

# Bilancio di sostenibilità Eurotec S.r.l. Anno 2024



#### Cari Stakeholder,

Nel 1989, mio padre Luciano Stefano fondò questa azienda con una visione anticipatrice: interpretare i cambiamenti che oggi definiamo Industria 5.0. Sin dagli albori, Eurotec ha operato con l'obiettivo di trasferire tecnologie e competenze al tessuto industriale, ponendo al centro un elemento allora intuitivo e oggi cardine del progresso sostenibile: le persone. Un principio che, unito al rispetto per l'ambiente e all'integrità gestionale, ha plasmato la nostra identità ben prima che i pilastri ESG (Ambiente, Sociale, Governance) diventassero un paradigma globale.

Questo primo Bilancio di Sostenibilità relativo all'esercizio 2024 segna un traguardo simbolico e concreto, che verrà seguito dalla redazione di un Codice Etico.

Il Bilancio di Sostenibilità non è solo uno strumento di rendicontazione, ma un impegno a tradurre in azioni misurabili i valori che ci hanno guidato per oltre trent'anni. La Transizione 5.0, recentemente adottata dall'Unione Europea, ci riconosce come attori di un cambiamento in cui innovazione e sostenibilità sono indivisibili:

- Ambiente: Ogni processo è ottimizzato per ridurre l'impatto ecologico, privilegiando l'efficienza energetica e l'economia circolare.
- Persone: Promuoviamo ambienti di lavoro che valorizzano salute, sicurezza e crescita professionale, consapevoli che il benessere individuale è motore del progresso collettivo.
- Tecnologia: Integriamo soluzioni avanzate per accelerare la transizione verde dei settori strategici in cui operiamo: energia, chimica, industria.

I nostri clienti, istituti finanziari e collaboratori ci chiedono oggi maggiore trasparenza e coerenza. Questo documento risponde a tale esigenza, fissando KPI rigorosi per monitorare i miglioramenti e condividere risultati tangibili.

Guardiamo al futuro con la consapevolezza che la vera innovazione non si misura in brevetti, ma nella capacità di generare valore duraturo. La strada è lunga, ma camminiamo sulle solide basi di un'eredità che ci impone di essere pionieri, non seguaci.

Con gratitudine, Alessandro Stefano Amministratore Delegato Eurotec





### Informazioni Generali

### Note Metodologiche

Alla luce dei cambiamenti climatici e sociali, la scelta di redigere un Report di Sostenibilità è coerente con le grandi questioni internazionali affrontate anche dalle Nazioni Unite all'interno degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) da raggiungere entro il 2030. Tali obiettivi sono dei punti di riferimento per tutte le organizzazioni che, a vario livello, intendono affrontare con fermezza le sfide ambientali e socioeconomiche del nostro Pianeta.

La società, pur non essendo ancora obbligata dalla normativa, ha deciso di iniziare a rendere note le proprie iniziative e i propri risultati inerenti ai temi ESG (Enviromental, Social and Governance).

Il report che segue è stato redatto sulla base dei principi elaborati dall'EFRAG denominati VSME, pensati per le aziende che rispettano i requisiti dimensionali della stessa. Lo standard VSME divide in due i moduli di rendicontazione, Modulo Base e Modulo Comprensivo. La logica utilizzata è quella di adempiere al meglio ai requisiti richiesti dal modulo Comprensivo, per adempiere alle richieste di banche e clienti large corporate. Il report di sostenibilità di seguito riportato coincide con il bilancio d'esercizio e riporta la rendicontazione dei dati inerenti ai temi ambientali, sociali e governance riguardanti gli ultimi dodici mesi coincidenti con la chiusura del Bilancio d'esercizio.





### Perimetro Aziendale

Il perimetro di rendicontazione è quello dell'azienda Eurotec Srl sita in Via Lirone 60/i 40013 Castel Maggiore (BO) - 44.577386, 11.347990 - P.IVA: 01596581205, il cui fatturato corrisponde a €. 1.949.812,14

L'azienda svolge internamente alla sua sede le operazioni (corrispondenti al Codice NACE 46.69) di:

- Progettazione e realizzazione di software per impianti di automazione e telecontrollo.
- Forniture di strumentazione e apparecchiature per il monitoraggio energetico, controllo di processo e protezione personale.
- Fornitura, manutenzione, riparazione, assistenza, calibrazione e taratura di analizzatori di gas.

Il numero di dipendenti impiegati a tempo pieno è di 5

L'azienda è in possesso di certificazione ISO 9001, rinnovata in data 7/03/2024.

Il presente documento rappresenta la prima rendicontazione in materia di sostenibilità da parte della società; pertanto, non sono presenti modifiche rispetto a report redatti precedentemente.



