



2024

Rapporto di sostenibilità



Sommario

Lettera agli stakeholder	3
Nota metodologica	4
01. Chi siamo	5
La nostra storia dal 1959	6
L'azienda oggi	7
I sistemi di gestione e le certificazioni	8
Rating ESG	8
Missioni e valori	9
02. I temi materiali	10
03. La governance	15
La politica di sostenibilità	16
La nostra struttura	18
Etica e compliance	19
Qualità e sicurezza del prodotto	19
La catena del valore	20
La sicurezza dei dati	20
04. L'ambiente	21
Energia ed emissioni di gas serra	22
Inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo	26
Biodiversità	26
Consumi idrici	26
Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti	27
05. Le persone	29
Organico aziendale	30
Retribuzione e contrattazione	31
Salute e sicurezza	31
Formazione e sviluppo delle competenze	32
06. Prospettive	33
Officina Fiandri e gli SDGs	34
I nostri obiettivi verso il miglioramento sulle tematiche ambientali	35
I nostri obiettivi verso il miglioramento sulle tematiche sociali	36
I nostri obiettivi verso il miglioramento sulle tematiche di governance	37
07. Appendice	38

Lettera agli stakeholder

Gentili stakeholder,

siamo soddisfatti di presentarvi il nostro **primo Report di Sostenibilità**, un documento che racconta le performance dell'ultimo anno e i nostri impegni futuri nelle tre dimensioni fondamentali della sostenibilità: ambientale, sociale e di governance (ESG).

Pur non essendo soggetti ad obblighi normativi, abbiamo scelto di intraprendere questo percorso in modo volontario, mossi dalla consapevolezza che ogni attore economico, grande o piccolo, ha un ruolo cruciale nella transizione verso un'economia più sostenibile. Questo primo report rappresenta per noi un momento di riflessione e di analisi dell'impatto delle nostre attività sui temi ESG.

Il nostro obiettivo è fare di questo documento uno strumento di trasparenza e dialogo, capace di comunicare in modo chiaro i nostri valori, gli obiettivi che ci poniamo e le azioni concrete che intendiamo mettere in campo.

La nostra azienda opera da anni nella **progettazione e produzione di cassonetti per la raccolta dei rifiuti urbani**, un settore che è per sua natura al centro della transizione ecologica e delle politiche di gestione sostenibile delle risorse.

Le sfide e le opportunità che ci attendono nei prossimi anni sono molteplici e stimolanti. Le affronteremo con determinazione e con la consapevolezza di avere definito un piano strategico solido, ispirato ai principi ESG.

Siamo convinti che l'innovazione, la collaborazione con i clienti e le istituzioni, e il dialogo aperto con la comunità siano leve fondamentali per creare valore condiviso. In quest'ottica, vi invitiamo a leggere questo report non solo come una fotografia del presente, ma come un impegno concreto verso un percorso di miglioramento continuo.



Andrea Fiandri
Amministratore Delegato



Nota metodologica

• Standard e linee guida di riferimento

La pubblicazione del Report di sostenibilità è un atto volontario. Ad oggi non esiste, infatti, alcuna norma che imponga alla nostra azienda di rendicontare le performance ambientali, sociali ed economiche.

Officina Fiandri ha deciso di prendere come riferimento lo standard di rendicontazione volontaria per le PMI non quotate elaborato da EFRAG (European Financial Reporting Advisory Group): VSME ESRS “Voluntary Small-Medium Enterprises European Sustainability Reporting Standards” pubblicato a dicembre 2024.

Lo standard VSME è uno strumento destinato alle micro, piccole e medie imprese (PMI) non quotate in borsa per facilitare la loro partecipazione alla transizione sostenibile e rispondere alle crescenti richieste informative di sostenibilità.

La versione del VSME ESRS è suddivisa in 2 moduli distinti, l’azienda ha deciso di utilizzare per il primo anno di rendicontazione l’OPZIONE A Modulo Base.

Il report non è stato sottoposto ad assurance esterna.

• Perimetro del report

Il presente report è stato predisposto su base individuale e i contenuti si riferiscono all’esercizio 2024 (dal 1 gennaio 2024 al 31 dicembre 2024) corrispondente al periodo di bilancio.

Per confrontare l’andamento delle prestazioni nel tempo per alcune metriche si è considerato il biennio 2023-2024.

• Agenda 2030 dell’ONU per lo Sviluppo Sostenibile

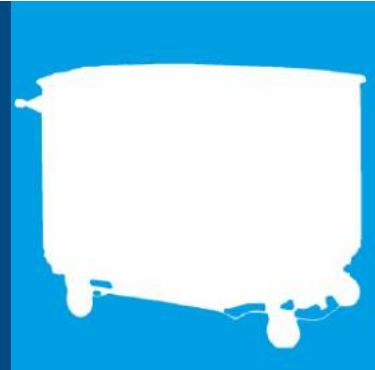
L’Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile è un programma d’azione per le persone, il pianeta e la prosperità sottoscritto nel settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri dell’ONU, tra cui anche l’Italia. Essa definisce 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile (Sustainable Development Goals – SDGs nell’acronimo inglese) da raggiungere entro il 2030, articolati in 169 traguardi.

Nel Report sono riportati i riferimenti agli SDGs dell’Agenda 2030 correlati agli obiettivi individuati dall’azienda.

• Contatti

Il Rapporto di Sostenibilità è reso disponibile sul sito aziendale, per ulteriori informazioni è possibile contattare direttamente l’azienda inviando una richiesta al seguente indirizzo mail info@fiandri.com





01. CHI SIAMO

*Officina Fiandri Srl
rappresenta una
delle tantissime
storie di eccellenza
Italiana che parte da
un territorio
particolarmente
fertile dal punto di
vista dell'ingegneria,
per andare alla
conquista del
mercato con la
creatività, la qualità
e lo stile
inconfondibile delle
sue soluzioni*

La nostra storia dal 1950

L'azienda è stata fondata nel 1950 per iniziativa del Sig. Celestino Fiandri, ex dipendente delle Officine Alfieri Maserati-Auto.

Fino al 1963, l'azienda ha operato nel settore delle auto sportive, realizzando carrozzerie in alluminio, scocche e componenti telaistici per vetture da competizione di alto livello, tra cui:

- Maserati A6 GCS/53 (1953–1955)
- Maserati 150S (1955–1957)
- Maserati 200S (1955–1957)

All'inizio degli anni '60, l'azienda ha avviato una riconversione industriale, entrando in un settore allora emergente, quello dei servizi ambientali. In questa nuova fase, abbiamo iniziato la produzione di contenitori di varia tipologia per la raccolta dei rifiuti urbani, settore in cui l'azienda è tuttora attiva e specializzata.

Il successo della svolta imprenditoriale ha portato Officina Fiandri ad una crescita significativa, sia in termini di organico che di superficie produttiva. Nel 2014, l'azienda ha lasciato la storica sede di Via Emilia Est a Modena, trasferendosi in un nuovo stabilimento, sempre a Modena, in Via Giorgio Perlasca 146: un complesso produttivo di circa 15.000 mq.

A testimonianza del continuo sviluppo, nel settembre 2021 è stato inaugurato, sullo stesso lotto industriale, un secondo capannone adiacente al precedente, in Via Giorgio Perlasca 114, con una superficie coperta di circa 1.000 mq.



*Sede legale e operativa di
via G. Perlasca 146 Modena
Coordinate
44°37'46''N 10°57'32'' E*

*Sede operativa di
via G. Perlasca 114 Modena
Coordinate
44°37'48''N 10°57'34'' E*



L'azienda oggi

La nostra azienda è una **piccola media impresa** (PMI), espressione tipica del tessuto produttivo italiano, che opera nel settore metalmeccanico (codice ATECO e NACE di riferimento 25.91).

Il nostro core business consiste nella progettazione, produzione, assistenza e manutenzione di **contenitori per l'igiene ambientale** mediante lavorazioni meccaniche di taglio, piegatura, stampaggio e saldatura di lamiere e profili metallici.

Alcune lavorazioni sono affidate a fornitori esterni qualificati come ad esempio i trattamenti di zincatura o lo stampaggio di componenti plastici quali coperchi e vasche in polietilene.

La nostra presenza è consolidata principalmente in Italia dove ha sede l'azienda, ma anche in alcuni mercati esteri (l'incidenza del mercato estero sul fatturato è stata pari a circa il 26% nel 2024).

I principali Clienti sono le Aziende Municipalizzate, i Comuni, le Aziende a capitale misto Pubblico e Privato, Comunità Montane, i Consorzi di Comuni.

