



Imballaggi intelligenti sostenibili

Preserve Together

Rapporto ESG 2022

eviosys.com



PROMUOVERE

+



PROTEGGERE

+



PRESERVARE

=



MIGLIORARE

Salvaguardiamo il pianeta
e i nostri dipendenti
mantenendo i gli standard
di sostenibilità più elevati



Sommario

01: Introduzione

- 04 1.1 Premessa
- 05 1.2 Eviosys in sintesi
- 10 1.3 Il nostro obiettivo
- 14 1.4 Il nostro approccio alla sostenibilità
- 17 1.5 **Risultati e obiettivi 2022**
- 18 1.6 Identificazione e mitigazione dei rischi

02: Ambiente

- 20 2.1 Ridurre energia ed emissioni
- 21 2.2 Ridurre le emissioni di composti organici volatili (COV)
- 22 2.3 Sourcing sostenibile
- 23 2.4 Gestione del del Ciclo di Vita del Prodotto
- 25 2.5 Senza rifiuti
- 26 2.6 Preservare l'acqua

03: Sociale

- 28 3.1 Garantire la sicurezza
- 30 3.2 Valorizzare la diversità e l'inclusione
- 33 3.3 Sviluppo delle persone
- 34 3.4 Sostenere le comunità locali

04: Governance

- 36 4.1 Conformità, condotta ed etica
- 39 4.2 Cybersecurity
- 40 4.3 Monitoraggio regolamentare

Appendice

- 42 SASB
- 44 Calcolo dei nostri dati: Concept lattina normalizzata
- 46 Calcolo dei nostri dati: Raccolta dati sulle emissioni
- 48 Assurance Bureau Veritas ISAE 3000

Premessa

UN MESSAGGIO DAL NOSTRO CEO



In qualità di CEO di Eviosys e di forte sostenitore delle pratiche commerciali responsabili, sono orgoglioso di condividere con voi i successi e i progressi che abbiamo fatto per creare un impatto positivo in questo ultimo rapporto ESG.

Eviosys è leader nella produzione di imballaggi in metallo e si sforza di dare l'esempio per apportare insieme un cambiamento positivo, con l'impegno dei nostri dipendenti, dei nostri fornitori e dei nostri clienti.

Il nostro scopo è creare imballaggi intelligenti e sostenibili che promuovano, proteggano e preservino i prodotti dei marchi, le comunità e il nostro pianeta. Ci impegniamo a rimanere fedeli alla visione condivisa che abbiamo definito quando siamo diventati Eviosys al termine del 2021 e a garantire che sia più di un semplice messaggio.

Questo rapporto segna un momento emozionante per la nostra azienda.

Nell'ultimo anno abbiamo implementato iniziative di sostenibilità globali e siamo orgogliosi di annunciare che non siamo solo sulla buona strada con i nostri ambiziosi obiettivi, ma anche davanti a loro.

Abbiamo adottato un approccio olistico e affrontato i nostri obiettivi ambientali, sociali e di governance, dall'investimento in soluzioni di energia rinnovabile all'adozione di pratiche di produzione e gestione dei rifiuti sostenibili.

I progressi che abbiamo fatto nell'ultimo anno sono una testimonianza dell'impegno di Eviosys per la sostenibilità. Continueremo a cercare modi per rafforzare il nostro impegno nel perseguire i nostri obiettivi ESG.

Grazie per il vostro continuo coinvolgimento nella costruzione di un mondo più sostenibile insieme.

Tomás López

Tomás López
Chief Executive Officer

Introduzione

“Siamo orgogliosi di annunciare che non siamo solo sulla buona strada con i nostri ambiziosi obiettivi, ma davanti a loro”.

Tomás López
Chief Executive Officer

Eviosys in sintesi

I PRODOTTI CHE VENDIAMO



Lattine per alimenti



Capsule



Bombolette aerosol

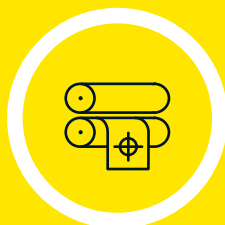


Lattine promozionali

SERVIZI CHE VENDIAMO



Design

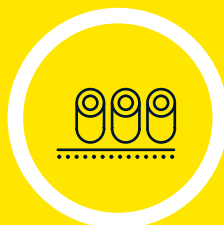


Stampa



Consulenza

Laboratorio,
monitoraggio
e supporto tecnico



Tappatrici

Sviluppo,
vendita e noleggio di
macchine e ricambi



Formazione

L'EREDITÀ E IL PROCESSO DI FORMAZIONE

Oltre 200 anni di esperienza



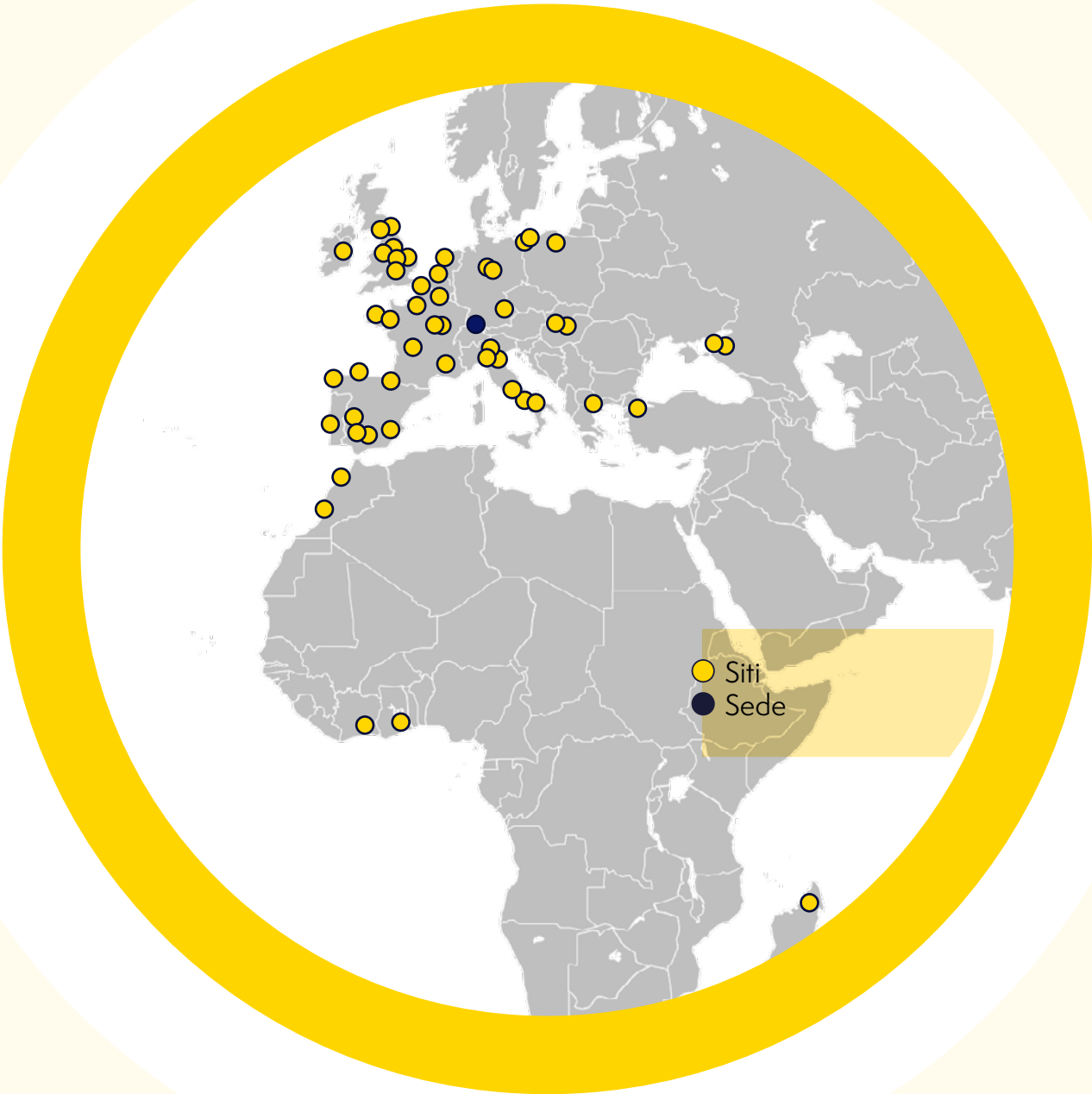
EVIOSYS

EVOLUZIONE + SOSTENIBILITÀ

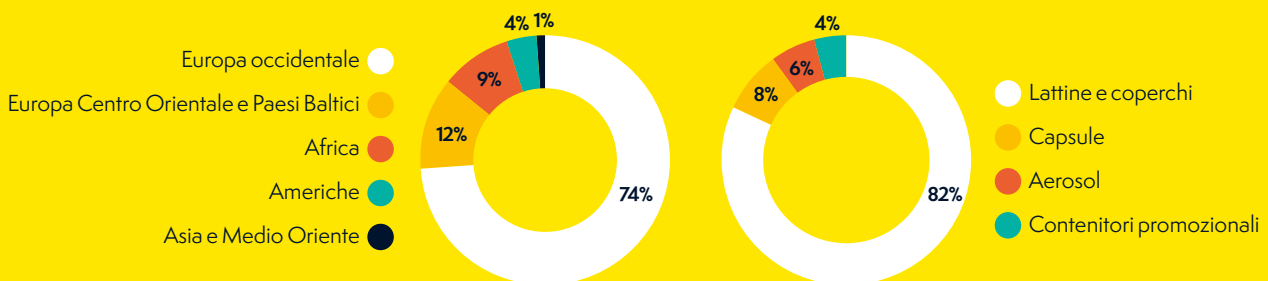
Con la nostra forte cultura imprenditoriale e la nostra agilità, mettiamo la sostenibilità e l'innovazione al centro di tutto ciò che facciamo e, come parte di questo, ci siamo impegnati con KPS Capital Partners nel 2021 per compiere i nostri prossimi passi in un viaggio che trasformerà il nostro settore per un futuro sostenibile.



DOVE SIAMO



CIFRE CHIAVE 2022



IL TEAM DI LEADERSHIP

Tomás López



Dirige Eviosys in
qualità di Chief Executive
Officer

Tomás López, un dirigente industriale con decenni di
esperienza ai vertici del settore degli imballaggi. In
precedenza ha rivestito la carica di CEO di Mivisa.



**Olivier
Aubry**

Chief Commercial
Officer



**John
Beardsley**

Chief Financial
Officer



**François
Querrioux**

Chief Operating
Officer



**Roland
Schwoegler**

Chief
Procurement
Officer



**Laurent
Watteaux**

Chief
Administrative
Officer

Il nostro obiettivo

PROMUOVERE | PROTEGGERE | PRESERVARE



PROMUOVERE

Eleviamo i marchi per suscitare sorrisi.

+



PROTEGGERE

Proteggiamo i prodotti e i consumatori utilizzando materiali e processi di produzione ottimali.

+



PRESERVARE

Preserviamo il pianeta e le persone mantenendo i più alti standard di sostenibilità.

=



MIGLIORARE

Promuovere, proteggere e preservare i prodotti per creare valore commerciale.

METALLO, UN MATERIALE SOSTENIBILE

Un materiale permanente, riciclabile all'infinito al 100%

I nostri prodotti sono realizzati in metallo, un materiale riciclabile all'infinito che è facile da selezionare e non si deteriora durante il processo di riciclaggio, rendendolo la migliore soluzione di imballaggio per una vera economia circolare. Oltre l'80% del metallo utilizzato dall'inizio dei tempi è ancora in uso oggi e i nostri prodotti continueranno a vivere molte vite e rispondere alle esigenze delle generazioni future.

METAL

recycles
forever™



In questo modo si lotta contro gli sprechi alimentari

I rifiuti alimentari rappresentano il 10% delle emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG). Le lattine per alimenti in metallo sono uno strumento eccellente per prevenire gli sprechi alimentari, proteggendo gli alimenti dalla contaminazione, preservando la freschezza e prolungando la durata di conservazione.

Le lattine metalliche sono ermetiche e resistenti all'umidità, quindi proteggono il cibo da batteri, muffe e altri contaminanti e sono costruite per durare più a lungo di altri materiali da imballaggio. Tale soluzione previene i danni, consentendo di conservare e trasportare gli alimenti in modo sicuro per periodi di tempo più lunghi, riducendo ulteriormente gli sprechi alimentari.

Riduce il consumo di energia di stoccaggio

Le lattine per alimenti in metallo sono un'opzione ad alta efficienza energetica per stoccare e conservare gli alimenti, poiché sono ermetiche, e contribuiscono a mantenere gli alimenti più freschi più a lungo senza dover essere refrigerati o congelati.

Le lattine per alimenti in metallo consentono a marchi, società di logistica, distributori e famiglie di ridurre il consumo di energia, offrendo uno stoccaggio senza energia di lunga durata. Stoccare le lattine di metallo a temperatura ambiente aiuta le famiglie a risparmiare ulteriore energia, in quanto richiede meno energia rispetto al cibo refrigerato o congelato per portare l'alimento a temperatura di cottura.

Un settore impegnato a costruire un futuro più sostenibile

Come membri attivi delle associazioni Metal Packaging in tutta Europa, lavoriamo continuamente con i nostri partner per migliorare e promuovere la sostenibilità degli imballaggi in metallo.

IMBALLAGGI PER TUTTI

Creativo, inclusivo e innovativo

Eviosys aiuta i marchi a raggiungere i loro obiettivi ambientali e sociali offrendo la più ampia gamma di dimensioni, stili e finiture di lattine di metallo disponibili sul mercato. Effettuiamo audit di sostenibilità interni sistematici per ogni azione di sviluppo di nuovi prodotti, da una valutazione completa del ciclo di vita (life cycle assessment - LCA) per prodotto a funzionalità inclusive, innovando i prodotti per tutti.

Orbit™

Produciamo capsule metalliche per barattoli di vetro. Poiché il processo di conservazione coinvolge barattoli ben chiusi, molte persone, comprese quelle che soffrono di una disabilità fisica, possono trovare molto difficile aprirli. In risposta a questo problema comune, abbiamo creato Orbit™, una capsula con anello esterno che riduce la coppia di apertura del 50%.



Per saperne di più
clicca o scansiona il
codice a barre

Braille

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, ipovisione e cecità colpiscono 2,2 miliardi di consumatori in tutto il mondo. Nel 2022, Eviosys ha investito in una nuova pressa per incrementare la capacità dell'azienda di scrivere istruzioni in Braille grazie alla propria tecnologia di micro-goffratura. Con la funzione di micro-goffratura denominata "Scan me" in braille, se associata a un codice QR, i marchi possono offrire uno shopping inclusivo e un'esperienza utente con informazioni sui prodotti, raccomandazioni, indicazioni sugli allergeni, rete di assistenza e notifiche audio automatiche.

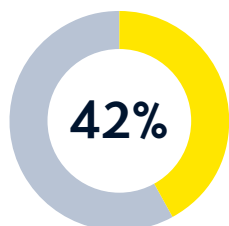


Tecnologia di micro-goffratura Braille con codice QR associato

PANORAMICA

Aspettative del mercato

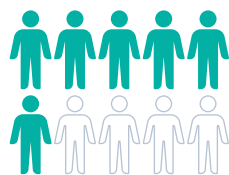
I consumatori preferiscono gli imballaggi in metallo per motivi di costo della vita e di sostenibilità.



