diretti, che a loro volta raccolgono informazioni lungo le loro catene di approvvigionamento per identificare le fonti originali dei “Conflict Minerals”.

EFM si aspetta che i propri fornitori acquistino o producano utilizzando solo fonti responsabili e forniscano, su richiesta, un'adeguata verifica del paese di origine e della fonte dei materiali utilizzati. Tale approccio non solo contribuisce alla trasparenza della catena di fornitura, ma promuove anche pratiche di approvvigionamento etiche e responsabili.

2.4.2 IMPATTI AMBIENTALI GENERALI

Nella selezione e nel monitoraggio dei fornitori, EFM valuta costantemente non solo le capacità tecniche e logistiche del partner, ma anche gli aspetti organizzativi. Questo include l'accreditamento dei sistemi di gestione alle norme ISO 14001:2015 (gestione ambientale) e ISO 45001:2018 (salute e sicurezza sul lavoro).

Tali accreditamenti sono considerati preferenziali nella scelta dei fornitori, al fine di garantire che essi operino in modo sostenibile e sicuro, minimizzando gli impatti ambientali e proteggendo la salute e la sicurezza dei lavoratori.

2.4.3 CIRCUITI STAMPATI (PCB)

I circuiti stampati (PCB), pur rappresentando solo il 7% del materiale acquistato, sono particolarmente rilevanti sia dal punto di vista tecnico per garantire la qualità del prodotto finale, sia dal punto di vista della sostenibilità oltre ad essere l'unico input produttivo sotto il controllo diretto dell'azienda. Il PCB viene normalmente importato da produttori cinesi localizzati nel sud della Cina. Come fase iniziale è stato possibile verificare l'esatta localizzazione degli impianti di produzione e rilevarne i potenziali rischi ambientali tramite il "DB encore".

Per affrontare questi rischi, nel maggio 2023 EFM ha avviato iniziative mirate sia alla riduzione dei rifiuti (§ 2.5.2) che alla selezione di impianti produttivi che integrino standard internazionali di gestione ambientale e sicurezza sul lavoro. Grazie a partnership con importanti player europei nella gestione di impianti in Asia, oggi EFM acquista il 95% dei PCB da impianti con sistemi di gestione accreditati ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018.

Questo garantisce non solo una riduzione degli impatti ambientali, ma anche una maggiore sicurezza per i lavoratori coinvolti nel processo produttivo.

SUPPLIER	LOCATION	ISO 14001	ISO 45001
A	Dongguan City, Guangdong Province, China	YES	YES
	Chenzhou City, Hunan Province, China	YES	YES
B	Zhaoqing, Guangdong, China	YES	NO
C	Dalian Economic and Technological Dev.Zone, Liaoning Province	YES	YES
	Jiangmen, Guangdong, China	YES	YES
D	Baoan District, Shenzhen, China	YES	YES
	Ganzhou, Jiangxi China	YES	YES
E	Jiangmen City, Guangdong Province, China	YES	YES
F	Huangshi City, Hubei Province, China	YES	YES
G	Macedonia	YES	YES
H	Shenzhen City, Guangdong Province, China	YES	YES
I	Huizhou City, Guangdong Province, China	YES	YES

2.4.4 ANALISI DELLA SUPPLY CHAIN E HOTSPOT ANALYSIS

EFM ha implementato un'analisi dettagliata della supply chain, nota come "hotspot analysis", per identificare e gestire i rischi lungo tutta la catena di approvvigionamento.

Questa analisi consente di individuare le aree critiche ("hotspots") dove si concentrano i maggiori rischi ambientali e sociali, permettendo a EFM di sviluppare strategie mirate per mitigarli.

Nel 2024, l'ufficio acquisti di EFM prevede di integrare le pratiche di sostenibilità dei plant produttivi nella valutazione del vendor rating. Per questi fornitori, verrà valutata anche la locazione geografica in base alle aree di rischio per il cambiamento climatico.

Questo approccio olistico assicura che EFM non solo risponda agli standard di sostenibilità attuali, ma si prepari anche a future sfide ambientali e sociali.

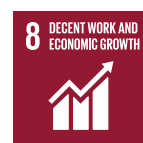


Videata da
Encore Hotspot Analysis

2.4.5 CONTRIBUTO AGLI OBIETTIVI UE E INDICATORI SDG

L'approccio di EFM alla gestione delle risorse naturali è strettamente allineato con gli obiettivi dell'Unione Europea e gli indicatori di sviluppo sostenibile (SDG).

Le pratiche di due diligence, la valutazione dei fornitori basata su standard internazionali e l'implementazione della hotspot analysis, contribuiscono direttamente agli obiettivi di sostenibilità, inclusi:



SDG 8_Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti: utilizzare benchmark del mercato italiano per valutare le performance aziendali e adottare best practices.