Uno dei nostri principali punti di forza è l'elevata elasticità e flessibilità, che ci consente di rispondere in modo efficace a un'ampia gamma di esigenze. La nostra capacità di adattarci alle diverse richieste dei clienti ci permette di valutare con attenzione la tipologia del prodotto, i tempi di realizzazione, gli standard qualitativi richiesti e le eventuali lavorazioni speciali, offrendo soluzioni ottimizzate e su misura.

Facciamo della qualità una nostra caratteristica peculiare, che nel tempo fa sì che i nostri prodotti vengano apprezzati in quanto permettono di ridurre notevolmente i costi di manutenzione e servizio.

Nella progettazione e realizzazione dei nostri prodotti rispettiamo le norme internazionali di buona tecnica (serie EN 12574 ed EN 840). Con riferimento a queste norme abbiamo ottenuto la certificazione volontaria di prodotto rilasciata da CSI.

Mercati esteri serviti



~ € 13 mln
Fatturato 2024

~ € 8 mln
Stato patrimoniale
totale attivo 2024

37
Dipendenti 2024

Mission e valori

Officina Fiandri crede e fonda la propria attività sulla convinzione che l'etica e l'integrità dei comportamenti, la soddisfazione delle esigenze dei clienti, l'innovazione, la valorizzazione delle persone ed il profitto siano elementi che debbano essere necessariamente integrati tra loro al fine di creare un valore condiviso nel tempo per l'azienda, per gli stakeholder e per il territorio.

La politica di sostenibilità, illustrata nel capitolo Governance, riflette i valori fondanti della nostra organizzazione, riportati qui di seguito

Etica e compliance

Dedizione al cliente

Salute e sicurezza dei lavoratori

Tutela dell'ambiente

Innovazione e cambiamento

Sostegno al territorio

Cooperazione con gli stakeholder

Miglioramento continuo



02. I TEMI MATERIALI

L'identificazione e la gestione degli impatti ambientali, sociali e di governance (ESG) generati dalle attività aziendali rappresentano un elemento centrale dell'approccio alla sostenibilità.

Un **tema** viene considerato **materiale** quando è associato a **impatti significativi** — **positivi o negativi, attuali o potenziali** — sulla società, sull'ambiente o sull'economia, compresi i diritti umani.

Sebbene lo standard ESRS VSME, pubblicato nel dicembre 2024, non imponga l'obbligo di condurre un'analisi di materialità, si è ritenuto opportuno avviare comunque questa valutazione per l'anno 2024 almeno in forma qualitativa utilizzando l'approccio inside->out. Tale scelta riflette la volontà di porre fin da subito solide basi per una gestione consapevole e strategica degli impatti ESG, con l'obiettivo di approfondire e rafforzare l'analisi nel corso del 2025.

L'attività è stata condotta attraverso un'analisi del **contesto esterno**, con particolare attenzione al settore di riferimento, e del **contesto interno**, considerando il modello di business e le strategie aziendali adottate. In questa fase preliminare, pur in assenza di un processo strutturato di engagement, è stata presa in considerazione la prospettiva degli stakeholder più rilevanti — quali ad esempio i clienti e i dipendenti — attraverso l'analisi indiretta delle loro aspettative, dei trend settoriali e delle normative emergenti.

I **temi materiali ESG prioritari** emersi da questa prima valutazione, insieme ai rispettivi impatti e alle azioni di gestione individuate, sono presentati nelle pagine seguenti.





Tema materiale	Descrizione dell'impatto	Tipologia	Stato	Azioni individuate
ENERGIA E CAMBIAMENTI CLIMATICI	Utilizzo di combustibili fossili e conseguente contributo al cambiamento climatico per emissione di gas serra	NEGATIVO	ATTUALE	Monitorare costantemente i consumi, mantenere certificazione ISO 50001, investire nell'efficientamento energetico, adottare soluzioni alternative a basse emissioni
	Utilizzo di energia elettrica acquistata dalla rete prodotta in linea con il mix energetico nazionale (dipendente in alta percentuale da fonti fossili) e conseguente impatto sulle emissioni indirette di gas serra	NEGATIVO	ATTUALE	Valutare la stipulazione di contratti di fornitura di energia elettrica da fonti rinnovabili certificate (GO – Garanzie d'Origine)
	Utilizzo di energia elettrica autoprodotta da fonti rinnovabili e conseguenti emissioni di gas serra evitate	POSITIVO	ATTUALE	Monitorare costantemente l'energia autoprodotta e i consumi interni, mantenere in condizioni di efficienza l'impianto fotovoltaico esistente
ECONOMIA CIRCOLARE	Progettazione e commercializzazione di prodotti durevoli, facilmente riparabili e quasi totalmente riciclabili a fine vita contribuendo a una gestione responsabile delle risorse	POSITIVO	ATTUALE	Mantenere e rafforzare i principi di economia circolare nel design di prodotto, promuovere la riparabilità e durata
	Utilizzo di materie prime contenenti quota parte di materiale riciclato, con riduzione dell'impatto ambientale legato all'estrazione e produzione di materiali vergini	POSITIVO	ATTUALE	Valutare l'incremento progressivo della percentuale di contenuto riciclato nei materiali acquistati; collaborare con i fornitori per garantire la tracciabilità delle materie prime.
	Riutilizzo degli imballaggi per le spedizioni, con conseguente riduzione dei consumi di materiale e dei rifiuti prodotti	POSITIVO	ATTUALE	Mantenere e rafforzare, ove possibile, le pratiche di riutilizzo degli imballaggi
	Destinazione a recupero dei rifiuti prodotti	POSITIVO	ATTUALE	Mantenere le pratiche consolidate di raccolta differenziata e recupero dei rifiuti, monitorare periodicamente le prestazioni ambientali
	Ottimizzazione dei processi produttivi finalizzata alla riduzione dei rifiuti	POSITIVO	POTENZIALE	Analizzare e migliorare continuamente i processi produttivi per minimizzare gli scarti, monitorare periodicamente la produzione di rifiuti

SOCIALE



Tema materiale	Descrizione dell'impatto	Tipologia	Stato	Azioni individuate
SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	Condizioni di lavoro adeguate, conformi ai requisiti normativi in materia di salute e sicurezza	POSITIVO	ATTUALE	Mettere in atto quanto previsto dalla normativa, mantenere certificazione ISO 45001 e investire nel miglioramento continuo
	Attività di formazione per promuovere consapevolezza e comportamenti sicuri	POSITIVO	ATTUALE	Mantenere i programmi formativi obbligatori, attivare campagne di sensibilizzazione periodiche
	Misure di prevenzione non sufficienti e conseguente aumento dei tassi infortunistici e delle assenze per cause lavoro-correlate	NEGATIVO	POTENZIALE	Monitorare e analizzare gli infortuni, definire modalità per segnalare i Near Miss, implementare azioni correttive mirate, se necessario revisionare i protocolli di sicurezza
	Inosservanza delle normative e rischio di sanzioni	NEGATIVO	POTENZIALE	Effettuare audit interni, garantire un aggiornamento normativo costante, farsi supportare da un consulente esterno qualificato
OCCUPAZIONE SICURA ED EQUA	Elevata incidenza di contratti a tempo indeterminato come garanzia di stabilità lavorativa	POSITIVO	ATTUALE	Mettere in atto e mantenere una politica di assunzioni stabili
	Garantire condizioni di lavoro eque, rispettose della dignità e orientate alla parità di trattamento			Assicurare pari opportunità nella selezione e nella gestione delle risorse umane
FORMAZIONE E SVILUPPO DELLE COMPETENZE	Mappatura delle competenze e definizione di percorsi formativi adeguati	POSITIVO	ATTUALE	Mantenere e rafforzare l'approccio attuale, promuovendo azioni di sensibilizzazione sulle tematiche ESG
SOSTEGNO AL TERRITORIO	Supporto ad associazioni del territorio e coinvolgimento dell'azienda in iniziative a favore della comunità locale	POSITIVO	ATTUALE	Proseguire nel sostegno a iniziative locali, rafforzare il dialogo con la comunità e stakeholder territoriali