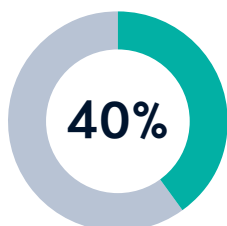
Il 42% degli europei afferma che la loro principale preoccupazione è il costo della vita.



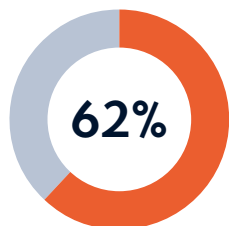
Più di 7 persone su 10 non rinunceranno alla sostenibilità nonostante le preoccupazioni sull'inflazione.



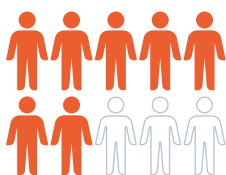
La maggior parte degli europei pensa che le aziende che passano agli imballaggi in metallo stiano facendo la cosa giusta per l'ambiente.



Il 40% afferma che acquisterà più lattine per alimenti per aiutare a sostenere la crisi del costo della vita.



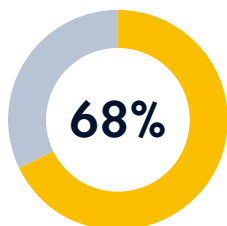
Il 62% degli acquirenti è arrabbiato o frustrato per la quantità di plastica nelle corsie dei supermercati.



Il 74% degli intervistati considera gli imballaggi in metallo più sostenibili della plastica.



Il 73% degli intervistati ritiene che le aziende non stiano facendo abbastanza per ridurre l'inquinamento da plastica.



Il 68% di chi ha risposto sa che gli imballaggi in metallo sono riciclabili all'infinito. Sapendo questo, l'85% sarebbe più propenso ad acquistare un prodotto contenuto in imballaggi in metallo.

Un partner per la sostenibilità riconosciuto

Eviosys è un fornitore globale riconosciuto e un partner locale di molti marchi iconici di beni di largo consumo. Lanciato nel 2021, il nostro programma Preserve Together ha fissato obiettivi e iniziative ESG ambiziose che vanno oltre le aspettative del mercato.

Il nostro sondaggio clienti del 2022 mostra che il 94% dei clienti che hanno condiviso la propria opinione ritiene che il nostro lavoro li aiuti a raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità, sia sotto il profilo ambientale che sociale.

Sulla strada della neutralità carbonica

Siamo all'avanguardia del settore degli imballaggi in metallo e ci impegniamo a raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050. L'anno scorso, abbiamo annunciato di aver anticipato il nostro obiettivo del 20% in riferimento agli scope di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG). 1 e 2 di tre anni. Ci siamo inoltre impegnati a ridurre le nostre emissioni di composti organici volatili (COV) del 7% entro il 2027. Siamo in anticipo su entrambi gli obiettivi annuali per il secondo anno consecutivo, mostrando un futuro luminoso e sostenibile per Eviosys.

Nel 2025, puntiamo a raggiungere l'obiettivo Zero waste to landfill (Zero rifiuti in discarica). Attualmente stiamo lavorando con fornitori di metalli, che rappresentano oltre il 60% delle nostre emissioni di Green House Gas - GHG), per condurre una revisione del nostro Scope 3. Il settore sta cambiando e investendo molto nell'acciaio privo di carbonio, contribuendo a raggiungere il nostro obiettivo di fornire prodotti che siano sia riciclabili all'infinito a zero emissioni di carbonio.

“Questo sondaggio conferma che Eviosys sta facendo le scelte giuste investendo nella sostenibilità, trasformando la nostra azienda per dare l'esempio, con la dedizione di tutti i dipendenti di Eviosys ma anche in collaborazione con i nostri clienti e fornitori.

I consumatori sono chiaramente preoccupati per l'aumento dei prezzi, ma non stanno nemmeno abbandonando le loro posizioni sull'inquinamento da plastica, sul cambiamento climatico e sull'ambiente. Il cibo in scatola può essere una risposta unica a molteplici problemi.

Olivier Aubry
Chief Commercial Officer

Il nostro approccio alla sostenibilità



Principi del programma UN Global Compact

Dal 2022, Eviosys si impegna nell'iniziativa di responsabilità aziendale UN Global Compact e nei suoi principi nell'ambito dei diritti umani, del lavoro, dell'ambiente e dell'anticorruzione. Come parte del nostro impegno, rendiamo noto su base annuale il continuo sforzo della nostra azienda per integrare i Dieci Principi nelle nostre strategie e operazioni e contribuire agli obiettivi delle Nazioni Unite, in particolare agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile.

OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE



GESTIONE INCLUSIVA ECOVADIS

Eviosys si posiziona tra i primi 2% di tutti i fornitori valutati per ambiente, lavoro e diritti umani, etica e sostenibilità degli approvvigionamenti.



LA NOSTRA CERTIFICAZIONE

Gli indicatori chiave di sostenibilità e i risultati presentati nel SASB di questo rapporto sono oggetto di audit da parte di Bureau Veritas ai sensi della norma ISAE 3000.



GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ



Laurent Leucio

Direttore Ambiente Salute Sicurezza (Environment, Health, Security - EHS)

Collaborazione con tutti i membri del team di leadership

Revisioni operative e ambientali, di salute e sicurezza

Partecipazione allo sviluppo di programmi di sostenibilità con i principali fornitori

Presidente del gruppo di lavoro Ambiente di MPE (Metal Packaging Europe)

Reporting

Rapporto di sicurezza

Reporting dei dati ambientali

Certificazioni

ISO 14000, ISO 45001

Certificazioni SEDEX ed EcoVadis

Affari Regolamentari

REACH, EFSA

Certificazioni legali e conformità

Ambiente Salute Sicurezza (Environment, Health, Security - EHS) e Plant Manager in ogni sito

Implementazione della strategia Ambiente, Società e Governance (Environmental, Social, Governance - ESG) • Ambiente Salute Sicurezza (Environment, Health, Security - EHS) • Coordinamento del progetto • Comunicazione A 360°

Responsabile Marketing, Comunicazione e Sostenibilità

Valutazione completa del ciclo di vita (Life Cycle Assessment - LCA) di prodotto • Rapporto Ambiente, Società e Governance (Environmental, Social, Governance - ESG) • Comunicazione aziendale

Dare voce alla sostenibilità è la chiave del successo di Eviosys. Questo è il motivo per cui, nel 2023, rafforzeremo la nostra organizzazione con la creazione di un comitato direttivo per la sostenibilità.

VALUTAZIONE DI MATERIALITÀ

Un approccio SBTi

Abbiamo iniziato a seguire l'approccio della Science Based Target Initiative (SBTi) per condurre la nostra valutazione di materialità attraverso le tre categorie di Pianeta, Persone e Prodotto. Sulla base di questa iniziativa sono stati stabiliti gli indicatori chiave di prestazione di Eviosys per il 2022.

Nel 2023, questa valutazione di materialità sarà completamente ufficializzata dal comitato direttivo a seguito di uno standard SBTi. Estenderemo lo spettro del nostro programma di sostenibilità, includendo la Biodiversità come uno dei nostri nuovi argomenti.

Risultati e obiettivi 2022

Obiettivo chiave	Indicatore di prestazione	2020 Anno di riferimento	2021	2022	Secondo Tabella di marcia	2027 Obiettivo	2030 Obiettivo	2050 Obiettivo
PRESERVARE IL NOSTRO PIANETA								
Ridurre le emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG) per milioni di lattine normalizzate (scope 1 e 2)	Ridurre le nostre emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG) per milioni di lattine normalizzate del 20% entro il 2027 rispetto al 2020	Scope emissioni di CO ₂ 1 e 2 (tonnellate per milioni di lattine normalizzate) scope 1 e 2	9,4	8,9 (-5%)	8,0 (cumulativo -15%)	7,5 (-20%)	6,6 (-30%)	Netto 0
Ridurre le emissioni di composti organici volatili (COV) (scope 1 e 2)	Ridurre le nostre emissioni di composti organici volatili (COV) per milioni di lattine normalizzate del 7% entro il 2027 rispetto al 2020	Emissioni composti organici volatili (COV) scope 1 e 2 (kg tonnellate per milioni di lattine normalizzate) scope 1 e 2	90	89 (-1%)	80,4 (cumulativo -10,6%)	83,9 (-7%) Obiettivo raggiunto 2022	63 (-30%)	Netto 0
Sourcing sostenibile	Ridurre le emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - VOC) scope 3	Emissioni CO ₂ scope 3	N/D	N/D	In corso	Obiettivo 2030	-30%	Netto 0
Senza rifiuti	Rifiuti di riciclaggio	% di rifiuti riciclati	N/D	N/D	95,3%*	98%	99%	100%
Preservare l'acqua	Limitare il consumo di acqua al minimo	Consumo totale di acqua in 1000 m ³	N/D	N/D	219	-10%	-15%	-30%
PROMUOVERE E PROTEGGERE I NOSTRI DIPENDENTI								
Garantire la sicurezza	Ridurre l'indice di frequenza totale di incidenti registrabili (Total Recordable Incident Rate - TRIR) per raggiungere l'eccellenza con un tasso di incidenti di 0,8	Indice di frequenza totale di incidenti registrabili	1,6	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5
Impegno dipendente	Aumentare il nostro punteggio di soddisfazione dei dipendenti (Employee Satisfaction Score - eSat)	Numero eSat Dal 2027, tutti i dipendenti inclusi	N/D	N/D	66	66	75	85
Diversità di genere	Aumentare la percentuale di donne all'interno dell'azienda. Riduzione del divario retributivo	% di donne:	N/D	21%	26%	30%	35%	45%
		% di divario retributivo:	N/D	N/D	-5%	0%	0%	0%
	Aumento della percentuale di donne in posizioni di leadership	Percentuale di donne in posizioni manageriali	N/D	N/D	30%	Obiettivo 2030	40%	50%
Abbracciare la diversità	Eliminare i pregiudizi impliciti nel reclutamento e nella selezione	Numero di corsi di formazione annuali per tutti i responsabili delle assunzioni	N/D	N/D	In corso	1	1	1
	Aumentare il benessere dei nostri dipendenti	Lanciare una politica per il benessere e un kit di strumenti per i nostri leader da implementare all'interno dell'organizzazione. Attività annuale	N/D	N/D	In corso	1	1	1
PRODOTTI INTELLIGENTI E SOSTENIBILI								
Tasso di riciclaggio	Tasso di riciclaggio dell'acciaio e dell'alluminio in Europa	% media di acciaio riciclato in Europa: % media di alluminio riciclato in Europa:		84% 76% (dati 2019)	85,5% 75,8% (dati 2020)			

*Dal 2022, è stato implementato un nuovo database delle risorse per monitorare con precisione tutti i rifiuti secondo le classificazioni del Codice Europeo dei Rifiuti (CER).

Nota: Per il 2022 ai risultati in merito a gas a effetto serra (Green House Gas - GHG) e composti organici volatili (COV), viene aggiunto un fattore di errore del +15% per garantire che nessun understatement, cifre e metodologia siano certificati ISAE 3000 da Bureau Veritas (vedi Appendice)

Identificazione e mitigazione dei rischi



Siamo certificati ISO 9001, 14000 e 45000

Eviosys conduce un'ampia valutazione annuale dei rischi che include tutti gli aspetti della nostra attività.

Tutti i rischi identificati sono mitigati con una metodologia, regolamenti e piani di azione concreti.



Siamo certificati SEDEX anche per l'etica e BRC per la sicurezza alimentare.



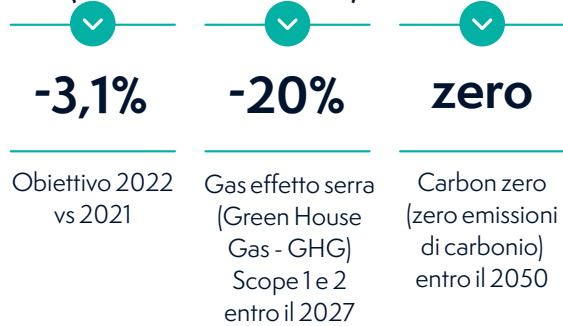
02

Ambiente

Il nostro obiettivo è creare il futuro più sostenibile possibile, con l'impegno di tutti i dipendenti e partner commerciali per raggiungere i nostri ambiziosi obiettivi relativi alle emissioni, migliorando la nostra impronta di carbonio per ottenere la neutralità del carbonio entro il 2050.

Ridurre energia ed emissioni

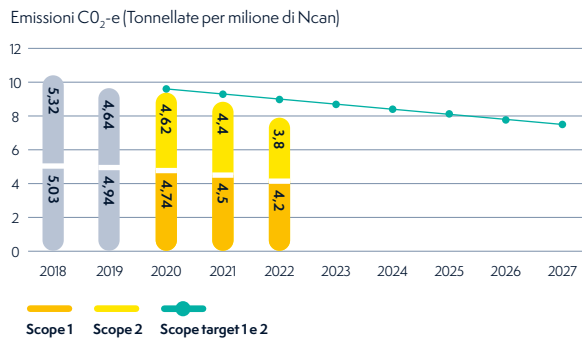
Obiettivo di riduzione dei emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG).



Risultato riduzione di gas effetto serra (Green House Gas - GHG) 2022



In vista del nostro obiettivo di ridurre le emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG) del 20% entro il 2027, abbiamo ridotto con successo le nostre emissioni del 10% nel 2022, triplicando il nostro obiettivo annuale del 3,1% per la produzione di lattine normalizzate.



Risultato riduzione gas effetto serra (Green House Gas - GHG) 2022

- Nel 2022, abbiamo investito in 4 nuovi **ossidanti intelligenti** ad alta economia, risparmiando circa 2000 tonnellate all'anno. In aggiunta all'inceneritore che è stato sostituito nel 2021 e ha già risparmiato 500 tonnellate all'anno.
- Abbiamo continuato la nostra piena conversione verso **l'illuminazione a LED**. Ad esempio, a Pruszcz, in Ungheria, abbiamo sostituito tutte le vecchie fonti di luce nell'area di produzione con dispositivi a LED, il che significa un risparmio annuo di 238 T eCO₂.
- Abbiamo installato **pannelli solari** a Battipaglia, in Italia, risparmiando 300 T di CO₂ equivalente all'anno.
- Nel 2021, abbiamo continuato a sostituire i nostri **compressori** con quelli intelligenti. Ad esempio, a Outreau, in Francia, il compressore appena installato rappresenta un risparmio di 23 T di CO₂ equivalente.

Piano d'azione per il futuro

L'aggiornamento di tutte le nostre apparecchiature di polimerizzazione ci consentirà di **ridurre il consumo di gas del 60%**. Nel 2023, investiremo in cinque nuovi ossidanti aggiuntivi in Francia, Spagna, Ungheria e Marocco, e questa iniziativa di sostituzione continuerà a un ritmo di circa 5 all'anno fino a quando le versioni ad alta efficienza di tutte le apparecchiature non saranno operative in tutti i siti.

A partire da oggi, utilizziamo l'illuminazione a LED, che copre il 75% dei nostri reparti produttivi, con l'obiettivo di raggiungere il 100% entro la fine del 2024, **consentendoci di risparmiare fino al 90% di elettricità**.

Oggi, il 100% dei nostri impianti nel Regno Unito sono già alimentati con energia rinnovabile. A livello globale, il 7,8% della nostra corrente elettrica è alimentata da energie rinnovabili.