SDG 12_Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo: promuovendo la riduzione dei rifiuti e l'uso di imballaggi riutilizzabili.



SDG 13_Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico: riducendo le emissioni di gas serra associate alla produzione e gestione dei rifiuti.

2.5 ECONOMIA CIRCOLARE



La gestione dei rifiuti è un aspetto cruciale della sostenibilità aziendale, riflettendo l'impegno continuo di EFM per la riduzione dell'impatto ambientale e l'adozione di una strategia circolare. Le strategie implementate non solo rispondono alle esigenze attuali ma preparano l'azienda a future sfide ambientali, contribuendo in

modo significativo agli SDG e promuovendo un modello di produzione più sostenibile.

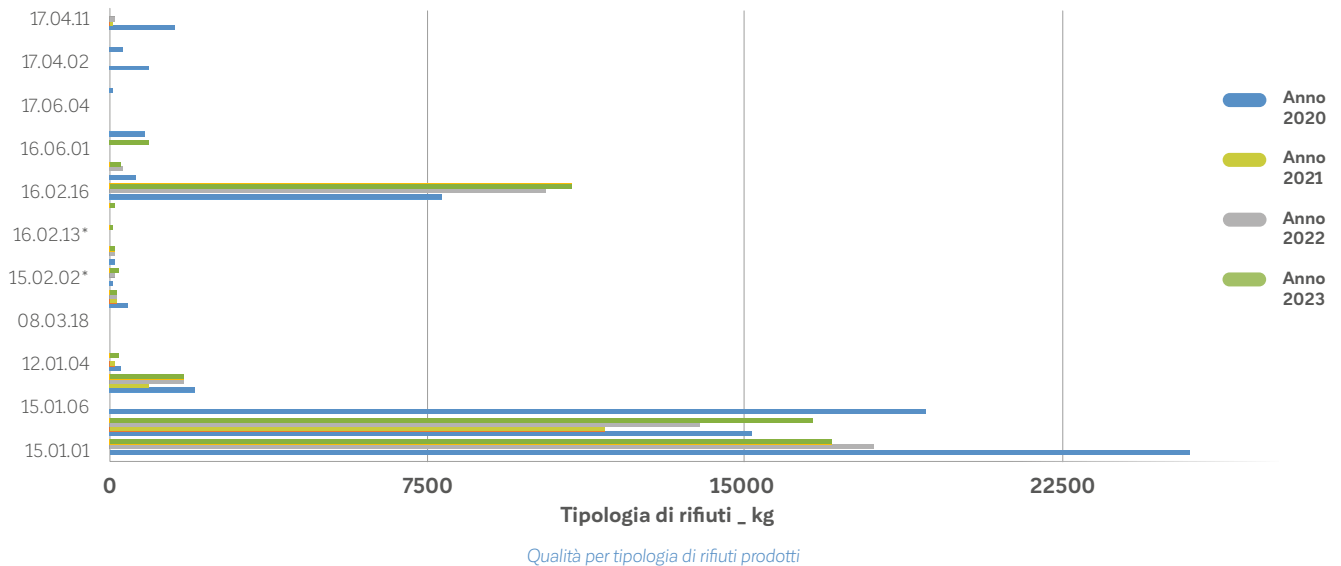
Il percorso intrapreso da EFM rappresenta un esempio virtuoso di come le aziende possano integrare la sostenibilità nelle loro operazioni quotidiane, contribuendo a un futuro più verde e responsabile.

2.5.1 SITUAZIONE ATTUALE DEI RIFIUTI

Dal 2021, EFM ha destinato il 100% dei rifiuti prodotti al recupero, dimostrando un forte impegno verso la sostenibilità.

Nel 2022, è stato registrato un aumento della quantità di rifiuti prodotti, principalmente dovuto all'incremento dei volumi produttivi.

C.E.R.	DESCRIZIONE	2020 kg	2021 kg	2022 kg	2023 kg
15.01.01	Imballaggi di carta e cartone	25.480	15.260	18.020	17.040
15.01.02	Imballaggi di plastica	15.180	11.670	13.925	16.590
15.01.06	Imballaggi in materiali misti	19.240	0	0	0
12.01.03	Limatura, scaglie e polveri di materiali non ferrosi	1.985	935	1.745	1.723
12.01.04	Particelle e polveri di materiali non ferrosi (stagno)	248	118	0	233
12.01.05	Limatura e trucioli di materiali plastici	34	18	11	34
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	435	170	163	164
15.02.02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	57	0	102	206
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02*	125	0	115	85
16.02.13*	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12	/	/	/	55
16.02.14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	/	/	/	90
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15	7.855	5.960	10.315	10.914
16.03.03*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	618	16	308	244
16.06.01	Batterie al piombo	/	/	/	917
17.06.03	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	810	0	0	/
17.04.01	Rame, bronzo, ottone	65	0	0	/
17.04.02	Alluminio	935	0	0	/
17.04.05	Acciaio	315	0	0	/
17.04.11	Cavi diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10.	1.545	75	98	/