GOVERNANCE



Tema materiale	Descrizione dell'impatto	Tipologia	Stato	Azioni individuate
ETICA DEL BUSINESS E RISPETTO DELLE LEGGI	Conduzione delle attività in conformità alle normative e con principi di trasparenza, correttezza e integrità	POSITIVO	ATTUALE	Mantenere e rafforzare la gestione attuale, attraverso l'adozione di un Codice Etico aziendale da condividere con tutto il personale
	Violazioni o coinvolgimento in pratiche illecite, con il rischio di sanzioni e perdita reputazionale	NEGATIVO	POTENZIALE	Mantenere piano di audit interni periodici, rafforzare i controlli su aree a rischio
INTEGRAZIONE ESG NEL BUSINESS	Ottenimento di certificazioni in ambito ESG (ISO 9001, 14001, 45001, 50001) come strumenti di gestione sostenibile	POSITIVO	ATTUALE	Mantenere le certificazioni esistenti promuovendo il miglioramento continuo
	Adozione di una strategia aziendale non coerente con gli SDGs dell'Agenda 2030	NEGATIVO	POTENZIALE	Verificare e migliorare l'allineamento tra strategia aziendale e SDGs rilevanti, con analisi periodiche
QUALITÀ e SICUREZZA DEI PRODOTTI E DEI SERVIZI	Offerta di prodotti e servizi di alta qualità, in grado di garantire la soddisfazione del cliente e mantenere la competitività sul mercato	POSITIVO	ATTUALE	Rispettare le norme tecniche internazionali di prodotto applicabili, applicare strumenti per il controllo della qualità del prodotto, mantenere certificazione ISO 9001, rafforzare le attività di R&S, assicurare la competenza del personale
	Prodotti e servizi scadenti e perdita di competitività	NEGATIVO	POTENZIALE	Applicare strumenti per il controllo della qualità del prodotto, analizzare reclami e feedback dei clienti, se necessario attivare azioni correttive
CATENA DEL VALORE	Selezione dei fornitori non solo sulla base della convenienza economica, ma anche secondo criteri ESG	POSITIVO	ATTUALE	Mantenere e rafforzare le politiche di procurement responsabile in essere
SICUREZZA DEI DATI	Adozione di sistemi e procedure per proteggere i dati aziendali e personali in conformità al GDPR, garantendo una gestione sicura	POSITIVO	ATTUALE	Aggiornare costantemente i sistemi IT, eseguire periodicamente test di vulnerabilità



03. LA GOVERNANCE

La governance guida le scelte strategiche e assicura il rispetto dell'ambiente e delle responsabilità sociali verso gli stakeholder

La politica di sostenibilità

Alla fine del 2024, la Direzione ha definito una politica di sostenibilità coerente con i propri valori, integrando al suo interno le politiche già adottate in materia di qualità, sicurezza, ambiente ed energia. Questo documento rappresenta una guida strategica per l'operatività aziendale, orientata al miglioramento continuo.

I NOSTRI IMPEGNI PER LA SOSTENIBILITÀ

Etica e compliance

- **Garantire il rispetto di tutti gli obblighi di conformità, sia legislativi e regolamentari che assunti volontariamente**
- **Condurre la nostra attività secondo elevati standard etici, rifiutando ogni forma di corruzione**

Dedizione al cliente

- **Ascoltare i nostri clienti per comprendere le loro esigenze attuali e anticipare le tendenze future, offrendo soluzioni efficaci e flessibili**
- **Garantire la fornitura di prodotti e servizi con le migliori performance qualitative**
- **Creare valore per il cliente e costruire relazioni durature basate sulla fiducia reciproca**
- **Assicurare la protezione e sicurezza dei dati dei nostri clienti**

Salute e sicurezza dei lavoratori

- **Adottare scelte gestionali e organizzative volte a garantire ambienti di lavoro sicuri, basate sulla valutazione dei rischi, dei comportamenti, delle segnalazioni**
- **Investire nella prevenzione**
- **Promuovere una cultura della sicurezza orientata al miglioramento continuo, incentivando comportamenti proattivi e responsabili da parte del personale**
- **Responsabilizzare e coinvolgere fornitori e subappaltatori sulle tematiche di salute e sicurezza, privilegiando quelli che condividono il nostro impegno su questo tema**

Tutela dell'ambiente

- Essere consapevoli degli impatti sull'ambiente derivanti dalla nostra attività, con l'obiettivo di valorizzare gli impatti positivi e ridurre al minimo quelli negativi
- Ricercare l'efficacia e l'efficienza dei processi
- Usare in modo responsabile le risorse materiali, privilegiando il riutilizzo, riducendo la produzione di rifiuti e limitando l'uso di materie prime vergini per quanto possibile
- Attuare scelte mirate a migliorare le nostre prestazioni energetiche, riducendo i consumi ove possibile e favorendo comportamenti consapevoli nell'uso dell'energia
- Contribuire alla mitigazione dei cambiamenti climatici riducendo le emissioni di gas climalteranti prodotte dalla nostra attività
- Valorizzare i rifiuti prodotti privilegiando il recupero rispetto allo smaltimento
- Adottare misure preventive per ridurre il rischio di eventi incidentali e definire azioni per gestirli efficacemente minimizzando i possibili impatti negativi
- Richiedere agli appaltatori operanti presso i nostri siti di rispettare norme comportamentali coerenti con i nostri principi di tutela ambientale

Innovazione e propensione al cambiamento

- Promuovere l'innovazione tecnologica a tutti i livelli
- Cogliere le opportunità offerte dalla digitalizzazione
- Incentivare lo sviluppo di nuovi prodotti per soddisfare le esigenze dei clienti attraverso soluzioni innovative

Sostegno al territorio

- Sostenere associazioni ed organizzazioni locali, contribuendo allo sviluppo della comunità in cui operiamo

Cooperazione e coinvolgimento degli stakeholder

- Partecipare al dialogo e confronto con i nostri stakeholder per definire strategie condivise di sostenibilità
- Applicare criteri ambientali e sociali nei processi di selezione e valutazione dei fornitori, promuovendo una filiera responsabile

Modena, lì 18 novembre 2024

Amministratore Delegato

Andrea Fiandri



La nostra struttura

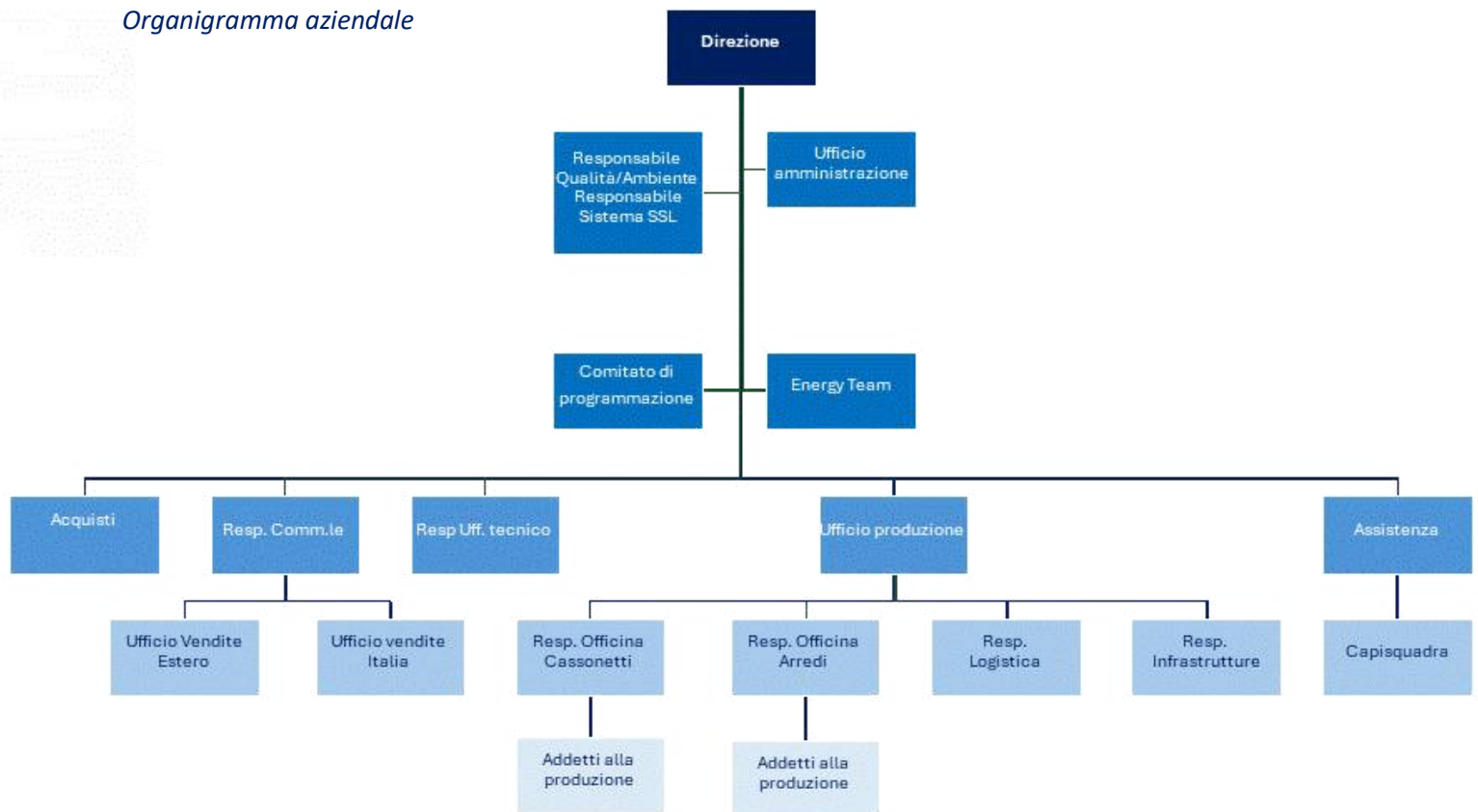
Officina Fiandri è una società a responsabilità limitata, costituita in Italia presso il Registro delle Imprese di Modena.