Nel futuro, i pannelli solari contribuiranno anche in modo significativo al nostro consumo di energia. Battipaglia in Italia è il nostro primo impianto dotato di pannelli solari nel 2022 e stiamo attualmente installando ulteriori pannelli solari a Merida e Murcia, in Spagna, che saranno operativi entro la fine del 2023. Grazie alle dimensioni dell'edificio, l'installazione di pannelli solari a Murcia sarà uno dei più grandi progetti di installazione di pannelli solari europei sul tetto in qualsiasi settore.

Gli **8411 pannelli solari dell'impianto** faranno risparmiare il 19% di energia o **2351 T di CO₂ equivalente all'anno**.

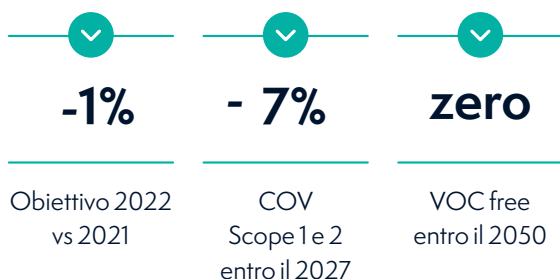
Stiamo anche verificando la nostra rete di aria compressa per eliminare eventuali potenziali perdite, migliorando l'efficienza dei nostri compressori. Continuando ad aggiornare tutti i nostri compressori a modelli intelligenti, risparmiamo un ulteriore potenziale del 40% di elettricità.



Ossidatore Termico Rigenerativo, Nagykoros

Ridurre le emissioni di composti organici volatili (COV)

Obiettivo di riduzione dei Composti Organici Volatili (COV)



Risultato riduzione di composti organici volatili (COV) 2022



Cinque anni prima del previsto nei nostri sforzi per ridurre le emissioni di composti organici volatili (COV).

Emissioni di composti organici volatili (COV) in kg per milione di lattine normalizzate prodotte



Inoltre, ogni impianto riporta le rispettive emissioni di solventi secondo il nostro metodo standard, basato sulle direttive UE. Il tonnellaggio totale delle nostre emissioni di composti organici volatili (COV) è espresso in Kg di COV per milione di lattine normalizzate prodotte.

Nel 2022 Eviosys ha registrato una riduzione delle emissioni di composti organici volatili (COV) del 9,7% entro un anno, grazie all'implementazione di inceneritori intelligenti, un'attività e un monitoraggio controllati per risparmiare risorse nelle nostre attività e una continua ambizione di convertirsi in prodotti a base d'acqua.

Risultato riduzione delle emissioni di composti organici volatili (COV) del 2022

Abbiamo intrapreso numerose iniziative per contribuire a raggiungere questo obiettivo in un tempo record. Abbiamo investito in una **macchina ultra-sonica esente da solvente** a Nantes per pulire le parti delle nostre apparecchiature senza solventi, eliminando le emissioni atmosferiche fuggitive (**2,4 tonnellate/anno**).

A Nagykoros, abbiamo installato un ossidatore termico **rigenerativo**, che ha ridotto le nostre emissioni annuali di composti organici volatili (COV) di **35 tonnellate**.

Piano d'azione per il futuro

Ma non ci fermeremo qui, nel 2023, investiremo in un inceneritore nella principale linea di produzione del nostro impianto di Casablanca, che ridurrà le nostre emissioni globali di composti organici volatili (COV) di un ulteriore 7%.



Macchina Ultrasonica di pulizia (esente da solventi), Nantes

Sourcing sostenibile

Il nostro obiettivo

L'anno scorso, abbiamo annunciato il nostro obiettivo di raggiungere la neutralità carbonica entro il 2050 per gli Scope 1, 2 e 3. Eviosys sta ora definendo una roadmap Scope 3 e obiettivi a medio termine con i suoi fornitori. Il nostro primo obiettivo è essere allineati con i nostri principali fornitori sugli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (U.N. SDG), con particolare attenzione alla riduzione delle emissioni di gas effetto serra (Green House Gas - GHG).

Ci aspettiamo inoltre che i nostri fornitori operino in modo etico, nel rispetto del lavoro e dei diritti umani.

Risultati 2022

Eviosys si impegna a promuovere buone condizioni di lavoro, il rispetto per l'ambiente e il mantenimento dell'etica in tutta la sua supply chain del valore. Nel 2022 abbiamo adeguato il nostro codice di condotta dei fornitori per riflettere questo impegno, compresi i requisiti di sostenibilità per i fornitori.

Attraverso il nuovo codice di condotta per i fornitori, richiediamo ai nostri fornitori, fornitori di servizi, appaltatori e subfornitori di rispettare i principi di sostenibilità stabiliti nel Programma UN Global Compact.

Valutiamo i nostri principali fornitori in base alle loro prestazioni di sostenibilità, in base a:

- Rapporti annuali completi disponibili, come il rapporto sull'ambiente, la società e la governance o il Rapporto sulla Sostenibilità.
- Obiettivi ambiziosi per la protezione del clima, in linea con l'Accordo sul Clima di Parigi.
- Evoluzione annuale degli obiettivi di protezione del clima.
- Registrato in SEDEX (o equivalente) per l'audit etico di terze parti.
- Valutazione CDP (Carbone Disclosure Project o equivalente) per l'audit di terze parti del Programma di riduzione dei gas a effetto serra.
- Punteggio EcoVadis (o equivalente) per l'organizzazione e gli obiettivi di sostenibilità completi di audit di terze parti.
- Obiettivi di riciclaggio e impegno.
- Tasso di riciclaggio o contenuto riciclato, a seconda dei casi.

A partire dai fornitori di acciaio, protezione e decorazione, abbiamo condotto una revisione dei loro progetti di sostenibilità e verificato i rapporti per stabilire obiettivi compatibili e un piano chiaro per raggiungere la neutralità del carbonio. La nostra strategia di approvvigionamento sostenibile è in linea con il nostro obiettivo di raggiungere la neutralità delle emissioni di carbonio entro il 2050.

Valutiamo l'etica dei fornitori e il rispetto del lavoro e dei diritti umani attraverso il loro account Sedex o altri organismi come Responsible Steel International Standard o certificazioni ISO.

Piano d'azione per il futuro

Per mantenere lo slancio, valuteremo i fornitori in base alle loro prestazioni di sostenibilità e al loro allineamento con gli obiettivi di Eviosys in materia di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG), energia e rifiuti.

Sappiamo che il metallo rappresenta oltre il 60% delle emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG) dei nostri prodotti. Come primo passo, ci concentreremo sui nostri principali fornitori di materie prime: acciaio, vernici e inchiostri. Stiamo valutando le innovazioni nei prodotti in acciaio a basse emissioni di carbonio che potrebbero essere disponibili per il mercato in futuro, quindi valutiamo e ottimizziamo i nostri acquisti di imballaggi secondari per massimizzare la sostenibilità dell'intera supply chain.



Gestione del ciclo di vita del prodotto

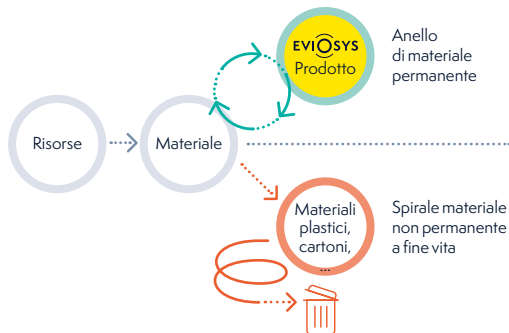
Il nostro obiettivo

Le emissioni di gas serra (Green House Gas - GHG) legate all'intero ciclo di vita dei nostri prodotti si basano su diversi fattori:

- Emissioni di gas serra (Green House Gas - GHG) legate alla produzione di metallo e al fine vita
- La quantità di materiale utilizzato (metallo, inchiostri, rivestimenti, composti).
- L'imballaggio secondario.
- Il trasporto dai nostri fornitori e ai nostri clienti

I nostri prodotti sono realizzati in metallo, un materiale permanente, riciclabile all'infinito e riciclato in modo efficiente, per il fine vita più ottimizzato.

Si definisce materiale permanente un materiale le cui proprietà intrinseche non variano durante l'uso e nonostante si ricicli in nuovi prodotti, il riciclaggio non richiede necessariamente l'aggiunta di materiale primario o additivi per consentire la funzione e le proprietà di base del materiale.



Il materiale da imballaggio più riciclato



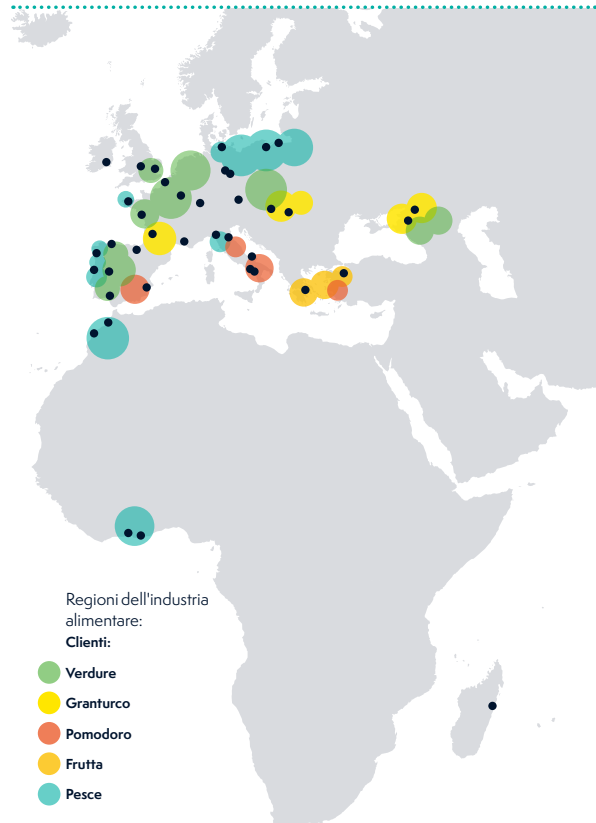
- L'acciaio è il materiale più riciclato al mondo.
- L'85,5% degli imballaggi in acciaio è attualmente riciclato in Europa.
- Si stima che il tasso di contenuto riciclato degli imballaggi in acciaio in Europa sia pari al 58% dell'acciaio per gli imballaggi prodotti in Europa.

Fonti: Esperti del settore – APEAL (dati 2020); ACE, FEVE, Alluminio europeo, (dati 2019); Eurostat (dati 2019)

Facile da selezionare e di alto valore, il **100% del metallo che arriva nei nostri centri di riciclaggio è effettivamente riciclato o recuperato in nuovi prodotti metallici**. Ma nonostante le esemplari credenziali di circolarità, la produzione di metalli è ad alta intensità di emissioni di CO₂. Questo è il motivo per cui lavoriamo con produttori di metallo locali che si impegnano a rispettare l'Accordo di Parigi innovando con nuovi modi per produrre metalli privi di carbonio entro il 2050.

Entro il 2050, il nostro obiettivo è vendere prodotti in metallo, materiale permanente che sarà privo di carbonio, con il più alto tasso di riciclaggio possibile, una media del 58% di contenuto riciclato per l'acciaio e del 50% per l'alluminio.

Poiché abbiamo l'impronta produttiva più estesa di qualsiasi produttore nel nostro settore, **lavoriamo con fornitori locali e manteniamo la produzione vicino ai nostri clienti per ridurre le emissioni di gas serra (Green House Gas - GHG) legate al trasporto dei nostri prodotti**.



Per quanto riguarda la quantità di materiale utilizzato, entro il 2027 miriamo ad accelerare la riduzione del calibro delle nostre linee di prodotti per raggiungere la quantità minima di metallo utilizzata, preservando l'integrità del nostro imballaggio. Miriamo anche a ridurre al minimo gli imballaggi secondari e a riutilizzarli il più possibile.

Risultati 2022

Tutti i nuovi prodotti sono eco-concepiti. Ciò significa che conduciamo un'analisi sistematica del ciclo di vita del prodotto per i nuovi clienti e per gli sviluppi di nuovi prodotti con uno strumento chiamato **Instant LCA** di RDC Environment. Questo ci permette di confrontare diversi materiali e caratteristiche prodotto e di analizzare il ciclo di vita dei nostri prodotti dalla culla alla tomba. Lo strumento è certificato ISO 14040 e ISO 14044.

Al fine di ridurre l'impronta di carbonio delle nostre linee di prodotti esistenti, lavoriamo in modo proattivo per ridurre lo spessore e la quantità di materiale utilizzato. Questo viene fatto in collaborazione con i nostri fornitori e clienti per garantire l'integrità e la resistenza dell'imballaggio lungo l'intera supply chain, con il suo impatto verificato attraverso un'ampia analisi del ciclo di vita.

Abbiamo ridotto continuamente la quantità complessiva di metallo utilizzata nel 2022 con programmi di alleggerimento innovativi. La nuova valutazione del ciclo di vita degli imballaggi in metallo condotta dall'associazione Metal Packaging Europe mostra una significativa riduzione continua delle emissioni di gas serra mentre **i tassi di riciclaggio di acciaio e alluminio continuano ad aumentare (85,5% per l'acciaio e 73% per l'alluminio in tutta Europa), rendendolo la scelta perfetta per un'economia circolare che preserva meglio le risorse e limita l'inquinamento dei rifiuti.**



Piano d'azione per il futuro

Abbiamo condotto una revisione delle nostre linee di prodotti per identificare tutte le opportunità di riduzione del calibro e stiamo pianificando test di conseguenza in collaborazione con clienti e fornitori.

Stiamo continuando a investire nella logistica, permettendoci di rimanere il più vicino possibile ai nostri clienti, con una conseguente riduzione della nostra impronta di carbonio relativa al trasporto. Nel 2023, una nuova struttura a Rayong, in Thailandia, è in fase di apertura. Si tratta di una fabbrica da parete a parete realizzata in collaborazione con i nostri clienti locali, che ci consente di eliminare completamente il trasporto e l'imballaggio secondario.

Stiamo anche lavorando con l'associazione Metal Packaging Europe su un **indicatore di circolarità dei materiali (Material Circularity Indicator - MCI)**, che fornisce un punteggio che tiene conto del numero di cicli di riciclaggio che i materiali possono sopportare pur mantenendo le loro proprietà fisiche. L'obiettivo del MCI è chiarire la reale riciclabilità e circolarità dei materiali.



Per saperne di più su MCI
clicca o scansiona il codice
a barre

La scelta del metallo, che è infinitamente riciclabile, preserva la nostra terra e gli oceani dall'inquinamento da plastica.

Senza rifiuti

Il nostro obiettivo



**Zero waste to landfill
(Zero rifiuti in discarica)
entro il 2025**

Risultati 2022

Tutti i nostri rifiuti sono ora identificati per categorie secondo il **Codice Europeo dei Rifiuti (CER)**. I dettagli delle categorie di rifiuti pericolosi sono accessibili nell'appendice SASB.

Nel 2022, abbiamo ottenuto un certificato di rifiuti zero dal Ministero dell'Ambiente e dell'Urbanizzazione turco per il nostro impianto di Karacabey. Tale certificato ha riconosciuto gli sforzi dell'impianto nell'utilizzo efficiente delle risorse, con buone pratiche di gestione dei rifiuti.



Certificato rifiuti zero, Karacabey

Piano d'azione per il futuro

Nella continua ricerca di ulteriori risultati, abbiamo in atto un piano di riduzione dello spreco per ridurre la quantità di rottami metallici legati alle nostre produzioni. Stiamo analizzando tutti i rifiuti destinati alle discariche in tutto il mondo, lavorando con partner certificati per trovare soluzioni per il riciclaggio o la valorizzazione dei rifiuti non riciclabili come combustibile per l'industria, con l'obiettivo di raggiungere Zero waste to landfill (Zero rifiuti in discarica) entro il 2025.