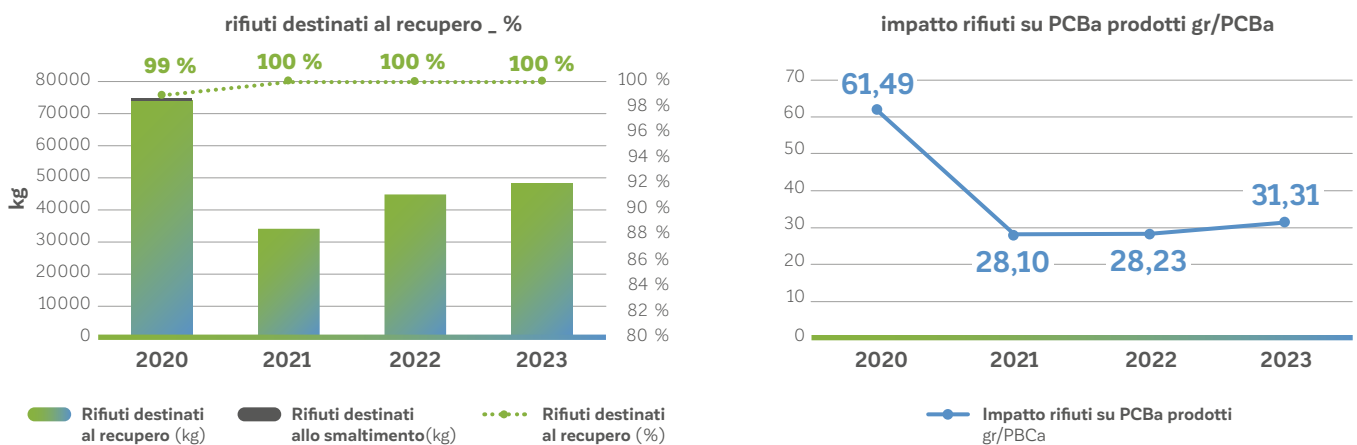
Tuttavia, rapportando i rifiuti ai ricavi per i PCB venduti, il trend risulta in diminuzione, indicando un'efficienza crescente nella gestione dei rifiuti.

La strategia di recupero totale dei rifiuti ha permesso di evitare l'invio di materiali alle discariche, favorendo il riutilizzo e il riciclo.

2.5.2 STRATEGIE DI RIDUZIONE DEI RIFIUTI

Il team EFM ha adottato un approccio integrato tra gli uffici tecnico, commerciale e logistica per incentivare l'utilizzo di imballi riutilizzabili per le forniture verso i clienti. Questa iniziativa mira a ridurre i rifiuti derivanti dagli imballi a perdere, che nel 2022 rappresentavano circa il 30% del totale. Il passaggio a imballi riutilizzabili non solo riduce la quantità di rifiuti prodotti, ma migliora anche l'efficienza logistica e riduce i costi a lungo termine.

Per il biennio 2025-2026, EFM prevede che l'80% delle produzioni sarà rilasciato utilizzando imballi riutilizzabili, riducendo ulteriormente l'impatto ambientale dei rifiuti da imballaggio. Questa previsione si basa su una serie di progetti pilota e collaborazioni con fornitori e clienti per testare e implementare soluzioni di imballaggio innovative e sostenibili.



2.5.3 CIRCULARITÀ DELLA STRATEGIA

La strategia di EFM si concentra fortemente sulla circolarità, unendo la gestione efficiente dei rifiuti con l'adozione di materiali riutilizzabili. Questo approccio non solo riduce la quantità di rifiuti inviati alle discariche ma contribuisce anche alla sostenibilità complessiva della catena di fornitura. **La circolarità è integrata in tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto, dalla progettazione alla produzione, fino alla distribuzione e al fine vita.**

EFM ha sviluppato una serie di iniziative per promuovere la circolarità, tra cui:

- **Progettazione per la Sostenibilità:** introduzione di principi di eco-design per ridurre l'impatto ambientale dei prodotti sin dalla fase di progettazione.
- **Collaborazione con i Fornitori:** lavorare a stretto contatto con i fornitori per sviluppare e implementare soluzioni di packaging riutilizzabili e sostenibili.
- **Educazione e Coinvolgimento dei Dipendenti:** programmi di formazione e sensibilizzazione per i dipendenti su pratiche di gestione dei rifiuti e sostenibilità.
- **Innovazione Tecnologica:** investimenti in tecnologie avanzate per migliorare i processi di riciclo e recupero dei materiali.

