



STELIAU

TECHNOLOGY - ITALY



Report di Sostenibilità

Anno 2023



Realizzato da

esg·view

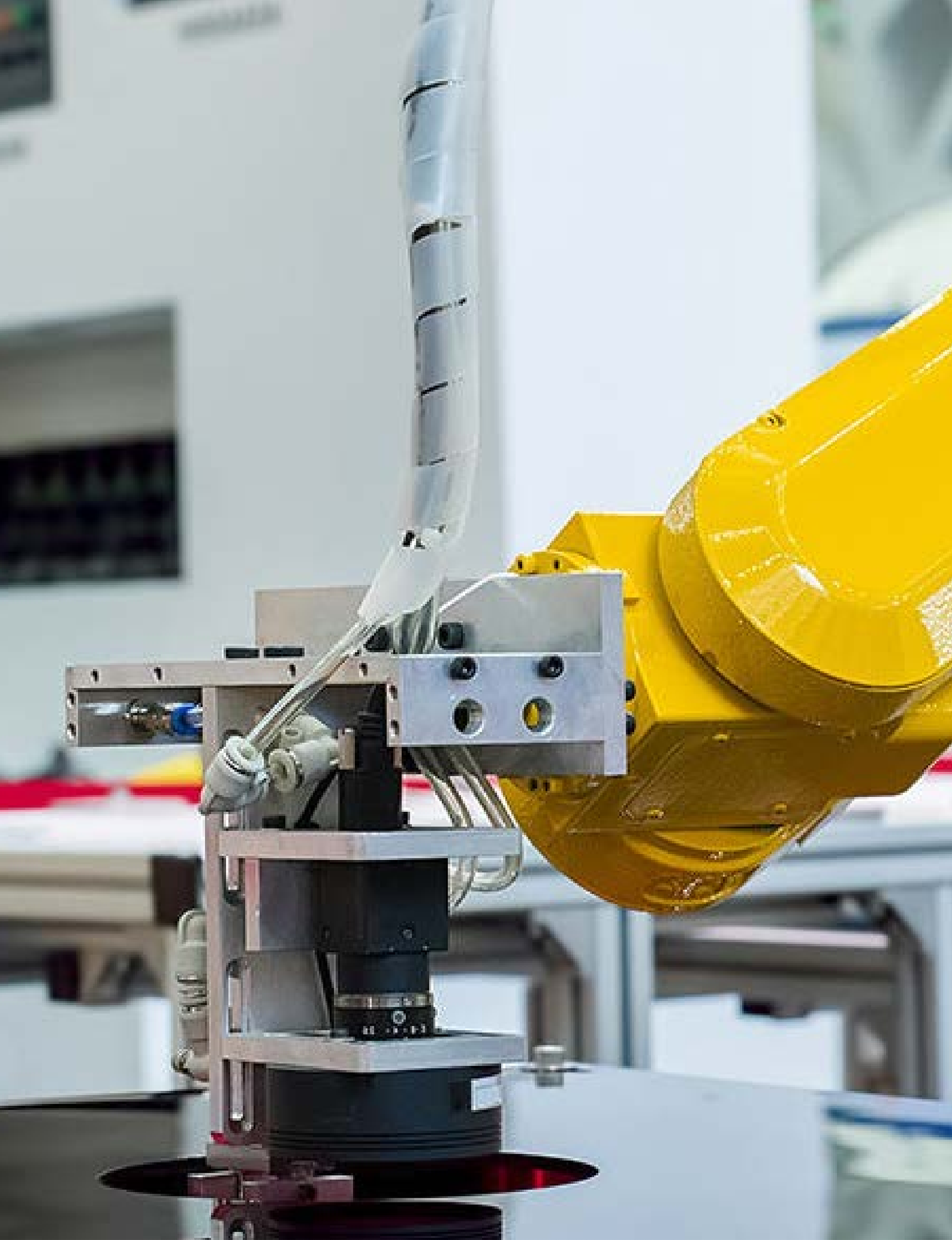
THE SUSTAINABILITY AWARENESS JOURNEY



Report di Sostenibilità

Anno 2023







Profilo dell'organizzazione

GRI 2-1 • GRI 2-2 • GRI 2-6 • GRI 2-12 • GRI 3-3

L'azienda commercializza componenti elettronici ed elettromeccanici, sistemi elettronici professionali, prodotti e materiali speciali destinati alle industrie manifatturiere. I settori di riferimento sono quelli industriale pubblico, privato, spaziale, in area nazionale ed internazionale.

Le vendite della società sono principalmente rivolte alla vendita diretta. La società si rivolge sia al mercato nazionale che a quello estero. Svolge la sua attività presso la sede in viale Sarca 336 - edificio 13, 20126 Milano.