### **EUROTEC S.R.L.**

Eurotec S.r.l., attiva dal 1989, ha come obiettivo principale la fornitura di strumenti e sistemi per il controllo e l'automazione dei processi industriali. L'azienda propone soluzioni per:

- Acquisizione dei dati di processo e misure di portata, pressione, livello e temperatura per liquidi, gas e polveri
- Fornitura di calibratori di segnale per il controllo e la taratura dei sensori, in linea con le certificazioni di qualità
- Apparecchiature fisse e portatili per l'analisi ambientale e il monitoraggio di inquinamento e fughe di gas
- Progettazione e realizzazione di sistemi di riscaldamento mediante cavi scaldanti, sistemi antigelo e resistenze elettriche di vario tipo
- Produzione e fornitura di sensori di temperatura (termocoppie e termoresistenze), anche su specifica del cliente

Nel 1999 Eurotec ha fondato al proprio interno una divisione dedicata al Telecontrollo, con competenze nella progettazione e realizzazione di sistemi di telemetria, teleassistenza e controllo remoto.

Grazie al know-how interno, Eurotec è in grado di affiancare i clienti nella scelta delle tecnologie più adatte e nell'integrazione con sistemi già esistenti.

La filosofia aziendale pone il cliente al centro dell'attenzione, offrendo apparecchiature affidabili e un supporto tecnico costante, con l'obiettivo di garantire sempre soluzioni efficienti, funzionali e su misura.

Eurotec investe costantemente nell'aggiornamento tecnologico e professionale del proprio team, con un approccio orientato alla qualità e all'innovazione.

Eurotec gestisce e realizza internamente tutte le fasi legate ai propri progetti di telecontrollo, tra cui:

- Progettazione del sistema
- Sviluppo delle applicazioni per ciascuna RTU
- Implementazione dei sistemi di supervisione

Nel corso degli anni, Eurotec ha realizzato soluzioni di Telemetria e Telecontrollo per numerosi settori, consolidando una solida esperienza nei seguenti ambiti:

- Distribuzione di acqua potabile potabilizzatori, stoccaggi, pozzi, rilanci
- Trattamento delle acque reflue depuratori, sollevamenti, scolmatori
- Approvvigionamento idrico irrigazione
- Regolazione idraulica del territorio opere di scolo
- Monitoraggio di centrali idroelettriche e dighe
- Automazione e controllo di impianti chimici e petrolchimici
- Supervisione di macchine automatiche
- Controllo di forni industriali e processi chimici



- Telecontrollo di cabine per la riduzione della pressione del gas metano
- Monitoraggio ambientale stazioni meteo



### SDGs: obiettivi ONU di sviluppo sostenibile<sup>1</sup>



L'**Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile** è un programma d'azione adottato dalle Nazioni Unite nel 2015. Essa stabilisce **17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs)** da raggiungere entro il 2030, con l'obiettivo di migliorare la vita delle persone e proteggere il pianeta.

Gli obiettivi riguardano temi cruciali come:

- la lotta alla povertà e alla fame,
- l'accesso all'istruzione e alla sanità,
- la parità di genere,
- il lavoro dignitoso e la crescita economica,
- la protezione dell'ambiente e del clima.

L'Agenda 2030 è universale, cioè si applica a tutti i Paesi, e richiede il contributo di governi, imprese, società civile e cittadini per costruire un futuro più giusto e sostenibile.

Sono indicati a margine di ciascuna sezione del Bilancio gli obiettivi ai quali si contribuisce.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://unric.org/it/agenda-2030/





### I nostri clienti

Eurotec collabora con una rete ampia e diversificata di 283 clienti, distribuiti su tutto il territorio nazionale e con presenze anche a livello internazionale. Le aziende servite appartengono a settori strategici per lo sviluppo economico e industriale del Paese, tra cui energia, ambiente, chimica, alimentare, trattamento delle acque, automazione e manifattura avanzata. Si tratta di multiutility pubbliche e private, consorzi di bonifica, società attive nel ciclo idrico integrato, aziende di produzione industriale, impianti per il trattamento dei rifiuti e realtà operanti nei settori oil & gas, farmaceutico, agroalimentare e dei materiali.

Dal punto di vista geografico, i clienti si concentrano in modo particolare nelle regioni dell'Italia centrale e settentrionale, come Emilia-Romagna, Toscana, Umbria, Lombardia, Veneto e Piemonte, ma non mancano collaborazioni anche con aziende localizzate nel Sud Italia e in altri Paesi europei. Questa diffusione territoriale dimostra la capacità di Eurotec di adattarsi a esigenze operative eterogenee e a normative tecniche diverse, garantendo sempre un alto standard qualitativo.

Grazie alla propria esperienza, alla continua innovazione e all'approccio consulenziale, Eurotec è in grado di fornire soluzioni affidabili, personalizzate e integrate per clienti di ogni dimensione. L'azienda è riconosciuta come partner tecnologico di riferimento per realtà complesse che operano in ambiti critici per la sostenibilità, l'efficienza e la sicurezza dei processi produttivi. La solidità della rete clienti riflette la credibilità e la fiducia costruite nel tempo, basate su competenza, presenza costante e attenzione al risultato.