2.5.4 IMPATTO SUGLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE (SDG)

Le iniziative di EFM in materia di gestione dei rifiuti e circolarità contribuiscono a diversi Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG), tra cui:



SDG 9_Costruire un'infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile: supportando l'innovazione e l'adozione di tecnologie sostenibili per migliorare l'efficienza dei processi produttivi e la gestione dei rifiuti.



SDG 12_Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo: promuovendo la riduzione dei rifiuti e l'uso di imballaggi riutilizzabili.



SDG 13_Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico: riducendo le emissioni di gas serra associate alla produzione e gestione dei rifiuti.



SDG 15_Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre: minimizzando l'impatto ambientale dei rifiuti sulle risorse naturali.

2.5.5 RISULTATI E PROGRESSI

EFM ha raggiunto risultati significativi nella gestione dei rifiuti e nell'implementazione della strategia circolare. I dati preliminari del 2023, che saranno consolidati nel MUD 2024, indicano ulteriori miglioramenti nella quantità di rifiuti recuperati e una continua riduzione dei rifiuti per unità di prodotto. Le collaborazioni con i fornitori hanno portato allo sviluppo di nuove soluzioni di imballaggio riutilizzabili, con una crescente accettazione da parte dei clienti.



ElectronicaFM
YOUR SMART TECHNOLOGIES

.3

PILASTRO SOCIALE PER L'AZIENDA

3.1

COMPOSIZIONE DEI DIPENDENTI

Turnover

Analisi dell'andamento di salari e stipendi

Gender pay gap

Relazioni con il settore dell'industria dei componenti elettronici

Formazione

Considerazioni finali

3.1 COMPOSIZIONE DEI DIPENDENTI



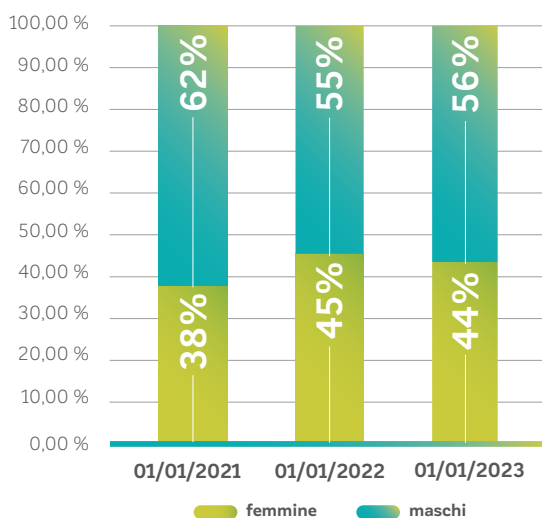
L'analisi dei dati riguardanti la composizione dei dipendenti al 31 dicembre di ogni anno fornisce informazioni cruciali sulla distribuzione per età e genere. La tabella esclude quadri e dirigenti per non creare distorsioni in quanto il numero è esiguo. Il dato viene ripreso sul gender salary gap. L'andamento mostra una crescita nella forza lavoro, con una diversificazione sia per genere sia per fasce d'età, in prevalenza nella fascia 25-49

anni, con un aumento dell'occupazione giovanile (15-24 anni) pari all'1,7%.

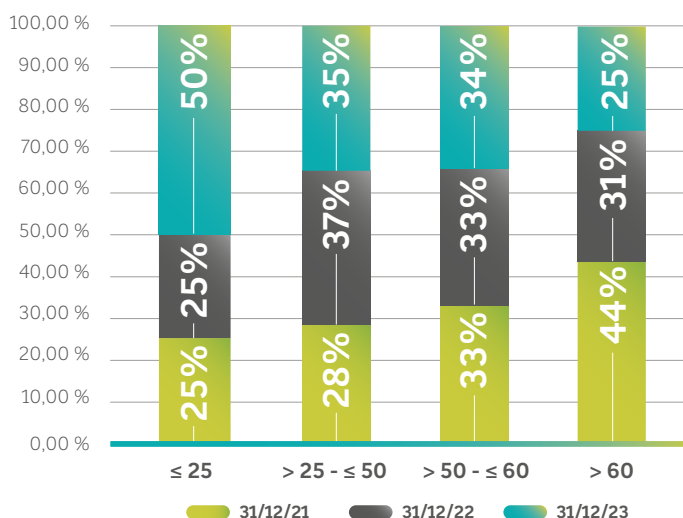
La forza lavoro ha visto una crescita del tasso di occupazione, specialmente femminile che ha avuto un incremento quasi doppio rispetto alla crescita dell'occupazione nel 2022, per poi assestarsi nel 2023.