Dal 2023 al 2025, standardizzeremo le nostre procedure di gestione dei rifiuti in tutti i nostri siti al fine di eliminare i rifiuti da smaltire in discarica in tutte le sedi.



Rifiuti totali

141087
tonnellate



Rifiuti totali riciclati

134515
tonnellate



% rifiuti riciclati

95,34%

Rifiuti pericolosi totali

6298
tonnellate

Rifiuti pericolosi riciclati

2836
tonnellate

% rifiuti pericolosi riciclati

45%

Preservare l'acqua

I nostri obiettivi

L'acqua è una risorsa preziosa che ci impegniamo a preservare.

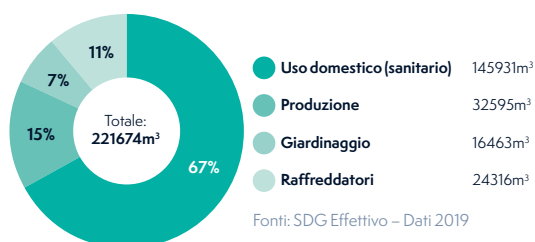
Tracciamo tutti i tipi di consumo di acqua (sanitaria, produzione, giardinaggio, refrigeratori) in metri cubi, con l'ambizione di ridurre il nostro consumo totale.

Identifichiamo la scarsità d'acqua in ogni paese in cui produciamo i nostri prodotti, secondo l'UN SDG 6.

Il nostro consumo di acqua legato alla produzione comprende principalmente la gestione e la manutenzione dei nostri sistemi sprinkler.

Risultati 2022

Nel 2021, abbiamo implementato un sistema di misurazione e monitoraggio preciso e centralizzato per identificare in modo proattivo le perdite. Combinando la sorveglianza mensile, con un collegamento di monitoraggio in tempo reale al fornitore di acqua, siamo riusciti a limitare il nostro consumo di acqua alle cifre mostrate qui:



Piano d'azione per il futuro

Per preservare ulteriormente l'acqua in futuro, stiamo installando aeratori per rubinetti sui nostri rubinetti per ridurre l'uso di acqua sanitaria. In diversi impianti tale misura è già stata adottata e sarà diffusa in tutti i siti.

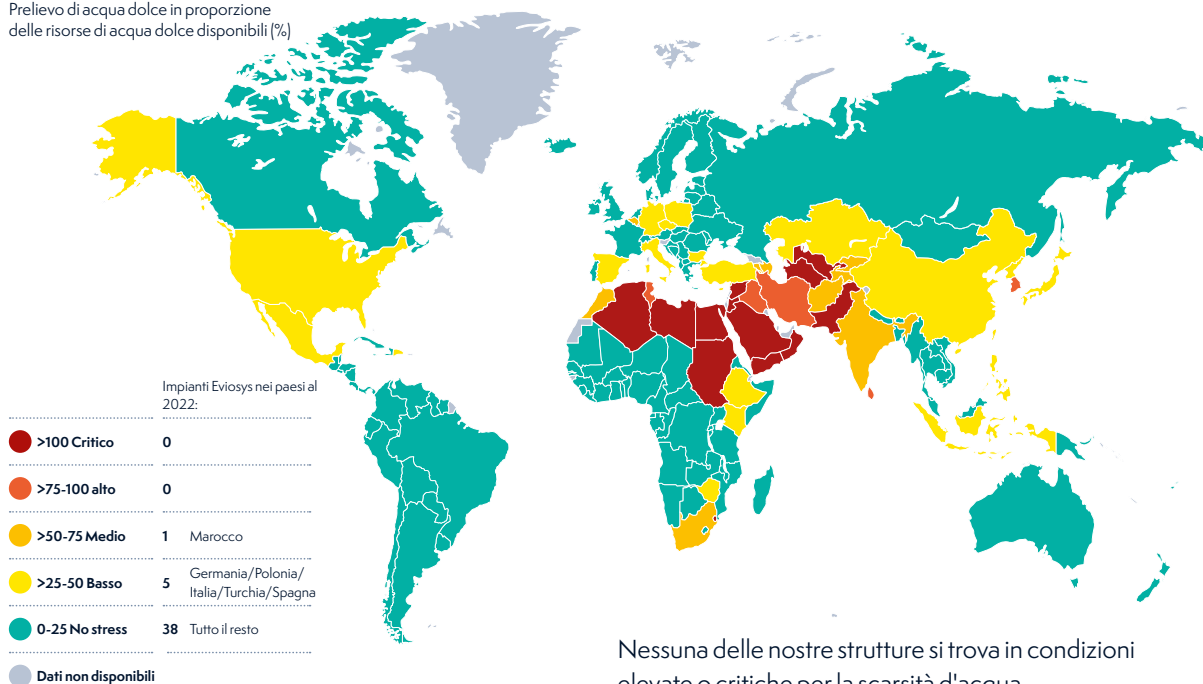
Dal punto di vista del giardinaggio, prevediamo di garantire che vengano coltivate solo specie endemiche, al fine di utilizzare la minor quantità di acqua di irrigazione.

Infine, stiamo studiando la sostituzione di pochissime tecnologie di apparecchiature che utilizzano ancora l'acqua per eliminare i solventi.

Condurremo una valutazione delle tecnologie alternative per il nostro sistema di raffreddamento ad acqua più recente.



Prelievo di acqua dolce in proporzione delle risorse di acqua dolce disponibili (%)



Nessuna delle nostre strutture si trova in condizioni elevate o critiche per la scarsità d'acqua.



03

Sociale

Ci prendiamo cura del nostro personale, e questo è dimostrato dal nostro eccellente record di sicurezza, dagli investimenti nella diversità e nell'inclusione e dallo sviluppo del nostro personale.

Garantire la sicurezza

In tutti i siti Eviosys, la sicurezza viene sempre al primo posto. Ci adoperiamo di raggiungere l'eccellenza nella sicurezza per i nostri dipendenti, i nostri appaltatori, la reputazione dei nostri clienti e di garantire la sicurezza di tutti i consumatori.

SICUREZZA DEI NOSTRI DIPENDENTI E PARTNER

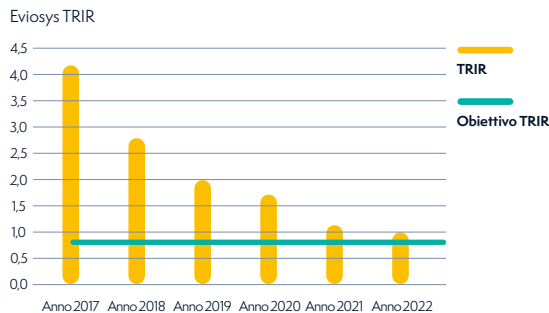
I nostri obiettivi

Calcoliamo le nostre prestazioni con l'indicatore di prestazioni chiave di sicurezza standard (**tasso totale di incidenti registrabili o TRIR**). Questo comprende tutti gli incidenti, gli ausili medici e i casi limitati, con l'obiettivo di raggiungere il tasso realistico più basso di 0,8.

Monitoriamo tutte le iniziative di sicurezza nella nostra organizzazione e registriamo i nostri risultati con la nostra scheda di valutazione di salute e sicurezza, che include le prestazioni delle statistiche di salute e sicurezza (HS), le prestazioni degli audit HS e altre iniziative di HS (circoli di sicurezza, schede di osservazione di sicurezza, riconoscimento dei pericoli e programmi di salute).

Risultati 2022

Le nostre prestazioni sono notevolmente migliorate, passando da 4,2 a 1 dal 2017.



Molti dei nostri impianti continuano a registrare record di sicurezza eccezionali senza incidenti da diversi anni. Ad esempio, il nostro impianto di Nagykoros ha raggiunto il risultato di zero incidenti per il dodicesimo anno consecutivo, mentre Timashevsk ha raggiunto il risultato di 15 anni senza incidenti.

La nostra mentalità imprenditoriale consente ai dipendenti di proporre in modo proattivo nuovi miglioramenti della sicurezza. Nel 2022, questo ha portato a molte iniziative, come ad esempio:

- Segnali di avvertenza A LED per i carrelli elevatori in movimento a Salonicco.
- Protezione della linea coil a Newcastle.
- Una nuova passerella a maggiore visibilità per i pedoni nell'area di imballaggio di Aprilia.

Organizziamo anche giornate e corsi di formazione in materia di ambiente, salute e sicurezza (Environmental, Health and Safety - EHS) per sensibilizzare e promuovere una cultura della sicurezza.

- Giornata ambiente, salute e sicurezza (Environmental, Health and Safety - EHS) a Capentras.
- 189 dipendenti formati all'uso pratico degli estintori nel 2022 con il supporto dei vigili del fuoco dell'impianto di Seseen.
- Screening sanitario Tema per consentire ai dipendenti di controllare il loro livello di colesterolo e zucchero nel sangue, la pressione sanguigna e il BMI, indice di massa corporea, con sessioni di consulenza individuali con il team medico.
- Giornata di sensibilizzazione sulla protezione degli occhi per tutti i dipendenti, con un esame della vista e un test sui vetri di sicurezza a Concarneau.

La formazione è costante in tutti i siti. Ad esempio, quando abbiamo aperto una nuova linea ad Alcochete che coinvolgeva 40 appaltatori e 162 lavoratori, nel solo 2022 abbiamo organizzato 13446 ore di formazione in 83 moduli di formazione sulla sicurezza. A livello globale, abbiamo tenuto più di 1500 sessioni di formazione sul nostro Learning Management System (LMS) Convergence.

Piano d'azione per il futuro

Nel 2023, stiamo implementando il nostro modulo standard di valutazione del rischio. Continueremo a somministrare più di 1500 sessioni di formazione sulla sicurezza aggiornate ai rischi identificati nell'anno precedente.

Stiamo standardizzando e rinforzando le nostre attrezzature di sicurezza come le serrature di sicurezza delle macchine in linea con il nostro **piano di miglioramento Lock Out Tag Out** (blocca e segnala).



Screening sanitario
TEMA



Visibilità passerella
Aprilia



Giornata ambiente, salute e
sicurezza (Environmental, Health
and Safety - EHS) a Capentras



Doppia aggraffatura
intelligente per una maggiore
sicurezza alimentare



Formazione sugli estintori
a Seseen



Segnaletica di avvertenza
a Salonico



Sensibilizzazione sulla
protezione degli occhi
a Concarneau



Protezione della linea coil
a Newcastle

SICUREZZA DEI CONSUMATORI

In Eviosys proteggiamo la reputazione dei marchi con prodotti conformi alle normative sulla sicurezza alimentare e ai più elevati standard di igiene e sicurezza.

I mercati che serviamo richiedono standard di sicurezza alimentare di prim'ordine. Tutti i nostri impianti sono certificati **British Retail Consortium (BRC) Food** e alcuni sono accreditati per la produzione di lattine per settori molto sensibili, come il confezionamento di latte artificiale.

Utilizziamo un esclusivo sistema di monitoraggio della Doppia Aggraffatura (Double Seaming Monitoring) integrato per ridurre lo spreco e migliorare la sicurezza alimentare.

Monitora i processi di aggraffatura in tempo reale, fornendo un feedback immediato e individuando potenziali difetti di aggraffatura.

Il nostro obiettivo

Garantire la fornitura di prodotti alimentari sicuri che soddisfano i requisiti BRC, con zero difetti critici.

Risultati 2022

Nel 2022, tutti i nostri 44 impianti hanno ottenuto la certificazione BRC.

- Il nostro impianto di Osuna ha superato con successo l'audit non preannunciata relativa alla certificazione BRC con il punteggio massimo di AA+.
- Il nostro impianto di Laon ha superato con successo la certificazione BRC con il punteggio massimo di AA+ in occasione di un audit non preannunciato.
- L'impianto di Spilamberto ha superato l'audit BRC con il grado AA+ con gli speciali complimenti dell'auditor per quanto riguarda l'organizzazione del sito, il sistema di tracciabilità ben mantenuto e il programma di manutenzione.

Piano d'azione per il futuro

Intendiamo mantenere i nostri standard costantemente elevati. La nostra rete di laboratori interni e il nostro dipartimento di regolamentazione continueranno a lavorare in collaborazione con clienti e fornitori per garantire il massimo livello di regolamentazione della sicurezza alimentare.

Valorizzare la diversità e l'inclusione

I NOSTRI IMPEGNI

Come datore di lavoro, **Eviosys si impegna a promuovere le pari opportunità, la diversità e l'inclusione**. A tutti i nostri dipendenti garantiamo parità di trattamento, indipendentemente da età, disabilità, riassegnazione di genere, stato civile o di convivenza, gravidanza o maternità, razza, colore, nazionalità, origine etnica o nazionale, religione o convinzioni personali, sesso o orientamento sessuale.

Ci impegniamo a creare una cultura del lavoro diversificata e una mentalità aperta e inclusiva che ci aiuti a far crescere la nostra attività e ad attrarre, sviluppare e trattenere i dipendenti migliori e di maggior talento; vogliamo che tutto il nostro personale si senta rispettato, valorizzato e supportato.

Il rispetto reciproco è il presupposto per un clima di lavoro basato sulla fiducia, in cui tutti i dipendenti possano assumersi le proprie responsabilità, realizzare il proprio potenziale e fornire prestazioni ottimali.

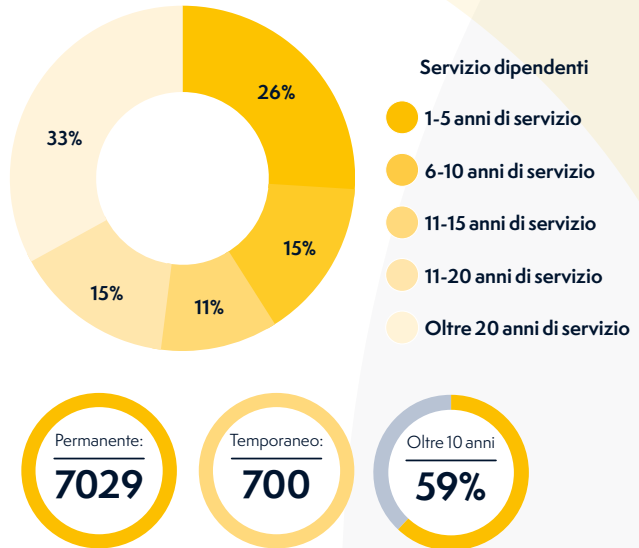
Tutti i manager devono stabilire un adeguato standard di comportamento, dare l'esempio e garantire che coloro che gestiscono aderiscano alla nostra politica di diversità e inclusione e promuovano i nostri fini e i nostri obiettivi in materia di pari opportunità. I manager riceveranno una formazione adeguata sulla consapevolezza delle pari opportunità, sulle assunzioni pari opportunità e sulle migliori pratiche di selezione. Vogliamo garantire che i nostri decisori siano in grado di prendere decisioni trasparenti, obiettive, eque e prive di pregiudizi.

Un'azienda multiculturale con dipendenti fedeli

Con **58 nazionalità** rappresentate nei **17 paesi** in cui operiamo, siamo orgogliosi di essere riconosciuti come organizzazione internazionale che offre pari opportunità e valorizza la diversità.

Fornire al nostro personale opportunità di formazione e sviluppo continui ci consente di attrarre e trattenere i dipendenti a lungo termine, dando a tutti una voce e assicurando che la nostra passione unica per gli imballaggi in metallo sia condivisa con le generazioni future.