### I nostri fornitori

Il parco fornitori di Eurotec evidenzia una rete diversificata di 235 aziende, prevalentemente italiane, operanti in settori chiave come l'automazione industriale, la sicurezza, la consulenza e la formazione. Questa varietà riflette l'impegno di Eurotec nel collaborare con partner specializzati per garantire soluzioni tecnologiche avanzate e servizi di alta qualità.

#### 1. Automazione e controllo industriale

Eurotec collabora con aziende specializzate in soluzioni di automazione, controllo e strumentazione industriale. Si tratta di partner che forniscono tecnologie avanzate per migliorare l'efficienza produttiva, l'affidabilità degli impianti e l'integrazione dei sistemi.

#### 2. Sicurezza industriale e sistemi antincendio

Nell'ambito della sicurezza, Eurotec si avvale di fornitori che offrono dispositivi e soluzioni per la protezione degli ambienti di lavoro, la rilevazione incendi, e la gestione delle emergenze, garantendo il rispetto delle normative e degli standard internazionali.

#### 3. Consulenza, formazione e servizi professionali

Per supportare la crescita organizzativa e la conformità normativa, Eurotec collabora con società di consulenza e formazione, nonché con studi professionali specializzati in ambito legale, fiscale e strategico.

#### 4. Componentistica e forniture tecniche

Alcuni partner forniscono componenti industriali, apparecchiature di misura e altri materiali tecnici necessari per le attività operative quotidiane e per l'implementazione di progetti su misura.

#### 5. Fornitori individuali e specializzati

Eurotec si affida anche alla competenza di liberi professionisti e piccoli operatori specializzati, in grado di offrire servizi puntuali e competenze specifiche in ambiti tecnici e gestionali.

#### 6. Fornitori internazionali

Accanto ai partner nazionali, Eurotec include nella sua rete alcuni fornitori esteri, ampliando così il proprio accesso a tecnologie innovative e a soluzioni sviluppate in altri mercati.

In sintesi, i fornitori di Eurotec rappresentano un ecosistema integrato e selezionato di realtà professionali che coprono un ampio spettro di competenze. La loro collaborazione è fondamentale per garantire qualità, innovazione e affidabilità in tutte le attività aziendali.



### Eurotec e ABB: una partnership che fa la differenza

In Eurotec crediamo nel valore della collaborazione. Per questo siamo orgogliosi di far parte della rete ABB Value Provider, un programma che certifica partner selezionati in grado di offrire servizi e soluzioni con la qualità e l'affidabilità del marchio ABB.

Essere ABB Value Provider significa offrire ai nostri clienti competenze certificate, consulenza imparziale e supporto tecnico qualificato, uniti alla nostra conoscenza del contesto locale e delle specifiche esigenze del mercato.

Questa partnership ci consente di:

- Tempestività negli interventi, grazie alla nostra capacità di risolvere rapidamente problemi tecnici e individuare opportunità di miglioramento;
- Migliorare l'efficienza operativa, applicando in modo mirato le tecnologie ABB nei diversi ambienti produttivi;
- Supportare la produttività, grazie all'accesso continuo a risorse, aggiornamenti e strumenti evoluti messi a disposizione da ABB.

Inoltre, collaboriamo attivamente con ABB in iniziative commerciali e formative, rafforzando le nostre competenze e la nostra offerta. Il riconoscimento come Value Provider ci consente di utilizzare un marchio sinonimo di eccellenza e innovazione, aumentando la fiducia dei nostri clienti e il nostro vantaggio competitivo.

Con le sue tecnologie all'avanguardia nel campo dell'elettrificazione e dell'automazione, ABB si posiziona al centro dell'accelerazione della transizione energetica. L'azienda supporta tutti i settori industriali nel raggiungimento di elevate prestazioni, aiutandoli a diventare più produttivi, efficienti e sostenibili, con l'obiettivo di superare le aspettative del mercato.

L'Agenda per la Sostenibilità di ABB è pienamente allineata a questa visione. Guidata da standard riconosciuti a livello internazionale e integrata in tutte le aree del business, ha come obiettivi principali l'abilitazione di una società a basse emissioni di carbonio, la tutela delle risorse e la promozione del progresso sociale verso un futuro a zero emissioni nette. Le azioni di ABB si fondano su una cultura di integrità e trasparenza che si estende lungo tutta la catena del valore.







### Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

La società, a fronte dell'avvio di cambio generazionale nel management e di numerosi cambiamenti nel suo assetto societario, oltre che sulla forte esigenza degli stakeholder esterni, ha deciso di avviare un processo interno che ha porterà – nel corso del 2025 – alla redazione in un Codice Etico.

L'obiettivo del documento sarà quello di esprimere l'insieme degli impegni e delle responsabilità della Società nei confronti di tutti i soggetti con i quali, a diverso titolo, si relaziona.

Il processo interno ha portato ad invididuare i principi guida e le direttive fondamentali di comportamento che i Destinatari del medesimo Codice devono osservare nello svolgimento delle proprie mansioni e attività.

Di seguito sono elencati i valori, i principi e le regole di condotta che ispirano l'operato dell'azienda, vincolando tutti i soggetti che agiscono in suo nome o interesse.