L'aumento dell'impiego femminile si è attestato al 31% nel triennio e al 5% se normalizzato per la crescita complessiva della forza lavoro risultando quasi doppia del dato medio nazionale che si è fermato al 2,3%.

Questa tendenza (crescita dell'impiego giovanile e femminile) rafforza gli obiettivi del pilastro sociale in ambito ESG in quanto indica una maggiore inclusività e un ampliamento delle competenze aziendali attraverso l'assunzione di personale con differenti background. Tuttavia, nelle fasce più anziane, la rappresentanza delle donne è diminuita.



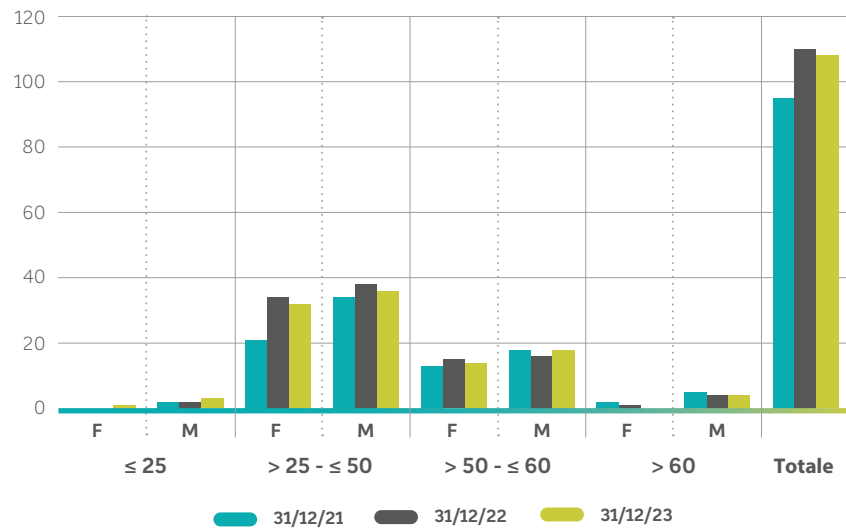
Composizione % per genere



Composizione % per età

COMPOSIZIONE DIPENDENTI

PERIODO AL	AL 31/12 DI OGNI PERIODO (ESCLUSI QUADRI E DIRIGENTI)								TOTALE
	≤ 25		> 25 - ≤ 50		> 50 - ≤ 60		> 60		
	F	M	F	M	F	M	F	M	
31/12/2021	/	2	21	34	13	18	2	5	95
31/12/2022	/	2	34	38	15	16	1	4	110
31/12/2023	1	3	32	36	14	18	/	4	108



Composizione dipendenti al 31/12 di ogni periodo (esclusi quadri e dirigenti)

3.1.1 TURNOVER

Il turnover del personale, indicato come numero di persone dimissionarie su numero di persone in forza lavoro (%), è un indicatore critico di stabilità e soddisfazione dei dipendenti.

EFM si è data come obiettivo massimo annuo il 4% ma come evidenziato in tabella il dato consuntivo si è sempre attestato al di sotto di quello obiettivo, ad indicare un elevato livello di stabilità e fidelizzazione all'azienda.

TURNOVER

NUMERO PERSONE DIMISSIONARIE SU NUMERO PERSONE IN FORZA LAVORO (%) (EFFICACIA)		
2021	Obiettivo globale	4
	Progressivo globale	3,23
2022	Obiettivo globale	4
	Progressivo globale	2,83
2023	Obiettivo globale	4
	Progressivo globale	1,44

3.1.2 ANALISI DELL'ANDAMENTO DI SALARI E STIPENDI

La crescita media complessiva nel biennio di salari e stipendi medi è stata compresa tra l'8 il 9% nettamente superiore al dato medio nazionale che si è attestato al 2,9%. L'eccezione del dato sui quadri è dovuta principalmente al numero ridotto di tali figure presenti in azienda che viene fortemente influenzato da anzianità e provenienza del personale assunto.

In generale il dato medio di retribuzione si è mantenuto allineato alle retribuzioni medie nazionali. In particolare:

- Operai:**
Lo stipendio mediano ponderato degli operai è aumentato costantemente dal 2021 al 2023. La variazione percentuale tra il 2021 e il 2023 è stata del 9%, mentre tra il 2022 e il 2023 è stata del 2%.
- Impiegati:**
Gli stipendi medi annuali degli impiegati sono aumentati nel periodo considerato. La variazione percentuale tra il 2021 e il 2023 è stata dell'8%, mentre tra il 2022 e il 2023 è stata del 3%.
- Quadri:**
Gli stipendi medi annuali dei quadri hanno mostrato una tendenza altalenante. La variazione percentuale dovuta alla tipologia di assunzioni e dall'esiguità del numero non è significativa.