Il modello di Corporate Governance adottato è di tipo tradizionale, articolato in

- **ASSEMBLEA DEI SOCI:** rappresenta l'organo decisionale più ampio nel quale definire le scelte strategiche per la società e valutare i risultati conseguiti
- **CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE pluripersonale collegiale:** si compone di 3 persone di sesso maschile ed è investito dei poteri di ordinaria e straordinaria amministrazione della società. Ha la facoltà di compiere tutti gli atti ritenuti necessari o opportuni ad attuare gli scopi statutari, come predisporre i progetti industriali e i piani di sviluppo, economici e finanziari
- **REVISORE unico:** in conformità ai principi di revisione internazionali, verifica il bilancio e la contabilità per accertarsi che non contengano errori significativi derivanti da eventi non intenzionali o da frodi.

Viste le dimensioni dell'impresa non è al momento previsto il collegio sindacale.

Organigramma aziendale



E' stato definito anche un organigramma dedicato alla gestione della sicurezza sul lavoro con l'individuazione puntuale delle figure responsabili previste dalla normativa vigente, quali ad esempio il datore di lavoro, il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS), il medico competente e i preposti.



Etica e compliance

Etica e compliance rappresentano un **pilastro imprescindibile** per il corretto funzionamento della nostra organizzazione e per l'attuazione dei valori di sostenibilità e responsabilità sociale.

Nello svolgimento della nostra attività, operiamo evitando di incorrere in situazioni di conflitto di interesse, reale o anche solo potenziale, che possano interferire con la capacità di assumere, in modo imparziale, decisioni nel migliore interesse dell'azienda stessa.

Officina Fiandri conferma il pieno rispetto delle leggi e dei regolamenti applicabili, come principio cardine della propria attività, e adotta un approccio proattivo, aggiornando costantemente i propri processi per garantire prontezza e conformità ai futuri sviluppi normativi.

Nel corso del 2025 il nostro impegno sarà ulteriormente consolidato con l'**adozione di un Codice Etico aziendale**, che definirà in modo chiaro i principi di integrità, correttezza e trasparenza, a cui devono attenersi i comportamenti di tutti i collaboratori, sia nei rapporti interni che nelle relazioni con gli stakeholder esterni.

Qualità e sicurezza dei prodotti

La qualità e la sicurezza del prodotto rappresentano un tema materiale di primaria importanza, sia per la nostra azienda che per i nostri clienti, in particolare gli enti pubblici e i gestori dei servizi ambientali.

L'eccellenza qualitativa dei nostri cassonetti e contenitori per la raccolta dei rifiuti urbani è perseguita attraverso:

- un'attenta supervisione di ogni fase del processo produttivo interno
- l'adozione di un **sistema di gestione** conforme ai requisiti della **norma UNI EN ISO 9001:2015**
- la competenza del personale, volta a garantire il corretto utilizzo delle tecnologie e attrezzature adottate

Nel corso degli anni, la nostra azienda ha portato avanti un **programma di investimenti in tecnologie e attrezzature avanzate e innovative**.

0 %
CONDANNE O
SANZIONI

La catena del valore

La stabilità ed il successo a lungo termine della nostra azienda dipendono non solo dalla qualità dei prodotti realizzati, ma anche da una **gestione attenta e responsabile della catena di fornitura**.

Ridurre i rischi associati alla supply chain — inclusi quelli legati a fattori ambientali, sociali e di governance (ESG) — è fondamentale per assicurare la continuità operativa e rafforzare la resilienza del nostro modello di business.

Per questo motivo, **Officina Fiandri** ha avviato da tempo un **processo strutturato di valutazione e selezione dei fornitori**, che integra criteri ESG, tra cui il possesso di certificazioni in ambito:

- **qualità** (es. ISO 9001),
- **salute e sicurezza sul lavoro** (es. ISO 45001),
- **ambiente** (es. ISO 14001).

La sicurezza dei dati

In un contesto digitale in costante evoluzione, la gestione sicura delle informazioni e la protezione dei dati rappresentano fattori chiave per la continuità operativa, la conformità normativa e la fiducia degli stakeholder.

Officina Fiandri considera la **cybersecurity** un elemento strategico per prevenire rischi legati ad attacchi informatici, violazioni della privacy e compromissioni dei dati.

L'Azienda adotta un approccio proattivo alla sicurezza digitale, investendo in **tecnologie** e in **strategie di prevenzione** per garantire l'integrità, la riservatezza e la disponibilità dei dati.

Le misure implementate sono:

- l'installazione di **firewall** per la protezione del server fisico;
- l'installazione di sistemi **antivirus** su tutte le postazioni
- l'introduzione di un triplo **sistema di backup**
- l'adozione di soluzioni **cloud** per l'archiviazione dei dati assicurando un elevato livello di sicurezza delle informazioni sensibili
- attivazione di un piano di Business Continuity e Disaster Recovery

Officina Fiandri pone inoltre particolare attenzione al rispetto delle normative in materia di protezione dei dati personali e rispetta quanto previsto dal **Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR)**.

0 %
EPISODI DI PERDITA
DI DATI O ACCESSI
NON AUTORIZZATI

2024

0 %
RECLAMI RELATIVI
A VIOLAZIONI SULLA
PRIVACY

2024



04. L'AMBIENTE

*La tutela dell'ambiente è un elemento
necessario che deve essere integrato
nelle scelte di business*



Energia e emissioni di gas serra

Officina Fiandri riconosce che l'uso di energia e le conseguenti emissioni di gas climalteranti rappresentano aspetti significativi della propria attività. Per questo, negli ultimi anni abbiamo intrapreso diverse azioni concrete per ridurre il nostro impatto ambientale.

Nel 2021 abbiamo installato impianti fotovoltaici su entrambi i capannoni aziendali, e nel 2022 ne abbiamo ampliato la capacità, raggiungendo una potenza complessiva di circa 120 kW. Attualmente, non tutta l'energia autoprodotta viene utilizzata internamente, poiché il sito non è ancora dotato di un sistema di accumulo. L'energia non consumata viene quindi immessa nella rete elettrica, contribuendo comunque alla diffusione di energia pulita nel sistema nazionale.

Inoltre, in uno dei due capannoni è presente anche un impianto solare termico, che copre il fabbisogno di acqua calda per i servizi interni.

Nel 2023 abbiamo compiuto un ulteriore passo avanti con l'adozione di un Sistema di Gestione dell'Energia conforme alla norma internazionale **UNI EN ISO 50001:2018**. Questo ci ha consentito un monitoraggio accurato dei consumi energetici e lo sviluppo di una strategia energetica orientata ad evitare sprechi e migliorare l'efficienza grazie a buone pratiche e all'innovazione tecnologica.

Entrambi i nostri stabilimenti sono dotati di un sistema domotico che gestisce in modo automatico l'accensione e lo spegnimento degli impianti, contribuendo al risparmio energetico. Inoltre, la maggior parte delle attrezzature è dotata di inverter, che permettono di regolare il consumo di energia in modo ottimale.

Infine, abbiamo investito nella sostituzione di impianti datati con soluzioni più moderne e ad alta efficienza – come l'impianto per la produzione di aria compressa e i robot di saldatura – ottenendo significative riduzioni dei consumi energetici.