La scomposizione della nostra forza lavoro



Con una cultura del rispetto, uno sviluppo proattivo della carriera e pari opportunità per tutti, Eviosys è un'azienda a cui i dipendenti rimangono fedeli. **Più del 90% dei dipendenti di Eviosys è impiegato con contratti a tempo indeterminato e il 59% lavora per l'azienda da più di 10 anni.** Questa stabilità aiuta i dipendenti a sentirsi impegnati a lungo termine, portando a una maggiore produttività e a una maggiore soddisfazione sul lavoro.



DIVERSITÀ DI GENERE

Il nostro obiettivo

Storicamente, l'industria manifatturiera degli imballaggi in metallo è stata dominata dagli uomini. In Eviosys, crediamo che i team con differenze di genere abbiano più successo, quindi ci sforziamo di cambiare questo status quo e attirare più donne in ogni posizione e campo dell'azienda.

Risultati 2022

Al termine del 2022, le donne costituivano il 26% della forza lavoro di Eviosys, un aumento di cinque punti rispetto al 2021. Inoltre, il 30% di questa rappresentanza è in posizioni manageriali. La strada da percorrere è ancora lunga, ma stiamo andando nella direzione giusta.

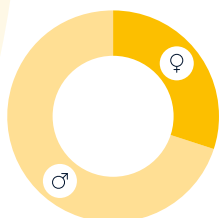


2022 (dipendenti donne):
1608



2022 (dipendenti uomini):
6121

Secondo la Commissione europea, il divario retributivo di genere dell'UE si attesta al 12,7% nel 2021. In Eviosys, c'è un divario retributivo di genere del 5% per lavori simili, una percentuale che miriamo a ridurre a zero, poiché confidiamo nell'equità per tutti i dipendenti in tutta l'azienda.



Donne: 26%
Uomini: 70%
Discrepanza salariale: -5%

Le donne Eviosys parlano di equità all'interno dell'azienda.



Per saperne di più
clicca o scansiona il
codice a barre

Piano d'azione per il futuro

Per aumentare il livello di diversità di genere in Eviosys, ci impegniamo con università e facoltà di ingegneria e offriamo tutoraggio e formazione per coloro che si occupano del nostro programma di reclutamento. Diamo lo stesso valore alle competenze trasversali e all'esperienza, che consentono alle donne di entrare da altri tipi di funzioni o settori. Sosteniamo i genitori che lavorano e assicuriamo un buon equilibrio tra lavoro e vita privata per tutti.

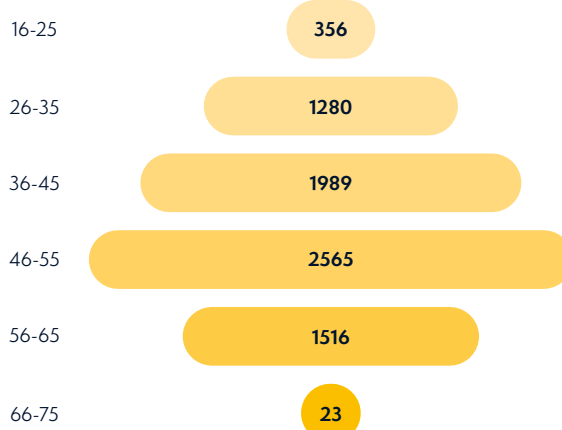
DIVERSITÀ DI ETÀ

Il nostro obiettivo

Eviosys ha un savoir-faire unico e 200 anni di tradizione nella produzione di imballaggi di alta qualità, innovativi e distintivi. I dipendenti senior sono fondamentali per garantire il mantenimento di un livello costante di competenza per i nostri clienti. Riteniamo che le vecchie generazioni siano nella posizione migliore per condividere conoscenze e passione che trasmettono alle giovani generazioni per una crescita sostenibile.

Risultati 2022

Nel 2022, il 22% dei nostri dipendenti ha più di 56 anni e il 58% ha più di 45 anni. Questo crea una piramide di età diverse che garantisce la continuità della nostra cultura esclusiva e una nuova visione e input dalle generazioni più giovani.



Piano d'azione per il futuro

Il nostro obiettivo è continuare a garantire che le giovani generazioni siano ben incluse e formate, con l'opportunità di crescere. Mentre le vecchie generazioni possono continuare a condividere, imparare e svilupparsi anche all'interno del gruppo.

DISABILITÀ

I nostri obiettivi

Raccogliere idee ed esperienza dai dipendenti che vedono e sperimentano il mondo in modo diverso è una vera risorsa che ci consente di pensare al futuro, anticipare di più e sviluppare una visione molto più ampia. Accogliamo e incoraggiamo i dipendenti neurodiversi e disabili, promuovendo un ambiente di lavoro che riconosca i punti di forza individuali e sostenga le esigenze individuali.

Aiutiamo i dipendenti neurodiversi e disabili a prosperare nella nostra azienda, identificando l'allestimento degli uffici e i processi che potrebbero dover essere adattati per soddisfare i singoli dipendenti e aiutarli a raggiungere il loro potenziale.

Risultati 2022

Per poter continuare a crescere in questa area, abbiamo condotto giornate di sensibilizzazione per saperne di più sulle disabilità visibili e invisibili.

Nel nostro stabilimento di Nantes, in Francia, continuiamo a lavorare con l'organizzazione no-profit "Vivre et Travailler Autrement", specialisti nell'inclusione per i dipendenti autistici, per aiutarci a migliorare il nostro ambiente di lavoro per i dipendenti nello spettro autistico.

Continuiamo a innovare e promuovere prodotti che sono stati progettati per essere il più possibile inclusivi. Nel 2022, abbiamo lanciato una campagna promozionale per il nostro sistema di capsula Orbit™, realizzato in modo che tutti possano aprire i barattoli di vetro senza sforzo, oltre a introdurre la nostra micro-goffratura Braille.

• Piano d'azione per il futuro

Nel 2023, realizzeremo un programma dedicato ai dipendenti disabili.



Giornata di sensibilizzazione sulla disabilità a Saint Ouen



Campagna promozionale per Orbit™, che aiuta i marchi a promuovere i loro sforzi di sostenibilità con l'innovazione di Eviosys www.tapaorbit.com



Lancio delle iscrizioni micro-goffrate in braille

Sviluppo delle persone

Il nostro obiettivo

In Eviosys, vogliamo garantire che il nostro personale possa crescere continuamente con una chiara progressione e un piano di crescita. Abbiamo sviluppato un programma **GoPro** (Far crescere le persone verso le giuste opportunità).

Ci sforziamo inoltre di garantire una comunicazione aperta a 360 gradi per aiutarci a migliorare continuamente la nostra cultura.

Risultati 2022

Esito complessivo GoPro:



Dati preziosi a livello locale e globale



Azioni di sviluppo chiaramente definite



Cambiamento positivo nel ruolo delle risorse umane come partner prezioso nel processo



La pianificazione della successione è all'ordine del giorno del manager

Abbiamo condotto due **sondaggi sul coinvolgimento** con un tasso di risposta in aumento dal 66% di marzo 2022 al 76% di ottobre 2022. I nostri sondaggi sul coinvolgimento ci hanno permesso di identificare i punti di forza più importanti su cui basarci, come la sicurezza, il clima, il conferimento di poteri, la sensazione di contributo, la sicurezza fisica e la soddisfazione sul lavoro.

Piano d'azione per il futuro

In futuro, prevediamo di migliorare il nostro programma GoPro:

- Migliorare i tempi per i manager e le risorse umane.
- Organizzare sessioni di formazione per garantire un'accettazione culturale globale del programma.
- Migliorare l'integrazione della piattaforma attraverso il nostro strumento di risorse umane SuccessFactors.
- Rendere il programma più incentrato sui dipendenti.

Come parte del nostro piano di comunicazione interna, continueremo a rafforzare la cultura, la missione e la visione di Eviosys.



Sostenere le comunità locali

Il nostro obiettivo

Eviosys lavora in collaborazione con clienti locali, fornitori e associazioni di categoria, oltre a supportare le comunità locali con iniziative umanitarie.

Risultati 2022

Nel 2022, presso il nostro impianto di Sutton è passato a un defibrillatore esterno automatizzato e ha organizzato una lotteria gratuita per donarne uno affinché sia disponibile per qualsiasi dipendente che giochi in una squadra sportiva locale. Il premio è stato attribuito al Woodhouse Colts Football Club, con sede nel Nottinghamshire, con circa 200 bambini dai 7 ai 18 anni.

Abbiamo organizzato un workshop di graffiti a Seesen, in Germania, in collaborazione con il centro giovanile locale e l'artista locale Marlon. Questo esercizio di team building è stato un grande successo che ha anche rafforzato il nostro rapporto con le organizzazioni e le autorità giovanili locali.

Nell'ottobre 2022, abbiamo partecipato alla quarta gara aziendale a Murcia. Si è trattato di una gara su due distanze (5 e 10 km) e comprendeva 1000 partecipanti da Eviosys.

Piano d'azione per il futuro

Nel 2023 sponsorizzeremo eventi sportivi a sostegno di cause umanitarie, quali il trofeo Rally 4L a sostegno dell'associazione "Enfants du Désert", che fornisce accesso all'istruzione per i bambini nel deserto marocchino.

Daremo anche il benvenuto agli studenti delle scuole locali, come a Nagykoros, per le giornate aperte.



Workshop di graffiti a Seesen



Sponsorizzazione del Rally 4L trofeo a supporto di "Enfants du Désert"





04

Governance

Creiamo e manteniamo una cultura della conformità che promuove la sicurezza informatica e seguiamo sempre le leggi e le normative applicabili.

Conformità, condotta ed etica

I nostri obiettivi

- Creare e mantenere una **cultura di conformità** con ogni dipendente consapevole e regolarmente formato.
- Incoraggiare i dipendenti a segnalare comportamenti non etici e **valutare le preoccupazioni etiche con neutralità**.
- Richiedere ai nostri partner di seguire le nostre **Politiche di conformità**.
- Attenersi scrupolosamente alle **leggi e ai regolamenti** applicabili e formare i dipendenti esposti.

Una cultura della conformità

In tutti i nostri affari, Eviosys si impegna a fare affari in modo etico, con integrità e in conformità con le leggi applicabili. Non siamo un'organizzazione che dà priorità al business a qualsiasi costo e ci assicuriamo sempre di agire in modo responsabile e conforme ai nostri valori.

Eviosys ha implementato un solido Programma di conformità, che è stato progettato per proteggere e promuovere operazioni commerciali etiche e garantire l'uniformità degli standard di condotta. Attraverso un sistema di controlli, il Programma contribuisce a fornire una ragionevole garanzia che la Società e ciascun rappresentante che agisce per nostro conto, rispettino la legge applicabile e gestiscano eventuali rischi associati alla nostra attività.

Il programma contribuisce a mantenere una cultura della conformità concentrandosi sui seguenti obiettivi:

- Partecipazione di ciascun dipendente alla vigilanza quotidiana per identificare e affrontare potenziali problemi di conformità.
- Fornire regolarmente una formazione di sensibilizzazione e conformità in modo che il personale comprenda i propri obblighi e le leggi applicabili coperte dal Programma.
- Attuazione di un sistema di monitoraggio, audit e revisione del programma.
- Esecuzione di procedure per segnalare sospette violazioni del Programma, indagare su sospette violazioni e attuare azioni correttive, comprese azioni disciplinari, se del caso.

I dettagli, i componenti e l'ambito del Programma di Conformità di Eviosys sono dettagliati nella nostra Carta di Conformità. Il **Comitato di gestione della conformità** ("Comitato") è composto da the Chief Executive Officer, the Chief Financial Officer, and the Compliance Officer ("CO"), e mantiene il controllo di tutte le operazioni di conformità. Il comitato ha il compito di garantire l'implementazione del programma, di fornire risorse e sostegno adeguati al programma, nonché all'impiego e alla gestione di personale adeguato per gestire il programma su base giornaliera.

Il Comitato si affida a consulenti esterni specializzati per l'implementazione del Programma di conformità, se del caso.

Il fulcro del Programma di conformità di Eviosys è il **Codice di condotta ed etica aziendale** (il "Codice"), che si applica a tutti i dipendenti della società e ad altri che agiscono per conto di Eviosys (inclusi i partner commerciali). Eviosys mantiene inoltre politiche di conformità per affrontare problemi etici, legali e normativi specifici e per garantire che i rappresentanti rispettino gli stessi standard a cui ci atteniamo.



Juliana Castillo

Eviosys' Assistant General Counsel

Ci aspettiamo che tutto il personale legga e comprenda il nostro Codice. Tutti coloro che vengono assunti in Eviosys ricevono una copia del Codice come parte del loro pacchetto di benvenuto, con l'obbligo di firmarlo, familiarizzare con il suo contenuto e rispettare le responsabilità rispettive. I dipendenti sono inoltre tenuti a leggere e accettare i termini del nostro Codice come parte della nostra formazione annuale obbligatoria annuale **anti-abuso d'ufficio e anti-corruzione**.

Eviosys ha recentemente attivato una linea telefonica etica, attraverso la quale i Dipendenti sono incoraggiati a segnalare comportamenti che sono in contrasto con il nostro Codice e le altre Politiche di conformità. Le segnalazioni possono essere effettuate anche tramite il proprio supervisore, il Compliance Officer o l'Ufficio Legale.

Tali strumenti sono disponibili a livello globale in 15 lingue, i dipendenti, i fornitori e i partner commerciali degli agenti possono segnalare le proprie preoccupazioni in modo anonimo e riservato con la fiducia che le loro preoccupazioni saranno rapidamente e accuratamente indagate da un apposito team investigativo. Condividiamo regolarmente i dettagli di accesso della nostra **Linea Telefonica Etica** e del nostro sito web con i dipendenti attraverso la nostra formazione sulla conformità, sulla nostra intranet e sul nostro sito web pubblico.

Il **sistema di segnalazione** ha mostrato risultati positivi, con il numero di allarmi segnalati che mostrano una consapevolezza dello strumento tra i nostri dipendenti e terze parti. Inoltre, Eviosys Compliance è lieta di confermare che la cultura della conformità è ben ancorata all'interno dell'azienda. Nessuno degli allarmi segnalati alla linea telefonica ha sollevato un problema di conformità.

Eviosys continuerà a pubblicizzare l'esistenza della linea telefonica e a promuoverne l'uso corretto. Parallelamente a regolari sessioni di formazione, intraprendiamo regolari attività di comunicazione per creare sensibilizzazione all'importanza della conformità con l'azienda. Nel febbraio 2022, il CEO ha informato, in modo formale, tutti i dipendenti del Programma di conformità Eviosys e degli obblighi e delle responsabilità dei dipendenti rispetto a esso.

Gestione dei nostri partner commerciali

Eviosys considera come Partner Commerciali qualsiasi partner di joint venture, distributore/concessionario, agente, consulente o qualsiasi altra terza parte impegnata ad agire per conto di Eviosys in materia commerciale. Le leggi di molti paesi richiedono che Eviosys sia a

conoscenza delle pratiche commerciali dei suoi Partner Commerciali. A tal fine, Eviosys ha creato procedure specifiche per ridurre al minimo la probabilità di abuso d'ufficio e corruzione e per promuovere la conformità più in generale con sanzioni economiche, controlli alle esportazioni, l'antiriciclaggio e altre leggi sul commercio internazionale.

Prima di nominare un nuovo Partner Commerciale, il dipendente responsabile del suo inserimento è tenuto a svolgere un'accurata due diligence. Nessun Partner Commerciale viene selezionato se l'ufficio legale non conferma che è stata completata la due diligence necessaria, che i risultati sono soddisfacenti e che è stato stipulato un accordo scritto.