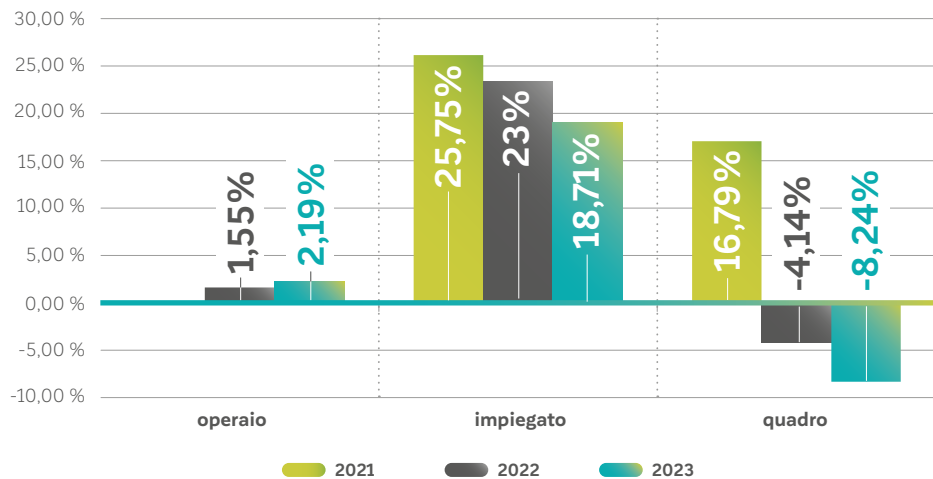
SALARI E STIPENDI

ANNO	OPERAIO	IMPIEGATO	QUADRO
2022/2021	2 %	3 %	-7 %
2023/2022	6 %	5 %	6 %
2023/2021	9 %	8 %	-2 %

3.1.3 GENDER PAY GAP

- Operai:**
Il gender pay gap è rimasto basso e vicino allo 0% nel 2021 e ha oscillato leggermente negli anni successivi (1.55% nel 2022 e 2.19% nel 2023).
- Impiegati:**
Il gender pay gap è diminuito nel tempo, passando dal 25.75% nel 2021 al 18.71% nel 2023.
- Quadri:**
Nel 2021 c'era un gap del 16.79% a favore degli uomini, ma questo si è invertito nei due anni successivi, con un gap a favore delle donne del 4.14% nel 2022 e dell'8.24% nel 2023.

Gender payment gap %



3.1.4 RELAZIONE CON IL SETTORE DELL'INDUSTRIA DEI COMPONENTI ELETTRONICI

I dati sul gender pay gap del settore specifico dei componenti elettronici non sono disponibili; tuttavia, il dato nazionale per il 2021 è del 9,9% per gli operai, del 10,8% per gli impiegati e del 5,1% per i quadri, dati che non si modificano particolarmente nel 2022. Il confronto mostra come in EFM si stia lavorando attivamente per la chiusura del payment gap e almeno per operai e quadri si sia arrivati ad un livello soddisfacente.

La Società, infine, sta intraprendendo il percorso di certificazione UNI PDR125 che la porterà certamente a monitorare con ancora maggior attenzione questi parametri.

GENDER PAY GAP

ANNO	OPERAI	IMPIEGATI	QUADRI
2022	9,20 %	10,50 %	4,90 %
2021	9,90 %	10,80 %	5,10 %
2020	11,80 %	10,20 %	4,30 %

3.1.5 FORMAZIONE

EFM presta particolare attenzione alla formazione dei dipendenti sia in riferimento a quella obbligatoria, ad esempio sulla sola sicurezza nel triennio sono state erogate oltre 400 ore, che sulla formazione volontaria atta a incrementare le competenze dei dipendenti.

In particolare, oltre ai dati in tabella che rispecchiano le ore di formazione media che l'azienda normalmente effettua nel corso degli anni, sono state erogate (non incluse in tabella) oltre 2.000 ore di formazione su industria 4.0 nel 2021 e 60 sulla Cybersecurity nel 2022.

NUMERO ORE FORMAZIONE

ANNO	TOTALE	VOLONTARIA	OBBLIGATORIA
2021	532	394	138
2022	179	171	8
2023	638	374	264

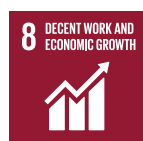
3.1.6 CONSIDERAZIONI FINALI

L'analisi della composizione dei dipendenti e dei progressivi globali indica che l'azienda sta facendo passi avanti verso una maggiore inclusività e diversificazione della forza lavoro, anche se ci sono aree che necessitano di miglioramenti per raggiungere gli obiettivi prefissati.