Consumi di energia

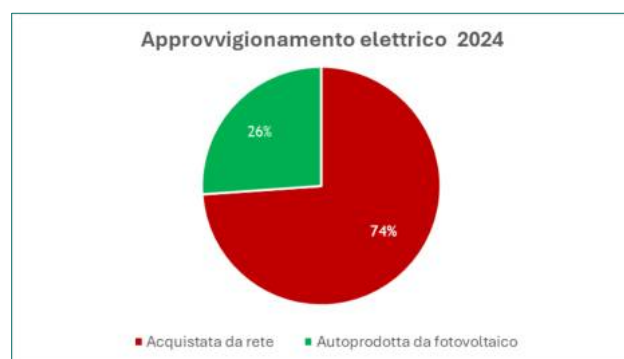
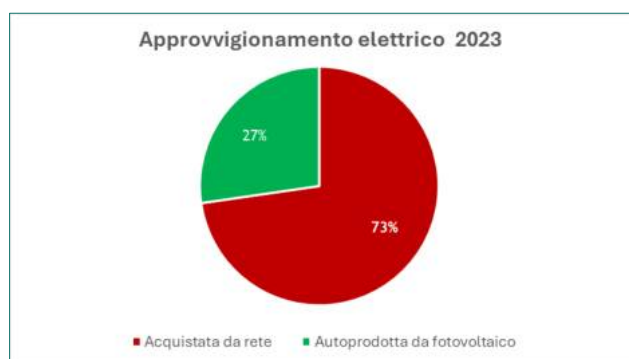
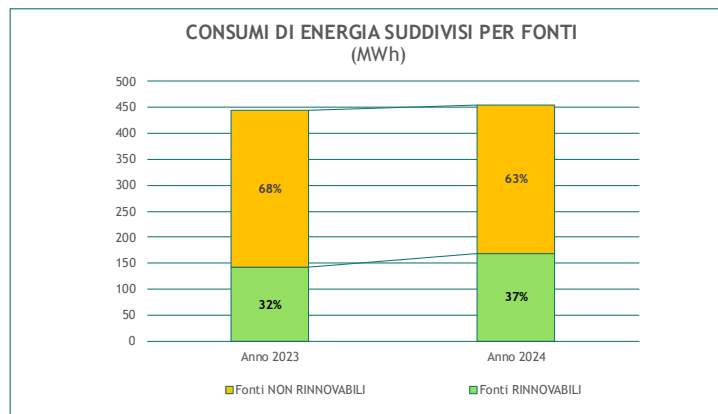
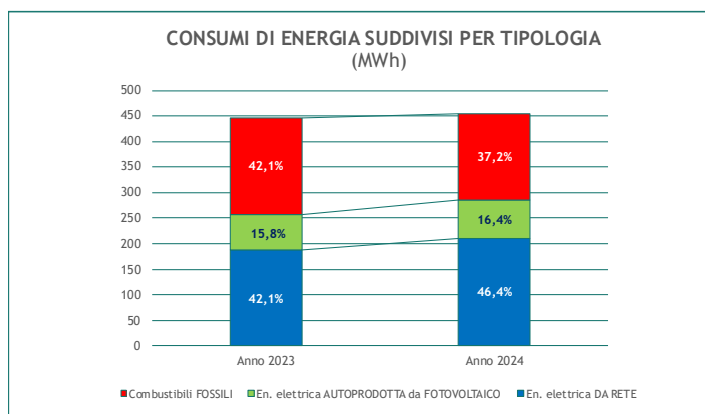
Le fonti energetiche utilizzate dall'azienda sono:

- ▶ **energia elettrica** per il processo produttivo e le utilities a servizio del sito. Il fabbisogno viene soddisfatto in parte dall'acquisto dalla rete e in parte da autoproduzione da impianto fotovoltaico.
- ▶ **gas naturale** esclusivamente per la climatizzazione invernale degli ambienti di lavoro. Il fabbisogno viene soddisfatto dall'acquisto dalle rete.
- ▶ **carburante** per la flotta aziendale
La flotta aziendale nel 2024 si compone di 2 veicoli furgonati leggeri, di cui uno con alimentazione DIESEL e l'altro ibrido con alimentazione benzina/metano, e di un'auto aziendale con alimentazione DIESEL

I dati relativi ai consumi energetici del 2024 sono presentati nella pagina seguente e messi a confronto con quelli del 2023. Per comprendere meglio l'andamento nel tempo sono stati individuati **due indici di intensità energetica**, che rapportano i consumi rispettivamente al fatturato e alle ore lavorate, consentendo di tenere conto delle variazioni nel volume di attività da un anno all'altro. Entrambi gli indici hanno registrato una **diminuzione significativa nel 2024**, segnalando un concreto **miglioramento dell'efficienza energetica** aziendale.

MWh	Anno 2023	Anno 2024
Consumo di COMBUSTIBILI	188	169
• Gas Naturale per la climatizzazione invernale	128,3	112,2
• Gas Naturale per autotrazione	3,7	7,5
• Gasolio per autotrazione	35,7	47,7
• Gasolio per movimentazione interna con carrello elevatore (dal 2024 solo carrelli elettrici)	17,5	0,0
• Benzina verde per autotrazione	2,3	1,9
Consumo di ENERGIA ELETTRICA per la facility e il processo di lavorazione	258	286
• Energia elettrica acquistata dalla RETE da fonti NON RINNOVABILI	115,9	116,3
• Energia elettrica acquistata dalla RETE da fonti RINNOVABILI	71,5	94,8
• Energia elettrica AUTOPRODOTTA da fonti RINNOVABILI	70,4	74,6
TOTALE ENERGIA CONSUMATA	445	455
di cui da fonti NON RINNOVABILI	303	286
di cui da fonti RINNOVABILI	142	169

Nota: per la composizione dell'energia elettrica prelevata da rete (rinnovabili e non rinnovabili) si è fatto riferimento al mix energetico utilizzato per la produzione di energia elettrica venduta dal fornitore nel 2023 e nel 2024



INTENSITÀ ENERGETICA

Consumi energetici sul fatturato (MWh/Mln €)

Consumi energetici sulle ore lavorate (MWh/kh)

Anno 2023	Anno 2024	Δ% 2024 vs 2023
50	35	- 29 %
10	7	- 27 %





Emissioni di gas ad effetto serra

Nel 2023 Officina Fiandri ha intrapreso un percorso per la contabilizzazione delle proprie emissioni di gas climalteranti, adottando come riferimento metodologico il **Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol)**. Tale anno è stato identificato come anno base per il monitoraggio e la rendicontazione delle performance emmissive.

Le emissioni GHG considerate secondo lo standard di riferimento sono

- ▶ **le emissioni dirette (Scope 1)** provenienti da fonti possedute o controllate dall'azienda
- ▶ **le emissioni indirette (Scope 2)** generate a monte dai fornitori di energia, attribuite all'azienda in quanto consumatrice finale

Per la quantificazione delle emissioni non si è fatto riferimento a misurazioni, ma è stato utilizzato un **metodo di calcolo**, che si basa sulla moltiplicazione dei dati di attività (ad esempio consumi energetici, carburanti) per specifici fattori di emissione selezionati da banche dati riconosciute a livello nazionale e internazionale.

Per le emissioni di **Scope 2**, sono stati applicati due distinti approcci

- ▶ **location-based** utilizza i fattori di emissione medi nazionali relativi alla produzione di elettricità, evidenziando l'impatto generale dei consumi da rete
- ▶ **market-based** utilizza i fattori di emissione specifici comunicati dai fornitori di energia, riflettendo le scelte contrattuali dell'azienda. In assenza di dati specifici si ricorre al mix residuo nazionale, rappresentativo dell'elettricità non tracciata

I dati relativi al 2024, riportati nella pagina seguente e confrontati con quelli del 2023, evidenziano come la quota prevalente delle emissioni complessive derivi dall'acquisto di energia elettrica dalla rete (Scope 2).

Per meglio comprendere l'andamento nel tempo in analogia con i consumi energetici sono stati elaborati **due indici di intensità emissiva** proporzionali rispettivamente al fatturato dell'azienda e alle ore lavorate. Entrambi questi indicatori mostrano una **diminuzione significativa nel 2024**, segnalando un **concreto miglioramento delle performance aziendali**.