#### 1. Legalità e Integrità

Eurotec opera nel rispetto delle leggi vigenti, nazionali e internazionali, e vieta qualsiasi comportamento illecito o non conforme ai principi di correttezza, trasparenza e buona fede.

#### 2. Etica e Responsabilità

Onestà, professionalità e senso di responsabilità guidano ogni attività aziendale. Ogni collaboratore è tenuto a comportamenti coerenti con la missione aziendale e a tutelare la reputazione dell'impresa.

#### 3. Pari Opportunità e Rispetto della Persona

Sono vietate discriminazioni, molestie e qualsiasi violazione della dignità individuale. Eurotec tutela i diritti umani, valorizza il capitale umano e garantisce ambienti di lavoro sicuri e salubri.

#### 4. Anticorruzione e Conflitto di Interesse

È assolutamente vietato offrire, promettere o accettare vantaggi indebiti. Ogni forma di conflitto d'interesse va evitata e tempestivamente segnalata.

#### 5. Trasparenza e Correttezza delle Informazioni

Tutte le operazioni devono essere tracciabili, documentate e conformi alla normativa contabile e fiscale. Le informazioni aziendali devono essere veritiere, complete e riservate.



#### 6. Tutela dell'Ambiente

Eurotec adotta un approccio responsabile e sostenibile, impegnandosi a minimizzare l'impatto ambientale delle proprie attività.

#### 7. Sicurezza e Salute

L'azienda promuove una cultura della prevenzione e della sicurezza, adottando misure concrete per proteggere lavoratori e ambienti di lavoro.

#### 8. Governance e Controlli Interni

Il sistema organizzativo di Eurotec è basato su trasparenza, responsabilità e controlli efficaci, finalizzati a garantire legalità, efficienza e coerenza operativa.

#### 9. Rapporti con Terzi e Pubblica Amministrazione

Le relazioni esterne sono improntate a correttezza, imparzialità e rispetto delle norme. Ogni rapporto deve escludere pressioni indebite o pratiche illecite.

#### 10. Formazione e Vigilanza

Eurotec investe nella formazione continua del personale e attribuisce ai responsabili precisi doveri di vigilanza, prevenzione e segnalazione di eventuali violazioni.

L'azienda riporta lo schema VSME B2 che riguarda pratiche, politiche e iniziative future per una transizione verso un'economia più sostenibile.

	L'azienda possiede pratiche, politiche o iniziative future in ambito di sostenibilità che affrontano qualcuno dei seguenti temi?	Sono esse pubbliche? [SI/NO]	Le politiche hanno degli obiettivi? [SI/NO]
Cambiamento climatico			
Inquinamento			
Acqua e risorse marine			
Biodiversità ed ecosistemi			
Economia circolare			
Forza lavoro propria	Codice Etico in fase di	Non ancora	Non ancora
Lavoratori nella catena del	redazione	Non ancora	Non ancora
valore			
Comunità interessate			
Consumatori e utilizzatori			
finali			
Condotta aziendale			ļ



### Informativa ambientale

Eurotec ha una responsabilità verso le comunità in cui opera per prendersi cura e proteggere l'ambiente. Non solo accetta pienamente gli obblighi imposti ad essa dalle leggi e regolamentazioni ambientali, ma si impegna anche a migliorare le sue prestazioni ambientali in tutte le attività aziendali.

La società incoraggia i propri partner commerciali e i membri della comunità più ampia a sostenerla in questo impegno osservando questa politica

- Rispettare tutte le leggi e regolamentazioni ambientali applicabili nei paesi in cui la società opera e applicare gli standard aziendali e/o le migliori pratiche del settore laddove tali leggi e regolamentazioni non esistano.
- Promuovere la consapevolezza e il rispetto per l'ambiente, sottolineare la responsabilità di ogni dipendente nelle prestazioni ambientali e favorire pratiche operative e formazione adeguate.
- Gestire il rischio ambientale in modo sistematico, con l'obiettivo di prevenire incidenti attraverso l'identificazione di potenziali rischi e problemi, pianificando miglioramenti, gestendo i cambiamenti, intraprendendo azioni esecutive e monitorando i risultati.
- Operare in modo responsabile e sostenibile riducendo, ove possibile, il consumo di energia e acqua, le emissioni e i rifiuti, progettando, operando e mantenendo le strutture con questo obiettivo.
- Rispondere rapidamente ed efficacemente a qualsiasi preoccupazione o incidente ambientale derivante dalle sue operazioni o dalle operazioni dei propri clienti, collaborando ove applicabile con organizzazioni del settore e agenzie governative autorizzate.
- Condurre revisioni ed esami adeguati delle operazioni e della gestione senior per raggiungere gli obiettivi ambientali, misurare i progressi e favorire la conformità a questa politica.







### Energia ed emissioni di gas climalteranti

La società comunica il suo consumo energetico totale in KWh, con una ripartizione secondo la tabella seguente, ovvero suddivivendo le fonti energetiche tra rinnovabili e non.