L'azienda ha cambiato denominazione sociale e dal 1° gennaio 2024 questa è stata sostituita da STELIAU TECHNOLOGY – ITALY. Infatti, Special-Ind è stata acquisita nel 2021 da parte di Steliau Technology, azienda francese leader nella fornitura a valore aggiunto di soluzioni elettroniche.

La presente rendicontazione prende in oggetto gli assetti di **Steliau Technology Italy** per quanto attiene la sua sede precedente, in Piazza Spotorno 3, a Milano.



Report di Sostenibilità 2023

Realizzato da





Sommario

Profilo dell'organizzazione	p. 3
Informazioni di rendicontazione	p. 7
Stakeholder engagement	p. 10
Steliau Technology Italy e gli SDGs	p. 13
Ambiente	p. 14
People	p. 26
Network e Territorio	p. 34
Modello di Business e Innovazione	p. 38
Leadership e Governance	p. 42
Piano d'Azione	p. 52
Indice dei GRI	p. 56

“

Passione per l'innovazione significa progettare oggi ciò che sarà il futuro, ciò che renderà la produzione più efficiente, trasformando in realtà ciò che sembra impossibile. È questa passione che ci unisce ai nostri collaboratori di filiera, con l'obiettivo ultimo di contribuire al benessere della collettività.

Massimo Loche

CEO Steliau Technology Italy



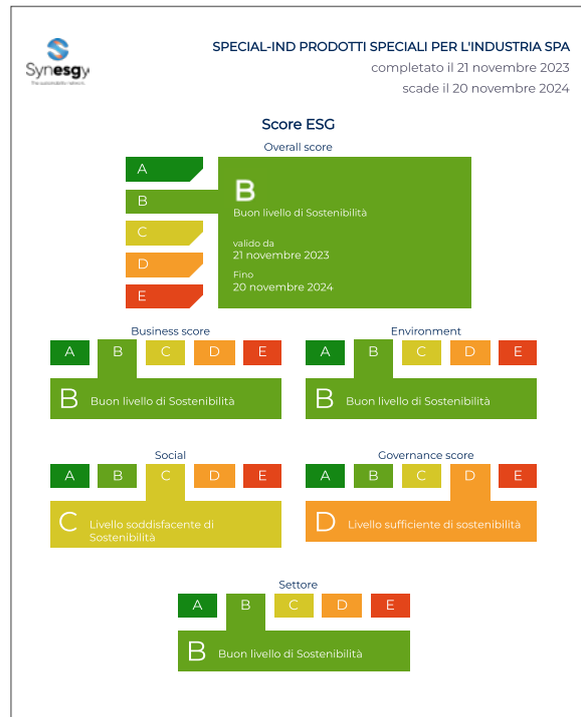
Informazioni di rendicontazione

GRI 2-3 • GRI 2-4 • GRI 2-5

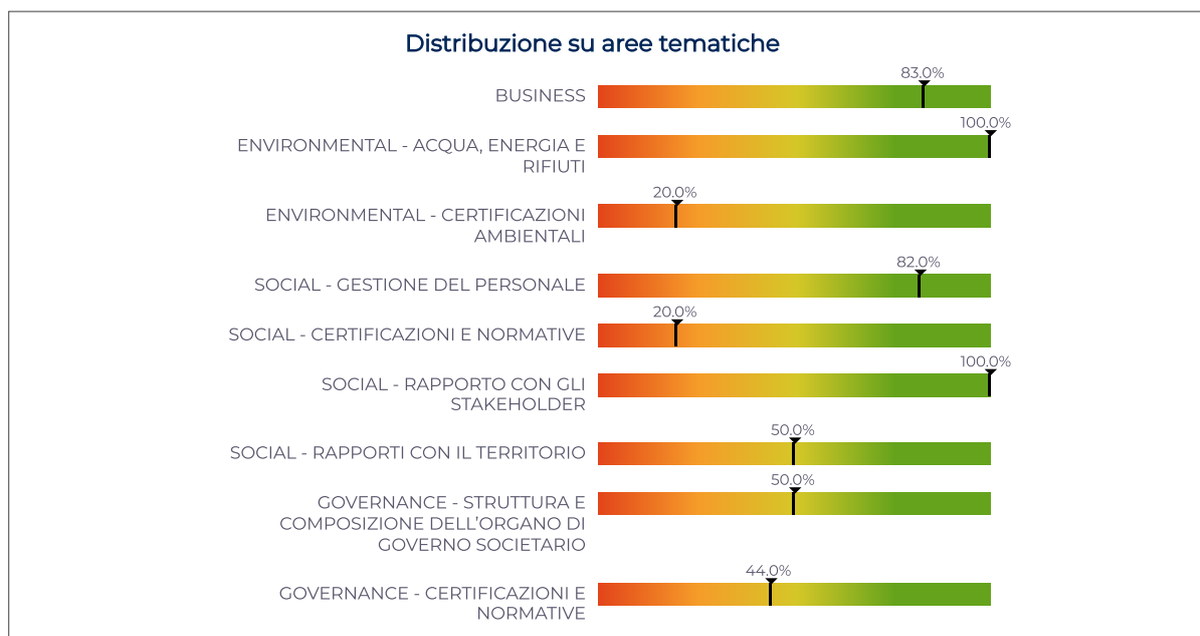
La società pubblica i propri risultati relativamente alla **sostenibilità ambientale e sociale all'interno di un apposito report**, a partire dal 2022 e con cadenza annuale. Nel periodo di rendicontazione non si è reso necessario procedere a riformulazione delle informazioni contenute nel report dell'anno precedente.