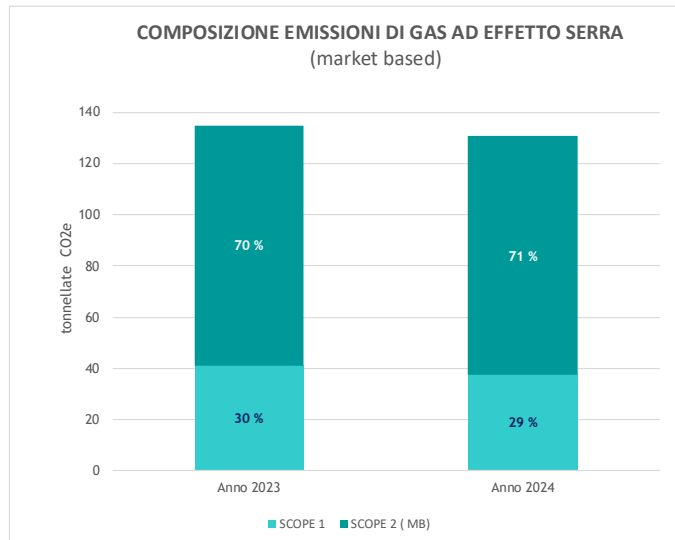
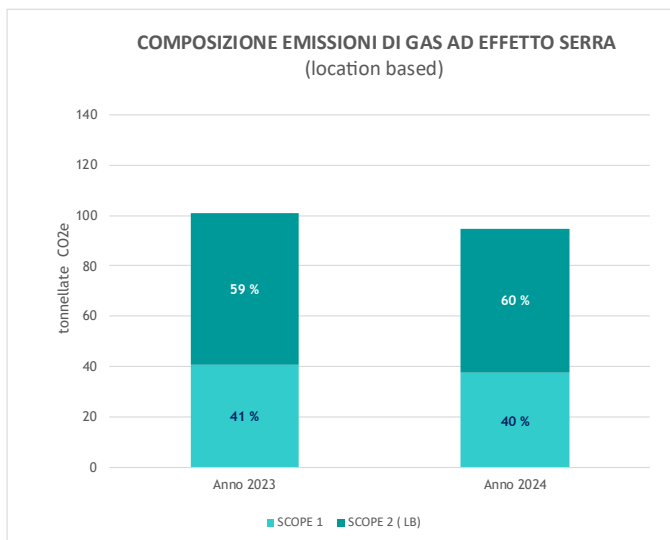
Questo risultato è coerente con il trend di riduzione dell'intensità energetica, confermando la stretta correlazione per la nostra azienda tra utilizzo di energia ed emissioni climalteranti.

In questo contesto merita attenzione anche il contributo alla mitigazione delle emissioni rappresentato dall'**energia elettrica autoprodotta da fonti rinnovabili**, che nel 2024 ha consentito di **evitare circa il 26% delle emissioni indirette** legate al consumo di elettricità, a dimostrazione dell'impegno dell'azienda verso un modello energetico più sostenibile.

t di CO2e	Anno 2023	Anno 2024
EMISSIONI DIRETTE (scope 1)	41	38
• da COMBUSTIONE STAZIONARIA (impianto di climatizzazione invernale a gas naturale)	26.1	22.9
• da COMBUSTIONE MOBILE (movimentazione interna con carrello elevatore DIESEL venduto nel 2024)	4.7	0
• da COMBUSTIONE MOBILE (flotta aziendale)	10.2	14.7
• da fonti FUGGITIVE (perdite non intenzionali di gas refrigeranti dagli impianti di climatizzazione)	0	0
EMISSIONI INDIRETTE (scope 2)		
• da acquisto di ENERGIA ELETTRICA da rete (metodo Location Based)	59.8	57.0
• da acquisto di ENERGIA ELETTRICA da rete (metodo Market Based)	93.8	93.2
TOTALE EMISSIONI (scope 1 + scope 2 Location Based)	101	95
TOTALE EMISSIONI (scope 1 + scope 2 Market Based)	135	131

Nota per il calcolo delle emissioni da combustibili fossili : si sono utilizzati per il gas naturale i parametri standard nazionali pubblicati annualmente dal MASE nell'ambito del sistema ETS (Emissions Trading System) e per gli altri combustibili i fattori di emissione forniti annualmente da DEFRA – UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting

Nota per il calcolo delle emissioni da acquisto di en. elettrica : per il calcolo secondo il metodo location-based si sono utilizzati i fattori di emissione medi dell'en. elettrica prodotta in Italia, disponibili sulla piattaforma Nowtricity, mentre per il calcolo secondo il metodo market-based si sono utilizzati i fattori di emissione relativi al Residual mix disponibili sulla piattaforma AIB (Association of Issuing Bodies)



INTENSITÀ EMISSIVA (location based)

Emissioni GHG sul fatturato (t CO2e /Mln €)
Emissioni GHG sulle ore lavorate (t CO2e /kh)

Anno 2023	Anno 2024	Δ% 2024 vs 2023
11,2	7,3	- 35 %
2.3	1.5	- 33 %



INTENSITÀ EMISSIVA (market based)

Emissioni GHG sul fatturato (t CO2e /Mln €)
Emissioni GHG sulle ore lavorate (t CO2e /kh)

Anno 2023	Anno 2024	Δ% 2024 vs 2023
15.0	10.1	- 33 %
3.1	2.1	- 31 %





Inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo

L'attività di Officina Fiandri non dà origine a emissioni nell'aria e nell'acqua soggette ad obbligo di comunicazione in base alla normativa vigente.
Non sono inoltre presenti emissioni nel suolo.

Biodiversità

Sulla base dell'analisi della cartografia regionale relativa ai siti Natura 2000 (SIC/ZSC e ZPS) non si evidenziano aree sensibili sotto il profilo della biodiversità nelle immediate vicinanze.

Consumi idrici

L'acqua viene impiegata prevalentemente per usi igienico-sanitari ed in minima parte per irrigazione delle aree verdi con approvvigionamento da acquedotto pubblico.

Nel 2024 sono stati prelevati complessivamente circa 550 mc di acqua (valore stimato), la maggior parte della quale viene restituita alla rete di collettamento pubblica per il successivo trattamento.

Pur non costituendo i consumi idrici un aspetto ambientale significativo per l'azienda, Officina Fiandri pone la dovuta attenzione affinché vengano adottate pratiche che consentano di ridurre gli sprechi.

Sulla base della valutazione fornita da **Aqueduct Water Risk Atlas del WRI** (World Resources Institute) tutta la provincia di Modena presenta un rischio generale legato all'acqua (quantità fisica, qualità, rischio normativo e reputazionale) **BASSO- MEDIO**. In particolare l'indicatore di **stress idrico** chiamato "baseline water stress" risulta **BASSO** (< 10%): questo indice misura il rapporto tra la domanda totale di acqua e la disponibilità di risorse rinnovabili di acqua superficiale e sotterranea a livello di sub-bacino.



Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti

In qualità di azienda specializzata nella produzione di cassonetti per la raccolta dei rifiuti urbani, cestini stradali e complementi di arredo urbano, ci impegniamo a promuovere un modello di economia circolare basato su innovazione, sostenibilità e responsabilità ambientale.

La nostra azienda si distingue per la produzione di cassonetti in metallo studiati per

- ▶ garantire **un'elevata resistenza** e quindi una **lunga durata nel tempo**
- ▶ richiedere una manutenzione minima ed essere facilmente riparabili
- ▶ essere **riciclabili a fine vita**, contribuendo così a ridurre l'impatto ambientale complessivo

Inoltre, collaboriamo con le aziende di servizi ambientali per sviluppare soluzioni personalizzate che favoriscano una raccolta differenziata più efficace e incoraggino comportamenti sostenibili da parte degli utenti.

Materiali utilizzati

L'azienda mette a disposizione dei propri clienti una vasta gamma di prodotti, per soddisfare le esigenze specifiche. La realizzazione dei cassonetti è comunque vincolata al rispetto di normative tecniche e quindi il margine di intervento a livello progettuale è limitato.

I principali materiali impiegati nel ciclo produttivo sono **l'acciaio e l'alluminio**.

Attualmente non è possibile determinare con certezza la percentuale di riciclato contenuto nei materiali acquistati: sulla base delle indicazioni dei nostri fornitori si può stimare un contenuto di riciclato in media pari a circa il 25 % per l'acciaio e 50% per l'alluminio.

Acciaio e alluminio non sono soltanto riciclabili, ma rientrano nella categoria dei cosiddetti "**materiali permanenti**" ossia materiali che possono essere rifusi infinite volte senza perdere le proprie caratteristiche tecniche. Questa categoria rappresenta un'evoluzione concettuale rispetto alla tradizionale distinzione tra materiali riciclabili e non riciclabili o tra risorse rinnovabili e non rinnovabili, riconoscendo nei materiali permanenti un'opzione sostenibile per l'economia circolare.

Per la produzione dei cassonetti vengono impiegati anche coperchi in plastica in polietilene e può essere presente componentistica elettronica, che normalmente è fornita dal cliente.

Considerata l'elevata diversificazione della gamma di prodotti offerti, l'azienda non dispone attualmente di un sistema gestionale in grado di tracciare e quantificare con precisione le quantità di materiali utilizzati per la realizzazione dei singoli articoli. Questa situazione comporta difficoltà nella raccolta e rendicontazione dettagliata dei dati relativi all'utilizzo delle risorse. L'azienda è consapevole dell'importanza di migliorare il monitoraggio delle materie prime e si impegna a valutare, nel prossimo futuro, l'adozione di strumenti e soluzioni che consentano una raccolta dati accurata e sistematica.