	Rinnovabili	Non Rinnovabili	Consumo energetico totale in KWh
Elettricità	5502,85	8779,15	14282
Carburanti		2161,4	2161,4
Totale	5502,85	10940,55	16443,7

<sup>2</sup>La metodologia utilizzata per il calcolo delle emissioni è il GHG protocol.

Il protocollo fornisce standard e linee guida per le aziende e altri tipi di organizzazioni che preparano un inventario delle emissioni di GHG. Copre la contabilità e il reporting dei sei gas serra coperti dal Protocollo di Kyoto — anidride carbonica (CO2), metano (CH4), protossido di azoto (N2O), idrofluorocarburi (HFC), perfluorocarburi (PFC) e esafluoruro di zolfo (SF6). Lo standard e le linee guida sono stati progettati con i seguenti obiettivi in mente:

- Aiutare le aziende a preparare un inventario GHG che rappresenti un resoconto veritiero e corretto delle loro emissioni, attraverso l'uso di approcci e principi standardizzati
- Semplificare e ridurre i costi di compilazione di un inventario GHG
- Fornire alle imprese informazioni che possono essere utilizzate per costruire una strategia efficace per gestire e ridurre le emissioni di GHG

Questi gas intrappolano il calore nell'atmosfera, impedendone la dispersione nello spazio e contribuendo al riscaldamento globale e ai cambiamenti climatici. La riduzione delle emissioni di gas serra è fondamentale per mitigare gli impatti negativi sul clima e per raggiungere gli obiettivi di neutralità climatica stabiliti da accordi internazionali come l'Accordo di Parigi e iniziative regionali come il Green Deal europeo.

https://ghgprotocol.org/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> **GHG** è l'acronimo di **Greenhouse Gases**, ovvero gas serra. I gas serra sono quei gas presenti nell'atmosfera terrestre che contribuiscono all'effetto serra, un fenomeno che riscalda la superficie della Terra. Ciascuno di questi gas ha la capacità di generare con significatività diversa il riscaldamento globale. I principali gas serra includono:

<sup>1.</sup> **Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)**: Prodotta principalmente dalla combustione di combustibili fossili come carbone, petrolio e gas naturale, nonché da processi industriali e dalla deforestazione.

<sup>2.</sup> **Metano (CH<sub>4</sub>)**: Emesso durante la produzione e il trasporto di carbone, petrolio e gas naturale, nonché da allevamenti di bestiame e altre pratiche agricole.

<sup>3.</sup> **Protossido di azoto (N<sub>2</sub>O)**: Derivato principalmente dall'uso di fertilizzanti sintetici e organici, nonché da processi industriali e dalla combustione di combustibili fossili e biomasse.

<sup>4.</sup> **Gas fluorurati**: Tra cui idrofluorocarburi (HFC), perfluorocarburi (PFC), esafluoruro di zolfo (SF<sub>6</sub>) e trifluoruro di azoto (NF<sub>3</sub>), utilizzati in vari processi industriali e come refrigeranti.





Il riscaldamento globale e il cambiamento climatico sono emersi come un tema chiave dello sviluppo sostenibile. Molti governi stanno prendendo misure per ridurre le emissioni di GHG attraverso politiche nazionali che includono l'introduzione di programmi di scambio delle emissioni, programmi volontari, tasse sul carbonio o sull'energia, regolamenti e standard sull'efficienza energetica e sulle emissioni. Di conseguenza, le aziende devono essere in grado di comprendere e gestire i loro rischi GHG per garantire il successo a lungo termine in un ambiente aziendale competitivo e per essere preparate per le future pol itiche climatiche nazionali o regionali. Un inventario GHG aziendale ben progettato e mantenuto può servire diversi obiettivi aziendali, tra cui:

- Gestire i rischi GHG e identificare opportunità di riduzione
- Reporting pubblico e partecipazione a programmi GHG volontari
- Partecipazione a programmi di reporting obbligatori
- Partecipazione ai mercati GHG
- Riconoscimento per azioni volontarie precoci.
- Fornire informazioni che facilitino la partecipazione a programmi GHG volontari e obbligatori
- Aumentare la coerenza e la trasparenza nella contabilità e nel reporting dei GHG tra varie aziende e programmi GHG.

Per garantire una rendicontazione equa delle emissioni dell'impresa, il GHG Protocol ha stabilito una serie di principi di rendicontazione:

**Rilevanza**: garantire che l'inventario dei gas serra (GHG) rifletta le emissioni di gas serra dell'organizzazione;

**Completezza**: garantire che l'inventario dei GHG tenga conto di tutte le fonti di emissione e delle attività all'interno del perimetro scelto;

**Coerenza**: garantire la coerenza del metodo utilizzato per permettere confronti nel tempo; **Trasparenza**: divulgare le ipotesi, i riferimenti e la metodologia utilizzati nel calcolo delle emissioni di GHG;

**Accuratezza**: garantire che i dati sulle emissioni di GHG siano sufficientemente precisi da permettere agli utenti di prendere decisioni.