Le procedure messe in atto sono state rigorosamente seguite dai dipendenti interessati. L'ufficio legale di Eviosys è sistematicamente informato su eventuali potenziali sviluppi nelle transazioni con i Partner Commerciali che potrebbero sollevare problemi di conformità.

Antiabuso d'ufficio e anti-corruzione

Le questioni relative all'abuso d'ufficio e alla corruzione sono coperte nel nostro Codice, ma anche da una politica specifica separata. L'Antiabuso d'ufficio/ la Politica Anticorruzione (la "Politica Anticorruzione") si applica a tutte le società e a tutti i dipendenti Eviosys (in modo permanente o temporaneo), nonché a tutti i rappresentanti che agiscono per conto di Eviosys (inclusi i Partner Commerciali).

La nostra Politica Anti-corruzione tratta la conformità con tutte le leggi Antiabuso d'ufficio e Anticorruzione applicabili a Eviosys, tra cui la legge Sapin II, l'UK Bribery Act, e il Foreign Corrupt Practices Act ("FCPA") degli Stati Uniti. Ai dipendenti interessati vengono regolarmente somministrate delle sessioni di formazione obbligatoria Antiabuso d'ufficio e Anticorruzione, durante le quali sono tenuti a rivedere la Politica e certificare di averla compresa e di rispettarla unitamente alla legge applicabile di conseguenza.

Il primo corso di formazione sulla conformità online per Eviosys è stato lanciato nel 2022. Questa formazione è stata resa disponibile in 12 lingue ed è stata offerta a tutti i dipendenti Eviosys che dispongano di accesso a un personal computer. La formazione è stata completata in modo soddisfacente da un numero significativo di dipendenti, con **un tasso di successo dell'83%**. Il programma di formazione sulla conformità per il 2023 è previsto per il primo trimestre.

Anti-trust

Eviosys si dedica completamente ai principi delle leggi UE, US e di altre normative in materia di concorrenza e a un mercato libero e competitivo. In Eviosys, riteniamo che il rispetto delle leggi sulla concorrenza sia una necessità assoluta per le nostre attività. Eviosys dispone di una Politica di conformità alle leggi sulla concorrenza, che mira a educare i nostri dipendenti su questioni anti-trust e sulle pratiche accettate e vietate durante le nostre attività.

Considerando la costante evoluzione della legge e della pratica della concorrenza, l'Ufficio legale organizza inoltre moduli formativi specifici per i colleghi i cui ruoli possono esporli a un rischio inerente alle leggi sulla concorrenza. Eviosys attribuisce grande importanza a questi argomenti e, data la sensibilità di questo argomento, la formazione è dispensata da consulenti esterni specializzati.

Conformità commerciale

La nostra Politica di conformità commerciale internazionale delinea i nostri obblighi di rispetto in merito alle esportazioni, alle sanzioni economiche e alle altre leggi commerciali internazionali applicabili alla nostra attività. Stabilisce inoltre i processi da seguire quando si effettua qualsiasi transazione con un cliente, fornitore, controparte o parte commerciale in determinati paesi. La presente Politica intende fornire una supervisione aziendale del processo, dettagliando obblighi specifici tra cui le procedure di due diligence, screening, valutazioni del rischio paese e valutazione del rischio prodotto ma non solo.

Eviosys monitora costantemente le proprie attività per garantire la conformità con la costante evoluzione delle sanzioni economiche e delle normative commerciali in vigore.

Diritti Umani

Eviosys riconosce che la sua presenza ha un impatto sulle comunità in cui opera. Ci impegniamo a creare opportunità economiche e a promuovere la buona volontà nelle comunità in cui operiamo attraverso iniziative pertinenti a livello locale.

Eviosys mira a mantenere i più alti standard di etica e di diritti dei dipendenti. In questo contesto, Eviosys sta attualmente implementando una **Politica sui Diritti Umani** per guidare il Management di Eviosys e supportare dipendenti permanenti e temporanei a mantenere i più elevati standard etici in questo senso. Tale politica è stata ispirata alla Dichiarazione Universale dei Diritti Umani delle **Nazioni Unite, dai Quattro Principi Fondamentali e dai Diritti sul Lavoro dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO), dai Principi Guida del Global Compact delle Nazioni Unite e dalla legislazione nazionale in ogni paese in cui operiamo.**

Dopo la piena attuazione di questa politica, Eviosys si aspetta di incorporare nel suo programma di formazione moduli specifici sulla protezione dei diritti umani.



Cybersecurity

I nostri obiettivi

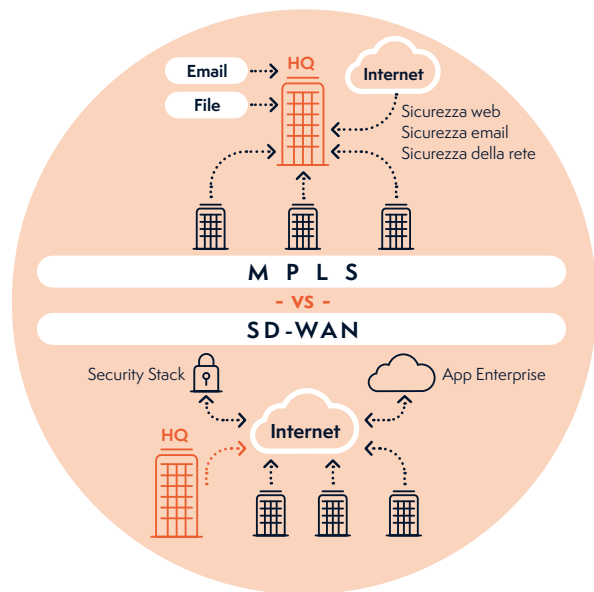
- Promuovere una cultura della sicurezza informatica tra tutti i dipendenti.
- Anticipare i rischi.
- Implementare una strategia di architettura di rete zero trust (never trust, always verify) (Mai fidarsi, verificare sempre) in linea con la nostra roadmap di trasformazione digitale.
- Garantire la protezione dei dati

Risultati 2022

- Eviosys segue tutte le **direttive GDPR** sulla protezione dei dati e mette le linee guida a disposizione di tutti i dipendenti. Nel 2022, abbiamo comunicato un'Informativa sui dati personali a tutti i dipendenti per informarli del trattamento dei loro dati personali necessari per la gestione del personale.
- Nel 2022, abbiamo realizzato la migrazione di tutti gli utenti finali, dei computer e i del server al dominio Eviosys, consentendoci di gestire meglio tutti i dispositivi dal punto di vista della politica e della sicurezza.
- Abbiamo applicato un'**autenticazione a più fattori** (MFA) con un tasso di successo del 100%.
- Abbiamo aumentato la frequenza e l'ampiezza delle patch (risoluzione dei problemi di sicurezza, prestazioni e funzionalità) a mensile, anche in LOB (line of business app o applicazioni personalizzate interne).
- Abbiamo introdotto i benchmark di livello 1 del **Center of Internet Security (CIS)** per tutti gli ambiti, server, computer e utenti.
- Abbiamo sperimentato la riduzione della superficie di attacco con la protezione ransomware.
- Abbiamo condotto una segregazione dei nostri computer e delle nostre reti russi.

Piano d'azione per il futuro

Abbiamo assunto una società di telecomunicazioni di alto livello, che gestisce una delle reti globali di primo livello. Ciò vedrà la transizione di Eviosys da una rete MPLS (Multi-Protocol Label Switching) a una moderna implementazione SD-WAN, aiutandoci a fornire migliori livelli di servizio e una rete migliorata in tutti i siti. Abbiamo anche implementato una piattaforma Secure Access Service Edge che supporterà la nostra strategia Zero-Trust Network Architecture.



Nel 2023, stiamo adottando un Cybersecurity Framework del National Institute of Standards and Technology (NIST). Questo framework supporterà la nostra trasformazione digitale, impostando il nostro profilo attuale e il nostro profilo target, comprendendo, gestendo e riducendo i rischi di sicurezza informatica e proteggendo le nostre reti e i nostri dati in base al nostro modello e al nostro settore.

Continueremo a migliorare e rafforzare i requisiti di autenticazione.

Implementeremo un ponte per aiutare a creare applicazioni e servizi con la flessibilità di funzionare attraverso i data center per un monitoraggio più olistico.

Continueremo a formare i dipendenti di Eviosys sull'identificazione e la condotta in merito alla cybersecurity.

Monitoraggio regolamentare

I nostri obiettivi

- Anticipare, monitorare e rispettare tutti i requisiti legislativi in ogni paese in cui i nostri prodotti sono destinati ad essere utilizzati.
- Effettuare la qualifica dei nuovi prodotti e lo screening di tutti i materiali a contatto con gli alimenti per le sostanze chimiche preoccupanti (Chemical of Concern - COC) con il nostro centro R&S, a seguito dell'analisi microbiologica.
- Comunicare tempestivamente tutti i documenti e i certificati normativi ai clienti.

Risultati 2022

Ci assicuriamo di essere sempre in linea con **REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche)**, **EFSA (European Food Safety Authority - Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare)** e **FDA (Food and Drug Administration - Agenzia per gli Alimenti e i Medicinali)**. Lavoriamo con i nostri fornitori di materiali per adattare i nostri prodotti in anticipo rispetto alle leggi. Gli argomenti principali includono BPA, PFAS, PVC-free e altri, per i quali valutiamo e convalidiamo alternative sicure. Lavoriamo anche con i nostri fornitori di metalli per essere pronti per i prodotti esenti da cromo, prima della regolamentazione europea.

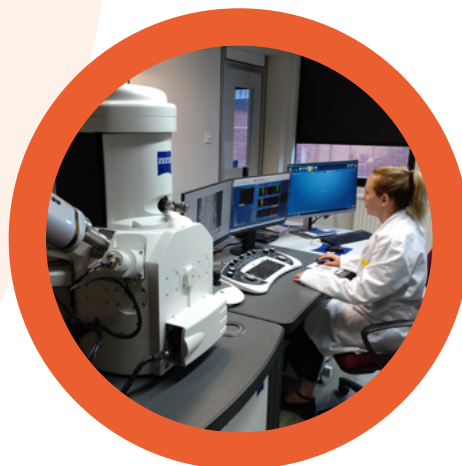
In qualità di membro dell'associazione Metal Packaging Europe, lavoriamo a programmi di sorveglianza per garantire che il settore rimanga all'avanguardia rispetto alle normative.

Nel 2022, abbiamo condiviso quasi 2000 documenti con i nostri clienti (dichiarazione di conformità, richieste dedicate o specifiche). Tutte le dichiarazioni generali sono rese disponibili nel **Centro di informazione sulla regolamentazione**.

Piano d'azione per il futuro

Continueremo a semplificare le nostre attività per ridurre il tempo necessario per rispondere ai clienti e alle terze parti. Implementeremo comunicazioni mensili all'interno dell'organizzazione sui principali argomenti e aspettative, per creare una consapevolezza a livello aziendale della sicurezza e dei requisiti alimentari.

Il nostro Centro di Ricerca e Sviluppo continuerà ad anticipare i cambiamenti nelle normative sulla sicurezza alimentare e ad adeguare e qualificare i nostri materiali secondo necessità.





Appendice

TABELLA SASB

Misura contabile	Categoria	Unità di Misura	Codice	Prestazioni Eviosys 2022
Emissioni di gas a effetto serra				
Emissioni globali lorde Scope 1, percentuale coperta dalle normative sui limiti delle emissioni	Quantitativa	Tonnellate metriche (t) CO ₂ -e Tonnellate metriche (t) CO ₂ -e Lattine normalizzate Percentuale %	RT-CP-110a.1	Scope 1: 110062 tonnellate metriche (t) CO ₂ -e 4,16 t di CO ₂ -e/milione di Ncan prodotte Scope 2 100974 tonnellate metriche (t) CO ₂ -e 3,82 t CO ₂ -e/milione di Ncan prodotte Volume di produzione = 26460910126 Ncan (Lattine Normalizzate) Il 100% delle nostre emissioni è coperto da normative sui limiti delle emissioni
Discussione della strategia o del piano a lungo e breve termine per gestire le emissioni Scope 1, gli obiettivi di riduzione delle emissioni e un'analisi delle prestazioni rispetto a tali obiettivi	Discussione e analisi	N/D	RT-CP-110a.2	I risultati del 2022 sono stati migliori rispetto all'anno precedente e ci hanno visto superare i nostri obiettivi di previsione dal piano di riduzione dei gas serra (Green House Gas - GHG). Questo grazie a iniziative e investimenti locali mirati alla riduzione del nostro consumo di energia durante l'anno. Abbiamo anche sperimentato un mix di volume favorevole aumentando il nostro uso di lattine per la ristorazione (grande capacità di volume), che ha anche aumentato il nostro calcolo del volume delle lattine normalizzate.
Qualità dell'aria				
Emissioni atmosferiche dei seguenti inquinanti: (1) NOx (escluso N2O) (2) Sox (3) Composti Organici Volanti (Volatile Organic Compound - COV) (4) Particolato (PM)	Quantitativa	Kg di COV/ M Ncan Tonnellate metriche (t) Tonnellate metriche (t) Tonnellate metriche (t) Tonnellate metriche (t)	RT-CP-120a.1	80,42 kg di COV per milione di lattine normalizzate prodotte (1) 171 t (2) 8 t (3) 2128 t (4) 20 t
Gestione energia				
(1) Energia totale consumata (2) Percentuale di elettricità di rete (3) Percentuale rinnovabile (4) Autoprodotta	Quantitativa	Gigajoule (GJ) Percentuale (%) vs Piena energia	RT-CP-130a.1	(1) 2940339 GJ, (816760747 kWh) (2) 35% (3) 2,7% (4) 0,01%
Gestione rifiuti				
Quantità di rifiuti pericolosi generati, percentuale riciclata [2]	Quantitativa	Percentuale (%) Tonnellate metriche (t)	RT-CP-150a.1	Il 45% dei nostri rifiuti pericolosi viene riciclato 6298 t in totale di rifiuti pericolosi. Il 4,5% della totalità dei nostri rifiuti è costituito da rifiuti pericolosi, quindi il 95,3% della totalità dei nostri rifiuti (rifiuti standard e rifiuti pericolosi), il resto viene utilizzato come combustibile da altre industrie.
Gestione Supply Chain				
Acciaio totale acquistato, percentuale da fonti certificate	Quantitativa	Tonnellate metriche (t) Percentuale %	RT-CP-430a.2	Nel 2022, Eviosys ha utilizzato 790439 tonnellate di acciaio e ne ha riciclato 95531 tonnellate, il 100% dei rottami di processo metallico Il 99,6% dei nostri fornitori di acciaio sono certificati ISO (9001,14001,45001, 50000), o ResponsibleSteel™ International Standard, o accreditati con un organismo di sostenibilità.
Totale alluminio acquistato, percentuale da fonti certificate	Quantitativa	Tonnellate metriche (t) CO ₂ -e Percentuale %	RT-CP-430a.2	Eviosys ha utilizzato 15000 tonnellate di alluminio e il 100% delle nostre 3869 tonnellate di rifiuti di alluminio viene riciclato. Il 100% dei nostri fornitori di alluminio è certificato Aluminium Stewardship Initiative (ASI).