L'economia circolare rappresenta per noi un tema centrale pienamente integrato nel nostro modello di business

ACCIAIO e ALLUMINIO
sono **RICICLABILI**
per cicli multipli
senza perdita di
proprietà



Gestione dei rifiuti

Officina Fiandri è fortemente impegnata a **prevenire la produzione di rifiuti**, con un'attenzione particolare alla **gestione efficiente degli imballaggi**. In azienda sono applicate da tempo pratiche operative consolidate, finalizzate a ottimizzarne l'utilizzo, in particolare:

- **si favorisce il riutilizzo** degli imballaggi, ove possibile, al fine di prolungarne la vita utile
- **si riduce al minimo il consumo** di materiali da imballaggio nelle fasi di spedizione

I dati relativi ai rifiuti prodotti nel 2024, confrontati con quelli del 2023 e riportati nella tabella seguente, evidenziano come la **quasi totalità dei rifiuti speciali sia costituita dagli scarti metallici in acciaio e alluminio** (circa il 98% sul totale prodotto in entrambi gli anni).

Rifiuti SPECIALI	Anno 2023 (Kg)	Anno 2024 (Kg)
Rifiuti NON PERICOLOSI	13510	17021
↳ di cui scarti metallici in ACCIAIO E ALLUMINIO	13300	16630
Rifiuti PERICOLOSI	50	12
TOTALE RIFIUTI PRODOTTI	13560	17033

I rifiuti pericolosi rappresentano una quota marginale del totale prodotto (inferiore allo 0,5 %) e sono costituiti da bombolette spray vuote non bonificate, utilizzate per piccoli ritocchi.

Tutti i rifiuti generati, sia nel 2023 che nel 2024, sono stati **destinati a recupero**, confermando il nostro impegno concreto per l'economia circolare.

In termini quantitativi nel 2024 si registra un incremento nei rifiuti prodotti rispetto al 2023, correlato ad un aumento dell'attività produttiva ed in particolare a quella di rigenerazione dei cassonetti iniziata proprio nel 2024.

Se si analizzano gli **indicatori di intensità dei rifiuti** rapportati al fatturato e alle ore lavorate, si evidenzia un **miglioramento delle performance ambientali**, a conferma del percorso intrapreso verso una gestione più sostenibile delle risorse e dei processi produttivi.

Intensità rifiuti	Anno 2023	Anno 2024	Δ% 2024 vs 2023
Rifiuti sul fatturato (t /Mln €)	1.51	1.31	- 13 %
Rifiuti sulle ore lavorate (kg /h)	0.31	0.28	- 11 %



100 %
RIFIUTI AVVIATI
A RECUPERO
2023 - 2024



05. LE PERSONE

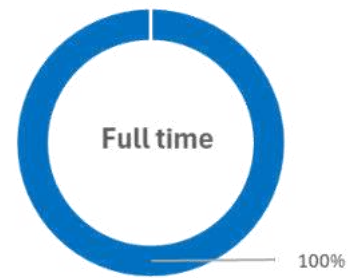
*È attraverso il loro impegno, le competenze e
la condivisione dei valori aziendali
che l'organizzazione può crescere
in modo solido, sostenibile e innovativo*



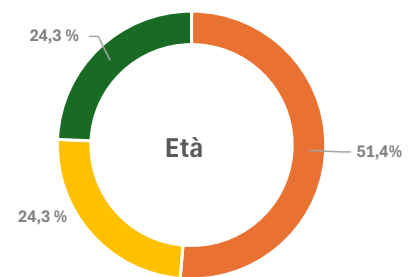
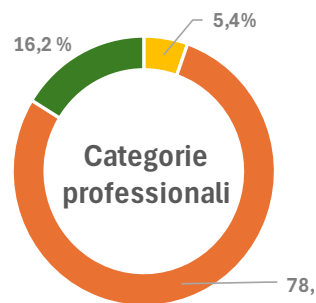
Organico aziendale

La nostra azienda alla fine del 2024 impiegava un totale di **37 dipendenti** tutti con contratto a tempo pieno, di cui 33 assunti a tempo indeterminato.

L'organico è formato da operai, impiegati e apprendisti, con una marcata componente maschile, caratteristica comune nel settore metalmeccanico di appartenenza dell'azienda. Si evidenzia inoltre una significativa presenza di giovani, elemento che conferma l'attenzione verso l'inserimento e la formazione delle nuove generazioni nel mondo del lavoro.

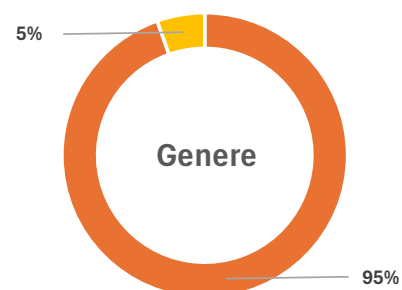


■ Tempo indeterminato ■ Tempo determinato



■ Impiegato ■ Operaio ■ Apprendista

■ < 30 anni ■ 30-50 anni ■ > 50 anni

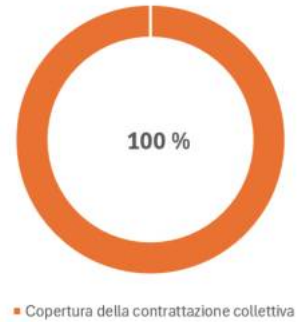


■ Uomini ■ Donne



Retribuzione e contrattazione

La nostra azienda applica per tutti i rapporti di lavoro dipendente il Contratto Collettivo Nazionale del Lavoro (CCNL) del settore metalmeccanico. La legislazione del Diritto del Lavoro italiana non definisce un salario minimo.



Con riferimento alle politiche retributive l'azienda non attua distinzioni basate sul genere, naturalmente le retribuzioni corrisposte variano in funzione del ruolo, dell'orario di lavoro e dell'anzianità.

Salute e sicurezza

La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori è una priorità per la nostra azienda. Ci impegniamo quotidianamente a garantire condizioni di lavoro sicure, nel pieno rispetto delle normative vigenti e con una visione orientata al miglioramento continuo.

Nel corso del 2023, Officina Fiandri ha implementato un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro conforme alla norma **UNI EN ISO 45001:2018**.

Questo sistema consente di identificare in modo strutturato i rischi presenti nell'ambiente di lavoro e di adottare misure preventive efficaci per la tutela della salute e dell'incolumità delle persone. Sono inoltre state definite procedure per il monitoraggio costante degli incidenti sul lavoro e come misura preventiva è stato introdotto anche un sistema interno per la segnalazione e gestione dei "Near Miss" (mancati infortuni), con l'obiettivo di intervenire tempestivamente su potenziali situazioni critiche, prima che si possano generare conseguenze reali.

Non si sono mai verificati decessi né sono stati rilevati casi di malattie professionali correlate all'attività lavorativa.

Nel 2024 si sono verificati **2 infortuni sul lavoro senza gravi conseguenze**, lo stesso numero registrato nel 2023. L'azienda ha messo in atto tutte le misure necessarie per gestire queste situazioni ed evitare che si ripetano.

Il **tasso di infortuni** 2024 calcolato secondo lo standard VSME ESRS (N. infortuni sul lavoro / N totale di ore lavorate dai dipendenti nel periodo di riferimento moltiplicato per 200.000) è pari a **6.5 % inferiore rispetto a quello del 2023 pari a 8%**.

La riduzione progressiva degli infortuni rappresenta per noi un obiettivo strategico e permanente che guiderà le nostre azioni future in materia di sicurezza sul lavoro.



Formazione e sviluppo delle competenze

Investire nelle competenze delle persone contribuisce al raggiungimento degli obiettivi aziendali e accresce la soddisfazione dei lavoratori.

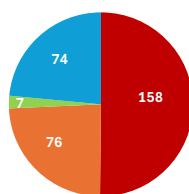
In coerenza con i sistemi di gestione aziendali in ambito qualità, sicurezza, ambiente ed energia, sono state mappate le competenze necessarie per ciascuna funzione e pianificate le attività formative più adeguate. La formazione è concepita come un processo continuo, che tiene conto delle evoluzioni del contesto interno ed esterno.

È garantita la formazione costante in materia di salute e sicurezza sul lavoro, in conformità alla normativa vigente. Sono promossi anche contenuti formativi sulle tematiche ambientali, con un focus specifico sulla gestione dei rifiuti e sull'evoluzione normativa. In ambito qualità, infine, ci assicuriamo che tutto il personale operativo possieda le competenze necessarie allo svolgimento delle proprie attività.

Nel 2024 Officina Fiandri ha erogato complessivamente **315 ore di formazione** al proprio personale, interamente svolte durante l'orario di lavoro e regolarmente retribuite. Il numero di ore di formazione dedicate alle donne risulta inferiore, in quanto queste ricoprono ruoli d'ufficio, per i quali non sono richiesti gli stessi livelli di formazione in ambito sicurezza previsti per le mansioni operative.