#### Introduzione al concetto di "scope"

Per delineare le fonti di emissioni dirette e indirette, migliorare la trasparenza e fornire utilità per diversi tipi di organizzazioni e obiettivi aziendali e climatici, sono definiti tre "scope" (scope 1, scope 2 e scope 3) per la contabilizzazione e la rendicontazione dei gas serra (GHG). Gli scope 1 e 2 sono attentamente definiti in questo standard per garantire che due o più aziende non contabilizzino le stesse emissioni nello stesso scope, rendendo gli scope adatti per l'uso nei programmi GHG dove il rischio di doppio conteggio è rilevante.

Le aziende devono contabilizzare e rendicontare separatamente almeno gli scope 1 e 2.





#### Scope 1: Emissioni dirette di GHG

Le emissioni dirette di GHG provengono da fonti di proprietà o controllate dall'azienda, ad esempio emissioni da combustione in caldaie, forni, veicoli di proprietà o controllati, ecc.; emissioni dalla produzione chimica in apparecchiature di processo di proprietà o controllate. Le emissioni dirette di CO2 dalla combustione di biomassa non devono essere incluse nello scope 1, ma devono essere riportate separatamente.

Le emissioni di GHG non coperte dal Protocollo di Kyoto, ad esempio CFC, NOx, ecc., non devono essere incluse nello scope 1, ma possono essere riportate separatamente.

#### Scope 2: Emissioni indirette di GHG dall'elettricità

Lo scope 2 contabilizza le emissioni di GHG dalla generazione di elettricità acquistata consumata dall'azienda. L'elettricità acquistata è definita come elettricità che viene acquistata o altrimenti portata all'interno del confine organizzativo dell'azienda. Le emissioni dello scope 2 avvengono fisicamente presso l'impianto dove viene generata l'elettricità.

I metodi per il calcolo delle emissioni di Scope 2 sono metodi di "allocazione", in cui le emissioni dei generatori vengono allocate agli utilizzatori finali.

Il metodo basato sulla posizione (Location Based) riflette l'intensità media delle emissioni delle reti su cui avviene il consumo di energia (utilizzando principalmente i fattori di emissione medi della rete).

Il metodo basato sul mercato (Market Based) riflette le emissioni derivanti dall'elettricità che le aziende hanno scelto consapevolmente (o dalla loro mancata scelta).

#### Scope 3: Altre emissioni indirette di GHG

Lo scope 3 è una categoria di rendicontazione opzionale che consente il trattamento di tutte le altre emissioni indirette. Le emissioni dello scope 3 sono conseguenza delle attività dell'azienda, ma provengono da fonti non di proprietà o controllate dall'azienda. Alcuni esempi di attività dello scope 3 includono l'estrazione e la produzione di materiali acquistati, il trasporto di combustibili acquistati e l'uso di prodotti e servizi venduti.

Questi tre scope forniscono una struttura chiara per la contabilizzazione delle emissioni di GHG, consentendo alle aziende di identificare, misurare e gestire in modo efficace le loro emissioni dirette e indirette per supportare gli obiettivi di sostenibilità e di riduzione delle emissioni climatiche.



Scope	Descrizione	Metodologie utilizzate per calcolare o misurare le emissioni, fornendo un riferimento o un collegamento a eventuali strumenti di calcolo utilizzati	
		Documentazione utilizzata (dati primari)	Base dati
Scope 1   Combustioni di stabilimento	Include il consumo di carburante dello stabilimento per produrre elettricità, vapore, calore o energia. La combustione di combustibili fossili da parte di caldaie a gas naturale, generatori diesel e altre apparecchiature emette nell'atmosfera anidride carbonica, metano e protossido di azoto.	Documentazione relativa al quantitativo di gas naturale acquistato dalla rete di distribuzione.	DEFRA
Scope 1   Combustione da veicoli	Include il consumo di carburante dei veicoli di proprietà o noleggiati dalla società. La combustione di combustibili fossili nei veicoli (compresi automobili, camion, aerei e barche) emette anidride carbonica, metano e protossido di azoto nell'atmosfera.	Documentazione di riepilogo relativa a quantità e tipologia di carburante utilizzati dai mezzi di trasporto di proprietà o noleggiati dall'azienda. (litri acquistati).	DEFRA
Scope 1   Refrigeranti e fuggitivi	Include perdite nel sistema HVAC, nei refrigeratori, nei frigoriferi, ecc. attraverso le quali fuoriesce gas refrigerante. La maggior parte dei gas refrigeranti contribuiscono al riscaldamento globale quando vengono rilasciati nell'atmosfera. Si presuppone che la quantità di gas fuoriuscito equivalga alla quantità di gas sostituita in questi sistemi dalla società di manutenzione dei sistemi HVAC o dei refrigeratori.	I registri della società di manutenzione riportanti la quantità e il tipo di gas refrigerante (ad esempio freon, R-22, HFC-134a, CFC-12) sostituito nei sistemi dell'edificio. Sono stati utilizzati dati primari.  Perdite non presenti.	