Misura contabile	Categoria	Unità di Misura	Codice	Prestazioni Eviosys 2022
Gestione delle risorse idriche				
(1) Acqua totale prelevata	Quantitativa	Migliaia di metri cubi (m³)	RT-CP-140a.1	(1) 219 k m³ Uso domestico per dipendenti 162 k m³ (74%) Attività produttiva indirettamente correlata (Sprinkler e sistemi di raffreddamento) 57 k m³ (26%)
(2) Acqua totale consumata, percentuale di ciascuna nelle regioni con stress idrico baseline alto o estremamente alto		Percentuale %		(2) 0% (fonte: SDG 6 map delle Nazioni Unite, "Prelievo di acqua dolce in proporzione alle risorse di acqua dolce disponibili per paese")
Descrizione dei rischi di gestione dell'acqua e discussione delle strategie e delle pratiche per mitigare tali rischi	Quantitativa	Numero	RT-CP-140a.2	Il nostro processo di produzione non utilizza direttamente l'acqua per produrre lattine di metallo. Tutti i siti utilizzano principalmente acqua per scopi sanitari. Come parte del nostro programma di riduzione energetica, sfidiamo il nostro team a utilizzare la quantità di acqua minore possibile ogni mese migliorando le apparecchiature di distribuzione (rubinetto di portata o riduttori, sistema di scarico economico ecc.). La rete idrica è monitorata dal nostro fornitore di acqua e il nostro uso mensile è misurato nella maggior parte delle nostre strutture, incluso il rilevamento delle perdite d'acqua sotterranee. L'acqua per la produzione è principalmente per le apparecchiature sprinkler. Pochi sistemi di raffreddamento (rete chiusa) e alcuni tester di acqua per lattine possono utilizzare una parte molto ridotta di questo volume d'acqua. Lo scarico dell'acqua è gestito secondo le autorità ambientali nazionali (definizione delle autorizzazioni ambientali del sito).
Numero di casi di non conformità associati a permessi, norme e regolamenti sulla qualità dell'acqua	Quantitativa	Numero	RT-CP-140a.3	0 incidenti
Gestione del ciclo di vita del prodotto				
Percentuale di materie prime provenienti da:	Quantitativa	Percentuale %	RT-CP-410a.1	Questo parametro del contenuto riciclato non è adatto a tutti gli imballaggi in metallo, sebbene i calcoli siano resi pubblici dall'associazione europea APEAL
(1) Contenuto riciclato		In peso		(1) Il 58% del totale delle materie prime in peso proviene da contenuto riciclato (fonte APEAL 2022) – l'85,5% del metallo viene effettivamente riciclato (fonte APEAL 2022). Il metallo è riciclabile al 100% e ricicliamo il 100% dei nostri rifiuti metallici.
(2) Risorse rinnovabili				(2) N/D
(3) Contenuto rinnovabile e riciclato				(3) N/D
Ricavi da prodotti riutilizzabili, riciclabili e/o compostabili	Quantitativa	In peso	RT-CP-410a.2	Nel 2022, Eviosys ha utilizzato 790439 tonnellate di acciaio e ne ha riciclato 95531 tonnellate, il 100% dei rottami di processo metallico Eviosys ha utilizzato 15 k tonnellate di alluminio e il 100% dei rifiuti di alluminio viene riciclato
Discussione di strategie di riduzione dell'impatto ambientale degli imballaggi durante tutto il loro ciclo di vita	Discussione e analisi	N/D	RT-CP-410a.3	Sebbene il 100% del nostro metallo venga riciclato, abbiamo iniziato a ottimizzare il nostro ciclo di processo di riciclaggio con i nostri fornitori per garantire che il trasporto, il processo e il prodotto siano il più efficienti possibile. Il metallo è riconosciuto come il materiale più riciclabile con un tasso di loop infinito del 100% in quanto non perde le sue proprietà su cicli ripetuti.
Metrica attività				
Numero di dipendenti	Quantitativa	Numero	RT-CP-000.C	7029 dipendenti (19 paesi, 44 stabilimenti, 2 uffici e 1 centro di ricerca e sviluppo) + fino a 700 contratti temporanei

CALCOLO DEI NOSTRI DATI

Concept lattina normalizzata

Poiché produciamo una varietà di contenitori di dimensioni diverse, utilizzando metalli diversi e servendo mercati diversi, insieme a coperchi, capsule sottovuoto, abbiamo sviluppato una serie di fattori di conversione per trasformare questi volumi di produzione di contenitori e capsule in volumi equivalenti di lattine di alluminio per bevande da 355 ml o "lattine normalizzate". Questa modifica rappresenta in modo più accurato i nostri sforzi per limitare l'uso delle materie prime e per ridurre le emissioni nel tempo.

*Abbiamo deliberatamente mantenuto questo riferimento (lattina di alluminio per bevande da 355 ml) e il seguente metodo per il nostro calcolo al fine di tenere traccia dei nostri rapporti passati.

Per calcolare il nostro volume di lattine normalizzate, utilizziamo due fattori di conversione:

1 Fattore normalizzato di prodotto (Product Normalised Factor - PNF)

Questo fattore si adatta al fatto che diverse applicazioni di mercato (ad esempio bombolette aerosol, lattine promozionali, lattine per alimenti e capsule) utilizzano quantità diverse di metallo per le stesse dimensioni a causa di requisiti molto diversi come le prestazioni di pressione. Questi valori sono stati determinati confrontando la quantità di metallo necessaria per un contenitore di circa 355 ml per le diverse applicazioni.

- Per il più recente, il valore è 1,0.
- Per le lattine per alimenti il valore è 1,5.
- Per aerosol e contenitori promozionali, il valore è 2,0.
- Per i coperchi, il valore è 0,66.

2 Fattore normalizzato di prodotto (Volume Normalised Factor - VNF):

- Per i contenitori e le capsule Drawn & Redrawn (DRR), in 3 pezzi, abbiamo semplicemente utilizzato la capacità volumetrica del contenitore per determinare il fattore di conversione rispetto al nostro riferimento di 355 ml.
- Per i nostri coperchi, abbiamo determinato il fattore di correzione dividendo direttamente il loro volume per 3 (sulla base del rapporto generale tra peso finale rispetto alla lattina corrispondente che è 1/3).

Di seguito sono riportati alcuni esempi illustrativi, che rappresentano i nostri volumi di produzione più significativi:

- Un singolo contenitore da 355 ml verrebbe convertito in standard 'normalizzato' da 1.0.
- Una lattina \emptyset 73x108 per alimenti verrebbe convertita in "unità" standard 1,91 (1,27 a causa del volume per 1,5 a causa della funzionalità).
- Una bomboletta aerosol \emptyset 57x164 verrebbe convertita in "unità" standard 2,36 (1,18 a causa del volume per 2,0 in base alla funzionalità)
- Un coperchio \emptyset 104 EOE verrebbe convertito in "unità" standard 0,22 (0,33 a causa dei tempi di correzione del volume 0,66 in base alla funzionalità)

Per il 2022, abbiamo raggiunto un totale di 26460910126 Ncan prodotte.

Fattore normalizzato volume 2022

VFN		Fattore normalizzato volume	
Rapporto VFN ml per lattine e capsule	vol/355	Il riferimento è 355 ml per lattina per bevande	355
VFN Vol per coperchi	vol/3	Il peso finale è di solito 1/3 del peso della lattina	

Fattore normalizzato produzione 2022

PNF		
Cibo e Capsule	1,5	Fattore normalizzato di prodotto: Questo fattore si adatta al fatto che diverse applicazioni di mercato (ad esempio lattine per alimenti e bombolette aerosol) utilizzano quantità diverse di metallo per le stesse dimensioni a causa di requisiti molto diversi come le prestazioni di pressione. Questi valori sono stati determinati confrontando la quantità di metallo necessaria per un contenitore di circa 335 ml per le diverse applicazioni. Per le lattine per prodotti alimentari il valore è 1,5; per le bombolette aerosol il valore è 2,0; e per un coperchio è 0,7.
Bombolette aerosol e Contenitori Promozionali	2	
DWI 2 lattine 2 pezzi	1	
Lattina per bevande (riferimento)	1	
Coperchi	0,7	

Produzione normalizzata 2022

Altre considerazioni: (mm)	vol ³ VNF ³ PNF
Calcolo del volume per lattine rotonde	$\pi r^2 \times h$
Capsule di altezza standard 'h' in mm	10
Promozionale per parametri sconosciuti	vol ³ VNF ³ PNF
Quadrato o rettangolare	$L \times l \times h$
h quando non è noto in mm	100

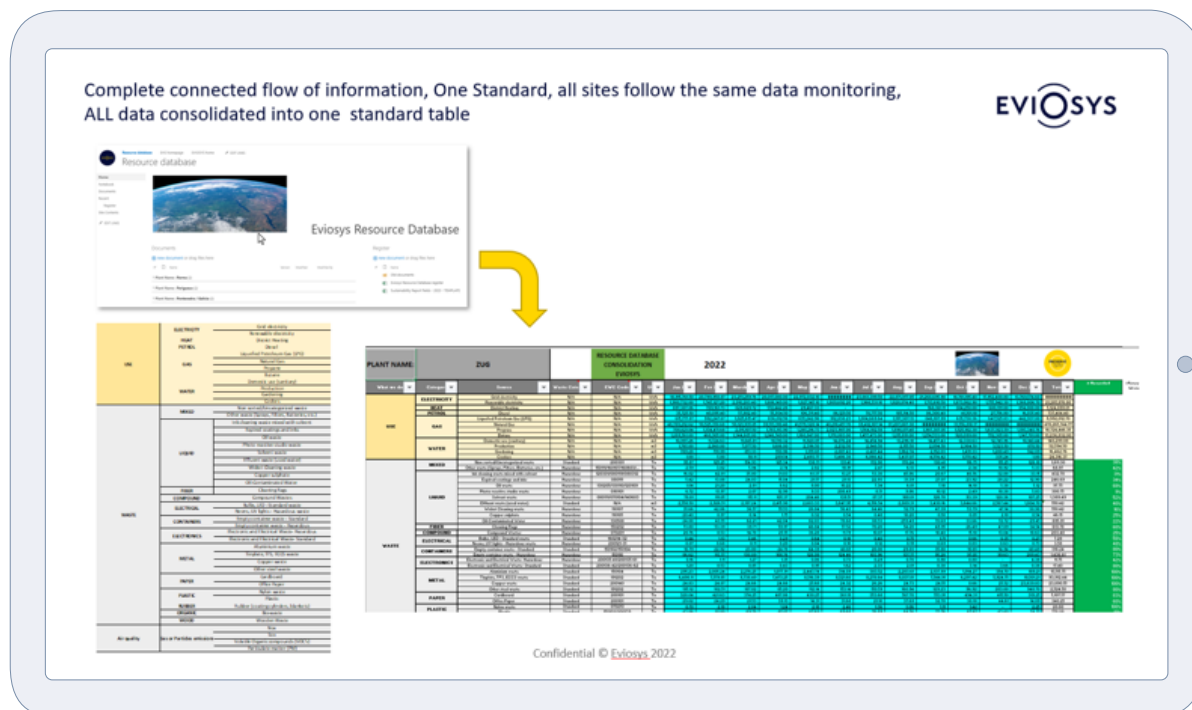
2022

Lattine volume normalizzato	23325957251
Volume normalizzato coperchi e capsule	3134952875
Somma totale di lattine normalizzate nel 2022	26460910126
Somma totale di lattine normalizzate nel 2021	26270008035
Somma totale di lattine normalizzate nel 2020	24702855930

CALCOLO DEI NOSTRI DATI

Raccolta dati sulle emissioni

Eviosys ha implementato un nuovo database centralizzato per i dati su energia, acqua, rifiuti ed emissioni. Questo è un flusso di informazioni completamente connesso, con uno standard. Tutti i siti seguono lo stesso monitoraggio dei dati, TUTTI i dati vengono consolidati in un'unica tabella standard.



Abbiamo seguito la definizione europea dei diversi protocolli gas serra (Green House Gas - GHG) stabiliti dal 2001, per la quantificazione e la misurazione delle emissioni di gas serra:

- Scope 1
Emissioni di gas serra (Green House Gas - GHG) scope 1 prodotte direttamente dalla società Eviosys.
- Scope 2
Emissioni di gas serra (Green House Gas - GHG) che la società Eviosys produce indirettamente – uso di elettricità.
- Scope 3
Emissioni di gas serra (Green House Gas - GHG) prodotte direttamente dai nostri fornitori

Abbiamo calcolato i 3 principali indicatori chiave di performance (KPI) per determinare i nostri obiettivi, anche sulla base di:

Gas effetto serra (Green House Gas - GHG) scope 1:

Sustainability Accounting Standards Board (SASB) RT-CP-110a.1:
Tonnellate metriche (t) CO₂-e, Percentuale (%) per milione di lattine normalizzate prodotte.

Scope 1

I fattori di conversione sono presi dai siti ufficiali.

Fonte: ADME Carbonfootprint.com, Resource Advisor, Comv Factors Gov.UK.

1 kWh sono convertiti in tonnellate di CO₂e per categoria di combustibile.

Un fattore di errore del 15% viene aggiunto per garantire la correttezza delle dichiarazioni.

Le tonnellate di CO₂e vengono quindi utilizzate per calcolare il KPI Scope 1 in tonnellate di CO₂e/ Milione di lattine normalizzate prodotte.

Impianti	Gas naturale kWh	Gas di petrolio liquefatto (GPL) kWh	Propano kWh	Butano kWh	Diesel kWh	CO ₂ equivalente in tonnellate metriche	Totale CO ₂ in tonnellate metriche
Abidjan	-	-	-	13217788	29000	2790	95706
Agadir	-	-	-	-	-	-	
Alcochete	8640091	-	-	-	-	1566	110062
Aldueneva De Ebro	15753706	1010616	-	-	19700	3074	
Aprilia	24600420	-	-	-	-	4458	26460910126
Asturie	31845955	521832	-	-	3231	5883	

+15% margine di errore

CO₂ equivalente in tonnellate metriche

Lattine normalizzate 2022

4,16

Scope 1
TCO₂e / milione di Ncan

Gas effetto serra (Green House Gas - GHG) scope 2:

Sustainability Accounting Standards Board (SASB) RT-CP-120a.1:
KG di emissioni totali di COV per milione di lattine normalizzate prodotte

Scope 2

I fattori di conversione sono presi dai siti ufficiali.

Fonte: ADME Carbonfootprint.com, Resource Advisor, Comv Factors Gov.UK.

1 kWh sono convertiti in tonnellate di CO₂e per paese.

Un fattore di errore del 15% viene aggiunto per garantire la correttezza delle dichiarazioni.

Le tonnellate di CO₂e vengono quindi utilizzate per calcolare il KPI Scope 2 in tonnellate di CO₂e/ Milione di lattine normalizzate prodotte.

Impianti	Elettricità rete kWh	Elettricità rinnovabile kWh	Riscaldamento diretto kWh	Coefficiente di conversione CO ₂ equivalente kWh	CO ₂ equivalente in tonnellate metriche	Totale CO ₂ in tonnellate metriche
Abidjan	4603200	-	-	0,3336	1536	87803
Agadir	3399642	-	-	0,6986	2375	
Alcochete	5798786	-	-	0,3754	2177	100 974
Aldueneva De Ebro	7034180	-	-	0,2865	2016	
Aprilia	10548894	-	-	0,4586	4837	26460910126

+15% margine di errore

CO₂ equivalente in tonnellate metriche

Lattine normalizzate 2022

3,82

Scope 2
TCO₂e / milione di Ncan

3 emissioni di composti organici volatili (COV):

Sustainability Accounting Standards Board (SASB) RT-CP-120a.1:
KG di emissioni totali di COV per milione di lattine normalizzate prodotte

Solvente:

Ogni impianto riporta le rispettive emissioni di solventi secondo il metodo standard EC-EHS-GN-013.