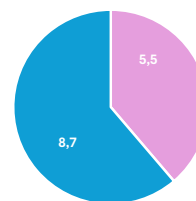
E' un nostro obiettivo per il futuro impegnarci per sviluppare una cultura aziendale sempre più consapevole, sostenibile e orientata al miglioramento continuo.

ORE DI FORMAZIONE
2024



■ SICUREZZA ■ APPRENDISTATO ■ AMBIENTE ■ SISTEMI DI GESTIONE

N. ORE MEDIO EROGATE PER DIPENDENTE SUDDIVISE PER GENERE
2024



■ DONNE ■ UOMINI

Sostegno alla comunità locale

L'azienda riconosce il proprio ruolo attivo nello sviluppo sostenibile del territorio in cui opera, contribuendo alla creazione di valore condiviso attraverso iniziative a beneficio della collettività.

Nel corso del 2024 abbiamo aderito al progetto **"Prevenzione Tumore al Seno"**, promosso dall'organizzazione Salute in Comune di Modena in collaborazione con il Laboratorio Analisi – Centro Diagnostico Test srl. Il progetto si pone l'obiettivo di offrire screening senologici gratuiti alle donne del territorio di età compresa tra i 25 e i 44 anni, una fascia attualmente esclusa dai programmi di prevenzione delle ASL. L'iniziativa nasce in risposta al crescente numero di diagnosi precoci di neoplasie mammarie con la finalità di aumentare le possibilità di trattamento tempestivo ed efficace.

La realizzazione del progetto, che ha iniziato la sua operatività nel 2025, è stata resa possibile grazie al sostegno economico delle imprese del territorio, che, tramite un contributo, hanno coperto i costi dell'iniziativa. L'adesione a questo progetto ha rappresentato per la nostra organizzazione un'opportunità di impegno sociale concreto per rispondere ad un'esigenza del nostro territorio.



06. PROSPETTIVE

Officina Fiandri e gli SDGs

Il percorso di consapevolezza avviato a partire dall'analisi dei temi materiali ha portato l'azienda a integrare **8 dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)** promossi dalle Nazioni Unite all'interno delle proprie strategie aziendali.



Obiettivo 3

Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età



Obiettivo 7

Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni



Obiettivo 8

Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti



Obiettivo 9

Costruire un'infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile



Obiettivo 11

Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili



Obiettivo 12

Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo



Obiettivo 13

Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico



Obiettivo 16

Pace, giustizia e istituzioni forti

I nostri obiettivi verso il miglioramento sulle tematiche ambientali



**Tema
Materiale**

**Obiettivi 2024
raggiunti**

Obiettivi per il triennio 2025 - 2027

**Energia e
cambiamenti
climatici**

- Sostituito carrello elevatore diesel con uno elettrico alimentato prevalentemente con fotovoltaico aziendale
- Acquisto di nuovi robot per la saldatura ad alta efficienza energetica e conformi alla direttiva ECODSIGN (riferimento regolamento UE 1784/2019)

- Implementare progetto "Industria 5.0" per efficientamento energetico in produzione ed effettuare analisi energetica ante e post intervento
- Installare una colonnina di ricarica per mezzi elettrici a disposizione dei dipendenti nei week end
- Rinnovare la flotta aziendale con mezzi elettrici
- Sostituire gradualmente i carrelli elevatori elettrici con modelli che utilizzano batterie al litio più performanti
- Aumentare il contributo da fonti rinnovabili nella fornitura di energia elettrica da rete

AMBIENTE

**Economia
circolare**

- Implementata nuova attività di rigenerazione dei cassonetti, prolungando la loro durata
- Destinata la totalità dei rifiuti a recupero

- Incrementare ove possibile il contenuto di materiale riciclato nei componenti e nei materiali utilizzati
- Ottimizzare la gestione dei materiali lungo il processo produttivo, al fine di ridurre la produzione di rifiuti.
- Mantenere l'attività di rigenerazione dei cassonetti, aumentando se possibile le quantità trattate e i modelli coinvolti.
- Migliorare la tracciabilità e la contabilizzazione delle materie prime
- Mantenere il 100% dei rifiuti prodotti avviati a recupero

I nostri obiettivi verso il miglioramento sulle tematiche sociali



SOCIALE	Tema Materiale	Obiettivi 2024 raggiunti	Obiettivi per il triennio 2025 - 2027
	Salute e sicurezza sul lavoro	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementato il numero di preposti e addetti antincendio • Installato un evaporatore nell'area saldatura per migliorare le condizioni microclimatiche • Ottimizzati i sistemi di protezione sui robot di saldatura 	<ul style="list-style-type: none"> • Ridurre progressivamente il numero di infortuni, investendo nella prevenzione • Promuovere una cultura diffusa della sicurezza in azienda • Revamping dei sistemi di aspirazione nelle zone di saldatura • Ottimizzare la distribuzione dei DPI tramite un sistema automatico
	Formazione e competenze	<ul style="list-style-type: none"> • Nessun obiettivo specifico 	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementare progressivamente nel triennio le ore medie di formazione pro-capite • Organizzare almeno un incontro annuale sulla sostenibilità in tutte le sue declinazioni • Assumere profili tecnici specializzati per migliorare l'efficienza e la sostenibilità della produzione
	Sostegno al territorio locale	<ul style="list-style-type: none"> • Adesione al progetto "Prevenzione Tumore al Seno", promosso da Salute in Comune di Modena e Laboratorio Analisi – Centro Diagnostico Test srl 	<ul style="list-style-type: none"> • Proseguire nel supporto a iniziative locali a beneficio della collettività, partecipando ad almeno un progetto annuale a impatto sociale o ambientale sul territorio

I nostri obiettivi verso il miglioramento sulle tematiche di governance



Tema Materiale	Obiettivi 2024 raggiunti	Obiettivi per il triennio 2025 - 2027
Etica e compliance	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposta la Politica di Sostenibilità che integra i valori dell'azienda sui temi ESG 	<ul style="list-style-type: none"> • Adottare un Codice Etico aziendale e diffonderlo a tutto il personale • Organizzare almeno un incontro annuale dedicato ai temi della sostenibilità, etica e trasparenza aziendale
Integrazione ESG nel Business	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposta la Politica di Sostenibilità che integra i valori dell'azienda sui temi ESG • Mantenimento delle certificazioni ISO 9001, 14001, 45001 e 50001 	<ul style="list-style-type: none"> • Predisporre e pubblicare il primo Report di Sostenibilità con riferimento all'esercizio 2024, proseguendo con cadenza annuale • Approfondire l'analisi di materialità nel 2025, definendo forme strutturate di coinvolgimento degli stakeholder • Organizzare almeno un incontro annuale dedicato alla sostenibilità in tutte le sue declinazioni • Individuare un referente interno sulle tematiche ESG
Qualità e sicurezza del prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • Nessun obiettivo specifico 	<ul style="list-style-type: none"> • Raccogliere costantemente le esigenze dei clienti sui temi ESG • Investire in ricerca e innovazione • Progettare e costruire prodotti a marchio Officina Fiandri dotati di controllo accessi e componentistica elettronica varia

GOVERNANCE

07. APPENDICE

Indice dei contenuti dello standard VSME ESRS

La tabella seguente presenta l'indice delle informative previste dallo standard VSME ESRS, indicando quali sono state incluse nella rendicontazione e i relativi capitoli del report in cui sono trattate.

	Riferimento standard	Informativa	Ubicazione all'interno del documento
STANDARD VSME ESRS (dicembre 2024)	Modulo Base INFORMAZIONI GENERALI	<ul style="list-style-type: none"> B1 Base di preparazione B2 Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile 	<ul style="list-style-type: none"> Nota metodologica 01. Chi siamo 03. La governance 03. La governance 02. I temi materiali 06. Prospettive
	Modulo Base Metriche AMBIENTALI	<ul style="list-style-type: none"> B3 Energia e emissioni di gas ad effetto serra B4 Inquinamento dell'aria, acqua e suolo B5 Biodiversità B6 Consumi idrici B7 Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti 	<ul style="list-style-type: none"> 04. L'ambiente
	Modulo Base Metriche SOCIALI	<ul style="list-style-type: none"> B8 Forza lavoro – Caratteristiche generali B9 Forza lavoro – Salute e sicurezza B10 Forza lavoro – Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione 	<ul style="list-style-type: none"> 05. Le persone
	Modulo Base Metriche di GOVERNANCE	<ul style="list-style-type: none"> B11 Condanne e sanzioni per corruzione e concussione 	<ul style="list-style-type: none"> 03. La governance