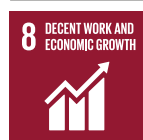
Confrontando con il mercato italiano, l'azienda risulta allineata con i trend nazionali di aumento dell'occupazione e inclusione di diverse fasce d'età e genere. L'azienda si ripropone tra le altre cose di:



SDG 5_Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze: continuare a promuovere l'inclusione di diverse fasce d'età e genere nella forza lavoro, attraverso politiche di assunzione mirate e programmi di formazione.



SDG 8_Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti: migliorare la soddisfazione dei dipendenti attraverso benefit aziendali, opportunità di crescita professionale e un ambiente di lavoro positivo.



SDG 8_Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti: utilizzare benchmark del mercato italiano per valutare le performance aziendali e adottare best practices.



SDG 10_Ridurre l'ineguaglianza all'interno di e fra le Nazioni.



SDG 16_Pace, giustizia e istituzioni forti: Comunicare obiettivi e progressi in modo trasparente, mantenendo la fiducia degli stakeholder e incentivando miglioramenti continui.





ElectronicaFM
YOUR SMART TECHNOLOGIES

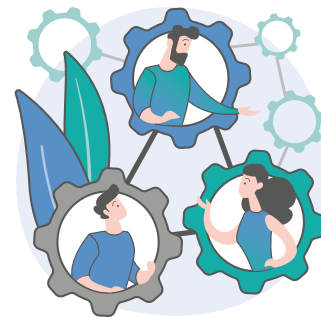
.4 GOVERNANCE

4.1

TRANSPARENCY AND GOOD GOVERNANCE

Cultura aziendale
Trasparenza fiscale

4.1 TRASPARENZA E BUONA GOVERNANCE



EFM si impegna a garantire la massima trasparenza e una buona governance, con l'obiettivo di mantenere rapporti fiduciari con tutti gli stakeholder, inclusi quelli istituzionali come lo Stato.

EFM ha ben presente che qualunque decisione venga assunta in ambito societario avrà un effetto sull'azienda che occupa oltre 100 famiglie e questo principio condiziona ogni azione dell'organo amministrativo.

Il nostro impegno si riflette in una serie di pratiche e politiche che coprono vari aspetti della governance aziendale, descritti di seguito.

Questi sforzi sono allineati con i principi ESG (Environmental, Social, Governance) e contribuiscono agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite.

4.1.1 CULTURA AZIENDALE

ETICA ISPIRATRICE DEL BUSINESS (CODICE ETICO)

EFM adotta un codice etico che rappresenta i valori fondamentali e le linee guida per tutte le attività aziendali. Questo codice è alla base di tutte le nostre policies e viene costantemente aggiornato per riflettere le migliori pratiche e gli standard internazionali.

L'adozione del codice etico supporta gli SDG 16 (Pace, Giustizia e Istituzioni Forti) e 8 (Lavoro Dignitoso e Crescita Economica) promuovendo pratiche commerciali etiche.

4.1.2 TRASPARENZA FISCALE

TAX CONTROL FRAMEWORK

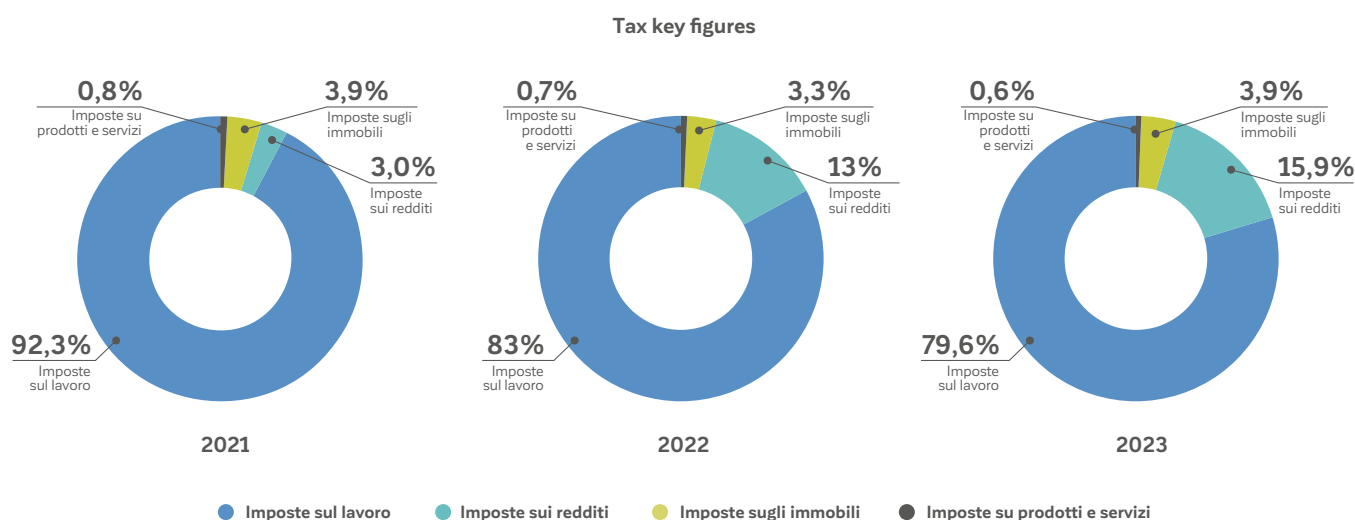
EFM ha implementato un efficace sistema di controllo fiscale e si impegna a migliorare ulteriormente il controllo dei rischi fiscali e mantenere una storia priva di sanzioni.