Scope 2 | Energia elettrica acquistata

Include le emissioni dell'energia elettrica acquistata (non del suo trasporto).

Documentazione relativa all'energia elettrica acquistata (contenente il mix energetico) **ECOINVENT** 





Le emissioni aziendali vengono generate principalmente dall'energia elettrica acquistata per la propria sede. Una parte meno consistente di emissioni deriva dal carburante per autotrazione e dal gas naturale utilizzato per il riscaldamento degli ambienti durante i mesi invernali.

		tCO2e
	Tipologia di emissione	2024
Scope 1 (Emissioni dirette di stabilimento e operative espresse in tCO2eq)	Combustione di stabilimento	0,46
	Combustione di carburante per	
	autotrazione	0,54
	Emissioni fuggitive da climatizzazione	0
	Altre emissioni fuggitive o di processo	0
Scope 1 - TOTALE		7,89
Scope 2 (Emissioni indirette di	Elettricità acquistata - metodo location-	
stabilimento e operative per l'acquisto di energia elettrica espresse in tCO2eq)	based	3,71
	Elettricità acquistata - metodo market-	
	based	4,58
Scope 2мв - TOTALE		4,58
Emissioni Totali (Scope 1 + Scope 2мв)		5,57
Indice di intensità (emissioni/fatturato)		0,000002846522 tCO2e/€







### Gestione delle risorse idriche e del rischio idrico

La società ha sede in un'area che si trova in zone di rischio idrico complessivo **estremamente alto**, rischio che valuta tutti i rischi legati all'acqua, aggregando gli indicatori selezionati dalle categorie Quantità Fisica, Qualità e Rischio Normativo/Reputazionale. Valori più elevati fra questi indicano un rischio idrico maggiore.<sup>3</sup>

Nonostante si sia preso coscienza di questo, non si è adottata una politica specifica per la gestione delle acque, ne per la resilienza rispetto a rischi idrici. Le ragioni sono da attribuirsi alla natura non impattante dell'attività effettuata che è esclusivamente commerciale e non produttiva, oltre alla naturale resilienza del modello di business aziendale, che tramite gli applicativi tecnologici non dipende nelle sue operazioni dalla sede aziendale.

Il prelievo idrico è di fatto esiguo, consistente in un prelievo dalla rete pubblica per una quantità di finalizzata esclusivamente agli uffici aziendali, consistente in 125m2 nell'anno 2024,



zoom=8

atlas/#/?advanced=false&basemap=hydro&indicator=w\_awr\_def\_tot\_cat&lat=44.79371363377373&lng=10.673882961273195&mapMode=view&month=1&opacity=0.5&ponderation=DEF&predefined=false&projection=absolute&scenario=optimistic&scope=baseline&threshold&timeScale=annual&year=baseline&

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Water Risk Atlas del World Resources Istitute.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://www.wri.org/applications/aqueduct/water-risk-







### Uso di risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti

La società ha deciso di attuare dei piani di azione specifici per ogni obiettivo, in ottica di una credibile, reale e concreta transizione verso un'economia circolare nell'utilizzo delle risorse. Nello specifico, vista la sua natura commerciale e logistica, la società ha deciso di riutilizzare tutti gli imballi della merce in ingresso per gli imballi della merce in uscita, privilegiando così l'efficienza e il risparmio. Questa buona pratica ha permesso di effettuare **931** consegne acquistando solo 15 di scatole e 25 cartoni nell'esercizio precedente. Si effettua inoltre la raccolta differenziata negli uffici e nei magazzini della sede, rifiuti che

Si effettua inoltre la raccolta differenziata negli uffici e nei magazzini della sede, rifiuti che vengono conferiti alla raccolta urbana.





### Informativa sociale

### Caratteristiche della forza lavoro propria

Nel seguente capitolo si affronta il tema sociale da parte del gruppo nell'esercizio concluso il 31/12/2024 In primis, tratteremo la tematica inerente alla forza lavoro all'interno del gruppo. Per la gestione del personale, vista la sua dimensione, la sua estrazione familiare e la sua estrazione valoriale l'azienda alla data di chiusura dell'esercizio non ha ancora adottato specifiche policy per l'identificazione, la valutazione e la gestione degli impatti che la forza lavoro ha sulle attività aziendali.

Nonostante questo, per soddisfare l'aspettativa dei propri stakeholder, nonostante non vi sia presente la reale necessità o casi reali, l'azienda ha deciso di redigere, nell'anno successivo, un Codice Etico che comprenda:

- Prevenzione della corruzione, omaggi e regalie
- Anticorruzione
- Trasparenza e correttezza delle informazioni e riservatezza
- Riservatezza e Privacy
- Responsabilità, controllo e crescita professionale
- Formazione
- Tutela della sicurezza e della salute







### Salute e sicurezza sul lavoro

La società, secondo il D.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii, attua un sistema di gestione per la tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i propri lavoratori.