Tutti i risultati degli impianti sono consolidati.

Un fattore di errore del 15% viene aggiunto per garantire che dichiariamo correttamente.

Il tonnellaggio totale delle emissioni di COV viene quindi utilizzato per calcolare il nostro KPI del solvente, espresso in Kg per milione di lattine normalizzate prodotte.

Lattine normalizzate 2022	26460910126	Margine +15%
Nox	143,70	165 tonnellate
Sox	6,98	8 tonnellate
Composti Organici Volatili (COV)	1850,38	2128 tonnellate
Particolato (PM)	16,97	20 tonnellate
Emissioni di COV	69,93	80,42 kg per milione di lattine normalizzate prodotte

80,42

kg per milione di lattine normalizzate prodotte

2128

Tonnellate di emissioni di solventi 2022

RAPPORTO INDIPENDENTE DI ASSURANCE

Egredi portatori di interesse di Eviosys Packaging Switzerland GmbH



1. Introduzione e obiettivi di lavoro

Bureau Veritas UK (Bureau Veritas) è stata incaricata da Eviosys Packaging Switzerland GmbH (Eviosys) di fornire una "limited assurance" dei suoi indicatori di performance di sostenibilità 2022, relativi alle operazioni di produzione, divulgati nel loro rapporto 2022 su ambiente, sociale e governance (Environmental, Social, Governance - ESG). L'obiettivo è fornire garanzie a Eviosys e ai suoi portatori di interesse sull'accuratezza e l'affidabilità delle informazioni e dei dati dichiarati.

2. Ambito di azione

L'ambito di azione della nostra attività è stato limitato all'assurance sulle informazioni seguenti incluse nel Rapporto per il periodo 1-gennaio 2022 – 31 dicembre 2022 (le "Informazioni selezionate"):

Argomento	Misura contabile
Emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG)	Emissioni globali lorde Scope 1 e Scope 2 e intensità delle emissioni per milione di lattine normalizzate prodotte
Qualità dell'aria	Emissioni atmosferiche dei seguenti inquinanti e composti organici volatili (COV) per milione di lattine normalizzate prodotte: NOx (escluso N ₂ O) SOx Composti Organici Volatili (COV) Particolato (PM)
Gestione energia	Energia totale consumata Percentuale di elettricità di rete Percentuale rinnovabile Percentuale autoprodotta
Gestione delle risorse idriche	Acqua totale prelevata Percentuale acqua totale consumata di ciascuna nelle regioni con stress idrico baseline alto
Gestione rifiuti	Quantità di rifiuti pericolosi generati e percentuale riciclata
Gestione del ciclo di vita del prodotto	Percentuale di materie prime provenienti da: Contenuto riciclato Risorse rinnovabili Contenuto rinnovabile e riciclato
Gestione Supply Chain	Acciaio totale acquistato, percentuale da fonti certificate Totale alluminio acquistato, percentuale da fonti certificate
Risorse Umane (Human Resources - HR)	Numero di dipendenti

3. Criteri di Reporting

Le informazioni selezionate devono essere lette e comprese insieme all'approccio e alla metodologia trattati nel Rapporto Eviosys ESG 2022 (<https://www.eviosys.com/sustainability/>), la procedura di reporting interna su obiettivi ambientali, sociali e di governance (environmental, social and governance - ESG), Standard di reporting GHG Protocol Corporate Accounting e gli standard SASB per il settore dei contenitori e dell'imballaggio unitamente alla Guida di Applicazione 2018-10. Le informazioni selezionate sono state oggetto di contabilizzazione e interpretazione di Eviosys dello standard e delle procedure sopra menzionati.

4. Limitazioni ed Esclusioni

Escluso dall'ambito di azione del nostro lavoro è l'assurance delle informazioni relative a:

- Attività al di fuori del periodo di assurance definito;
- Dichiarazioni posizionali di natura descrittiva o interpretativa, o di opinione, convinzione, aspirazione o impegno a intraprendere azioni future; e
- Altre informazioni incluse nel rapporto diverse dalle informazioni selezionate

- Il calcolo dei KPI ambientali copre le operazioni di produzione e quindi la sede centrale e altri due uffici sono esclusi dai dati oggetto di rapporto. Inoltre, uno dei siti di produzione, Braunstone, è considerato da Eviosys come fuori dal campo di applicazione in quanto le sue operazioni sono gestite dalla società madre, Crown ed Eviosys non hanno alcun controllo su di esso.
- Il calcolo del KPI di normalizzazione del volume di produzione - Ncan (Lattine normalizzate) da parte di Eviosys si basa su standard interni, stime e ipotesi specifici dell'organizzazione. La revisione di quanto sopra specificato non è coperta come parte del processo di verifica.

Prendere nota delle seguenti limitazioni:

- Questo impegno di "limited assurance" si basa su un campione selezionato di dati di sostenibilità basato sul rischio e sulle limitazioni associate che ciò comporta.
- L'affidabilità dei dati oggetto di rapporto dipende dall'accuratezza della misurazione e da altri accordi di misurazione della produzione impiegati a livello di sito, non affrontati come parte di questa assurance.
- Non si deve fare affidamento su questa dichiarazione indipendente per rilevare tutti gli errori, omissioni o inesattezze che possono esistere.
- La classificazione dei flussi di rifiuti come pericolosi e standard per la contabilizzazione dei KPI dei rifiuti si basa sul codice CER (Catalogo europeo dei rifiuti); il processo di verifica non ha riguardato la valutazione della sua applicabilità.
- Approccio conservativo adottato da Eviosys per segnalare i KPI con un aumento del 15% dai valori effettivi calcolati/monitorati/misurati per bilanciare eventuali omissioni/lacune nel processo mentre Eviosys sta attualmente stabilendo e migliorando il proprio sistema di contabilità e di reporting dei dati ESG.
- I valori riportati sono stati arrotondati al punto decimale/intero più vicino ai fini della rappresentazione e del layout nel report.
- Per il KPI della gestione del ciclo di vita del prodotto oggetto di rapporto nell'ambito della gestione del ciclo di vita del prodotto, percentuale di materie prime da contenuti riciclati; vengono considerati gli standard di settore e i dati medi pubblicati dall'Associazione dei produttori europei di acciaio per imballaggi (Association of European Producers of Steel for Packaging - APEAL) nel 2022. Eviosys non disponeva di informazioni sulla tracciabilità di questi dati per le loro materie prime a causa della complessa struttura della supply chain a monte e a valle coinvolta nel loro settore.
- Per il KPI sulla percentuale di acqua consumata dalle regioni con stress idrico baseline alto o estremamente alto oggetto del reporting, La mappa SDG 6 delle Nazioni Unite viene utilizzata come fonte di informazioni poiché Eviosys non ha avuto accesso allo strumento prescritto nello standard SASB di riferimento, lo strumento Water Risk Atlas del World Resources Institute (WRI), Aqueduct.

5. Responsabilità

Questa preparazione e presentazione delle informazioni selezionate nel Rapporto sono di esclusiva responsabilità del management di Eviosys Bureau Veritas non è stata coinvolta nella stesura del Rapporto o dei criteri di reporting. Le nostre responsabilità erano:

- Ottenere una "limited assurance" sul fatto che le informazioni selezionate siano state preparate in conformità con i criteri di Reporting;
- Trarre una conclusione indipendente sulla base delle procedure di assurance eseguite e delle prove ottenute; e
- Fornire ai Direttori di Eviosys il rapporto

6. Standard di valutazione

Abbiamo svolto il nostro lavoro con un livello limitato di assurance in conformità con lo Standard internazionale sugli incarichi di assurance (ISAE) 3000 rivisto, Incarichi di assurance diversi da revisioni contabili o revisioni di informazioni finanziarie storiche (efficace per i rapporti di assurance datate al 15 dicembre 2015 o successivamente), pubblicato dall'International Auditing and Assurance Standards Board.



7. Riepilogo del lavoro eseguito

Come parte della nostra assurance indipendente, il nostro lavoro includeva:

1. Condurre interviste con il personale pertinente di Eviosys (Direttore Ambiente Salute Sicurezza, Environment, Health, Security - EHS)
2. Rivedere i processi di raccolta e consolidamento dei dati utilizzati per compilare le informazioni selezionate, compresa la valutazione delle ipotesi fatte, l'ambito dei dati e i limiti di reporting;
3. Revisione delle prove documentali fornite da Eviosys;
4. Concordare una selezione di informazioni corrispondenti alla documentazione di origine;
5. Revisione dei sistemi Eviosys per l'aggregazione e l'analisi quantitativa dei dati
6. Valutare la divulgazione e la presentazione delle informazioni selezionate per garantire la coerenza con le informazioni oggetto di assurance.

A tale assurance è stata applicata una soglia di materialità del 5%. Va notato che le procedure eseguite in un incarico di "limited assurance" variano per natura e tempistica da, e sono meno ampie rispetto a, un ragionevole incarico di assurance. Di conseguenza, il livello di assurance ottenuto in un incarico di "limited assurance" è sostanzialmente inferiore alla garanzia che sarebbe stata ottenuta se fosse stato eseguito un impegno di garanzia ragionevole.

8. Conclusione

Sulla base della nostra metodologia e delle attività e limitazioni sopra descritte, nulla è giunto alla nostra attenzione per indicare che le informazioni selezionate non sono state dichiarate in modo equo in tutti gli aspetti materiali.

I dati seguenti sono stati verificati:

Argomento	Misura contabile	Valore delle prestazioni verificato
Emissioni di gas a effetto serra (Green House Gas - GHG)	Emissioni globali lorde Scope 1 e Scope 2 e intensità delle emissioni per milione di lattine normalizzate prodotte	Scope 1 110062 tonnellate metriche (t) CO ₂ -e 4,16 t di CO ₂ e/milione di Ncan prodotte Scope 2 100974 tonnellate metriche (t) CO ₂ -e 3,82 t di CO ₂ e/milione di Ncan prodotte Volume di produzione = 26460910126 Ncan (Lattine Normalizzate)
Qualità dell'aria	Emissioni atmosferiche e composti organici volatili (COV) per milione di lattine normalizzate prodotte: NOx (escluso N ₂ O) SOx Composti Organici Volatili (COV) Particolato (PM)	80,42 kg di Composti Organici Volatili (COV) per milione di lattine normalizzate prodotte 171 Tonnellate metriche (t) 8 Tonnellate metriche (t) 2128 Tonnellate metriche (t) 20 Tonnellate metriche (t)
Gestione energia	Energia totale consumata Percentuale di elettricità di rete Percentuale rinnovabile Percentuale autoprodotta	2940339 GJ (816760747 kWh) 35% 2,7% 0,01%
Gestione delle risorse idriche	Acqua totale prelevata Percentuale acqua totale consumata di ciascuna nelle regioni oggetto di stress idrico baseline alto o estremamente alto	Totale – 219000 m ³ Uso domestico – 162000 m ³ (74%) Attività produttiva – 57000 m ³ (26%) 0% ¹
Gestione rifiuti	Quantità di rifiuti pericolosi generati e percentuale riciclata	Totale rifiuti pericolosi - 6298 tonnellate metriche (t) (I rifiuti pericolosi costituiscono il 4,5% dei rifiuti totali) Il 45% dei nostri rifiuti pericolosi viene riciclato. 95,3% del totale dei rifiuti riciclati (rifiuti standard e rifiuti pericolosi)

Gestione del ciclo di vita del prodotto	Percentuale di materie prime provenienti da: Contenuto riciclato Risorse rinnovabili Contenuto rinnovabile e riciclato	Sulla base di standard di settore e dati medi pubblicati da APEAL ² nel 2022 58% Contenuto riciclato (RC) nell'UE per l'acciaio per l'imballaggio ³ 85,5% Riciclaggio degli imballaggi in acciaio in Europa ⁴ N/D N/D
Gestione Supply Chain	Acciaio totale acquistato, percentuale da fonti certificate Totale alluminio acquistato, percentuale da fonti certificate	Totale acciaio acquistato - 790439 tonnellate metriche (t) Rifiuti totali di acciaio (Tinplate, TFS, ecc) riciclati - 95351 tonnellate metriche (t) Il 99,6% dei fornitori di acciaio sono certificati ISO (9001,14001,45001, 50001), o ResponsibleSteel™ Standard internazionali o accreditati dall'organismo di Sostenibilità Totale alluminio acquistato – circa 15000 tonnellate metriche (t) Rifiuti totali di alluminio riciclati – 3869 tonnellate metriche (t) Il 100% dei nostri fornitori di alluminio è certificato Aluminium Stewardship Initiative (ASI)
Risorse Umane (Human Resources - HR)	Numero di dipendenti	Dipendenti (Organico Permanente) - 7029 (al 31/12/2022) Temporanei FTE – circa 700 (al 31/12/2022) Coprendo - 19 paesi, 44 stabilimenti, 2 uffici e 1 centro di ricerca e sviluppo

1 - <https://sdg6data.org/en/indicator/6.4.2>

2 - Association of European Producers of Steel for Packaging

3 - <https://www.apeal.org/wp-content/uploads/2020/05/The-recycled-Content-of-Steel-for-Packaging.pdf>

4 - https://www.apeal.org/wp-content/uploads/2022/05/STEEL-PACKAGING-BREAKS-RECYCLING-RATE-RECORD-FOR-10TH-YEAR_FINAL.pdf

9. Dichiarazione di Indipendenza, Integrità e Competenza

Bureau Veritas è una società di servizi professionali indipendente specializzata in qualità, ambiente, salute, sicurezza e responsabilità sociale con oltre 190 anni di storia. Il suo team di assurance ha una vasta esperienza nella conduzione di verifiche su informazioni, sistemi e processi ambientali, sociali, etici e di salute e sicurezza.

Bureau Veritas opera un sistema di gestione della qualità certificato¹ che è conforme ai requisiti della ISO 9001:2015 e di conseguenza mantiene un sistema completo di controllo della qualità che include politiche e procedure documentate relative alla conformità ai requisiti etici, agli standard professionali, alle revisioni della qualità e ai requisiti legali e normativi applicabili che consideriamo equivalenti a ISQM 1 e 2².

Bureau Veritas ha implementato e applica un Codice Etico, che soddisfa i requisiti della Federazione Internazionale delle Agenzie di Ispezione (Federation of Inspection Agencies - IFIA)³, in tutta l'azienda per garantire che i suoi dipendenti mantengano l'integrità, l'obiettività, la competenza professionale e la dovuta cura, la riservatezza, il comportamento professionale e gli elevati standard etici nelle loro attività aziendali quotidiane. Riteniamo che questo sia equivalente ai requisiti del codice IESBA⁴. Il team di assurance per questo lavoro non è coinvolto in nessun altro progetto di Bureau Veritas con Eviosys.



Bureau Veritas UK Ltd

Registrato in Inghilterra e Galles, numero società: 1758622

Sede Legale: Suite 206 Fort Dunlop, Fort Parkway, Birmingham, B24 9FD

Londra, 20 aprile 2023

66 Prescot Street, Londra E1 8HG

¹ Certificato disponibile su richiesta

² Standard internazionale sulla gestione della qualità 1 (in precedenza Standard internazionale sul controllo di qualità 1)

³ Federazione internazionale delle agenzie di ispezione – Codice di conformità – Terza edizione

⁴ Codice Etico per i Revisori Professionisti emanato dall'International Ethics Standards Board for Accountants (IFAC).



Imballaggi intelligenti sostenibili



PROMUOVERE



PROTEGGERE



PRESERVARE



MIGLIORARE

eviosys.com