Questo contribuisce a creare un ambiente di business trasparente e responsabile.

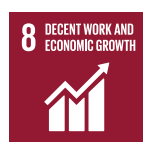
TOTAL TAX CONTRIBUTION

La destinazione delle imposte pagate da EFM è chiara e trasparente.

Forniamo dettagliate rendicontazioni sulle varie tipologie di imposte e sul loro impatto economico e sociale, supportando così l'SDG 16 (Pace, Giustizia e Istituzioni Forti) attraverso la trasparenza fiscale.



GESTIONE DELLE RELAZIONI CON I FORNITORI



SDG 8_Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti:

EFM gestisce le relazioni con i fornitori con la massima trasparenza e correttezza. I pagamenti vengono effettuati nei tempi pattuiti, e in particolare, prestiamo attenzione ai fornitori che sono piccole e medie imprese (PMI) per evitare ritardi che potrebbero influenzare negativamente le loro operazioni.

PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA CONCUSSIONE



SDG 16_Pace, giustizia e istituzioni forti:

EFM ha una politica rigorosa di prevenzione della corruzione e della concussione, che viene fatta firmare a tutti i dipendenti. Questo impegno è supportato da programmi di formazione continua e controlli interni.

PROTEZIONE DEI WHISTLE-BLOWER

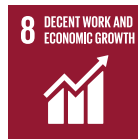


SDG 16_Pace, Giustizia e Istituzioni Forti:

EFM ha implementato una procedura di whistleblowing per garantire che tutte le segnalazioni di comportamenti illeciti possano essere fatte in modo sicuro e anonimo.

Proteggiamo i whistle-blower da qualsiasi forma di ritorsione, promuovendo un ambiente di lavoro etico e trasparente.

PRATICHE DI PAGAMENTO



SDG 8_Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti:

EFM si è impegnata a rispettare rigorosamente le scadenze di pagamento concordate con i fornitori. In particolare, ci assicuriamo che i fornitori, specialmente quelli che sono persone fisiche o piccole imprese, ricevano i pagamenti in modo tempestivo per sostenere la loro stabilità finanziaria.



ElettronicaFM
YOUR SMART TECHNOLOGIES

luglio 2024

CERTIFICAZIONE ECOVADIS



Siamo lieti di comunicarVi che la nostra Azienda ha ottenuto recentemente un'importante certificazione da parte di Ecovadis. Questo riconoscimento conferma il nostro impegno costante per la sostenibilità e l'etica nei nostri processi produttivi.

Grazie a questa certificazione, possiamo garantire ai nostri clienti e partner che gli standard ambientali, sociali ed etici sono al centro delle nostre attività.

Siamo orgogliosi di aver ottenuto questo importante traguardo e continueremo a lavorare duramente per mantenere e migliorare i nostri standard.

Vogliamo ringraziare Voi, i nostri stakeholder, per il Vostro continuo sostegno e fiducia nella nostra azienda.

Speriamo che questa certificazione rafforzi ulteriormente la nostra partnership e dimostri il nostro impegno per un futuro sostenibile e responsabile.

Grazie ancora per il Vostro supporto e continuate a seguirci per ulteriori aggiornamenti sul nostro lavoro e sui nostri progressi.

Cordiali saluti

Mauro Ferrari

Melissa Ferrari



ElettronicaFM
YOUR SMART TECHNOLOGIES

Elettronica FM S.r.l.

Sede sociale e operativa: via Leonardo Da Vinci, 14 • 46040 Guidizzolo (MN)

Tel. +39 0376.818687 • **Fax** +39 0376.818625 • infoweb@elettronicafm.it

www.elettronicafm.it