Attuando quanto sopra riportato, si evinceche la copertura del sistema di gestione riesce a coprire n.4 lavoratori, che equivale al 100% della nostra forma lavoro.

Nell'ultimo esercizio concluso, il gruppo ha rilevato che ci sono stati:

N 0 decessi causati da infortuni sul lavoro;

N.0 decessi causati da malattie professionali;

N.0 che equivalgono al 0% della forza lavoro, infortuni sul lavoro registrati;

N.0 casi di malattie registrate;

N.0 giorni lavorativi persi a causa di infortuni, decessi e malattie professionali avvenuti sul luogo di lavoro.









## Forza lavoro propria – Remunerazione, contratto collettivo e formazione

La società rende noto che tutti i lavoratori impiegati internamente ricevono una retribuzione adeguata in linea con i principi della Costituzione della Repubblica Italiana all'articolo 36 di proporzionalità e sufficienza retributiva, in linea con il Contratto Collettivo Nazionale del Commercio

La società ritiene che la complessità delle problematiche da affrontare e dell'organizzazione dei progetti e dei processi decisionali richieda un sostegno e un investimento continui. Per questo motivo la formazione è considerata come un'attività non episodica ma strutturale, parte integrante dell'attività lavorativa del Dipendente, finalizzata ad accrescere e a tutelare il valore della conoscenza e della qualità professionale delle persone.

Questo valore rappresenta un vero e proprio asset organizzativo della Società.

Si sono tenute 464 ore di formazione totali nell'anno 2024, con una media di 92 ore a dipendente, grazie alla partecipazione del 100% della forza lavoro a corsi di formazione elencati di seguito.

- Gestione del tempo
- Gas Detection Theory
- BW Gas Detection Products:
- Affiancamento sugli aggiornamenti ISO 9001:2015 e Audit
- Corso formazione su protezione dati (virus, malware, ecc..)
- Formazione per affiancamento Resp. Software
- Informatici, configurazione, progettazione di software base
- Formazione per affiancamento Inside Job/resp. Commerciale 3° anno L'organizzazione del magazzino modalità di imballaggio delle merci
- Corsi di motivazione e fiducia in se tessi per dipendenti Academy interna con manuali specifici. Consapevolezza della persona.
- Visite congiunte agenti/tecnici presso clienti
- Riunioni interne agenti/tecnici
- Formazione SAP e CRM
- Formazione sul corretto invio dei certificati ai clienti mediante Istruzione Operativa IO
   CERCLT

Alcuni corsi di formazione e alcune dispense che costituiscono una vera e propria Academy aziendale sono stati realizzati da OSM<sup>5</sup> OPEN SOURCE MANAGEMENT: la prima società di

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://www.opensourcemanagement.it/



consulenza aziendale a livello europeo, specializzata nell'ottenere risultati tangibili per la crescita e lo sviluppo delle piccole e medie imprese.

Il metodo OSM, permette all'imprenditore e ai manager di un'azienda, di migliorare in maniera oggettiva, organizzata e tangibile la gestione dell'impresa su tutti i fronti che vanno dal marketing alle vendite, dal recruiting alla gestione delle risorse umane, dall'amministrazione alla fiscalità.



human centered business partner.

I valori di OSM mostrati di seguito trovano l'abbraccio totale dal management e dal team di Eurotec, che li ha integrati e mutati all'interno della propria filosofia aziendale

LIBERTÀ: Noi crediamo nella libertà di ogni essere umano, che deve potersi esprimere, raggiungere i propri sogni e consentire lo stesso agli altri individui.

AIUTO: Noi siamo nati con lo scopo di fornire un aiuto concreto a tutte le persone, imprenditori e non, che desiderino migliorare la qualità della propria vita.

INTEGRITÀ: Chiunque entri a far parte del nostro gruppo deve impegnarsi quotidianamente per essere coerente con se stesso e i principi che promuove, deve essere responsabile delle proprie azioni e, allo stesso modo, esserlo per quelle degli altri membri.

MERITOCRAZIA: Nel nostro gruppo vengono premiate le persone che producono valore tangibile e intangibile per i clienti, l'azienda e i colleghi.

MIGLIORAMENTO CONTINUO: Lavorare costantemente per migliorare se stessi e l'ambiente in cui si vive è ciò che deve caratterizzare chi fa parte del nostro gruppo. L'obiettivo che ognuno deve avere è il raggiungimento dell'eccellenza personale e professionale alla quale si può giungere attraverso la condivisione della conoscenza.

ALLEGRIA: Far parte del nostro gruppo significa avere buone relazioni con i colleghi, lavorare in armonia e allegria scoprendo ogni giorno il piacere della condivisione.

FIDUCIA: La fiducia nel proprio potenziale è la base di quel coraggio che serve ad ognuno di noi per sviluppare la forza indispensabile a cambiare il mondo.



La redazione è stata cura di diverse funzioni aziendali e di un consulente esterno nella persona di Alessio Baglioni, Sustainability Manager certificato secondo la UNI/PdR 109:1/2021 e si è conclusa nel mese di Luglio 2025