La Dichiarazione Non Finanziaria è stata redatta in conformità ai **GRI Sustainability Reporting Standards**, definiti nel 2016 dal Global Reporting Initiative (GRI Standards) e aggiornati al 2021, in associazione con il **Sustainability Accounting Standards Board (SASB)** per la definizione dei temi materiali. La rendicontazione in oggetto è stata sottoposta a revisione dal revisore designato CRIF/CRIBIS in base ai principi ed alle indicazioni contenuti nell'**ISAE3000** (International Standard on Assurance Engagement 3000 - Revised) dell'**International Auditing and Assurance Standard Board (IAASB)**.

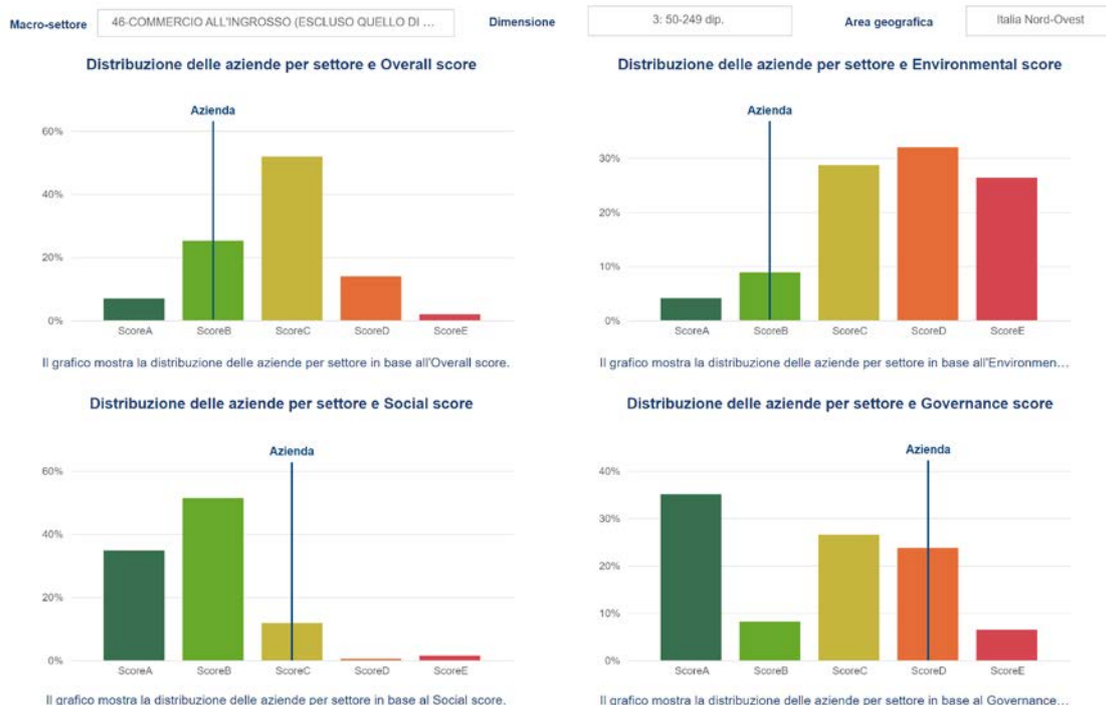
La presente dichiarazione è pubblicata sul sito della Società, all'indirizzo www.steliau.it.
 È possibile richiedere informazioni all'indirizzo: esg@steliau.it.



Anche solo grazie ad un rapido paragone fra gli Score, si evince facilmente come l'azienda nel corso dell'anno sia riuscita ad ottenere modesti miglioramenti, soprattutto per quanto riguarda la gestione della tematica ambientale e settoriale. Gli investimenti e i passi in avanti compiuti da **Steliau Technology Italy** sono ogni anno quindi protesi a 360° verso lo sviluppo della sostenibilità aziendale.



Statistiche Benchmark



Perché è stato importante per Steliau Technology Italy compilare il questionario Synesgy?

- ✓ Ha permesso all'azienda di creare un circolo virtuoso con i propri clienti, fornitori e tutti gli stakeholder
- ✓ Si appoggia su di una piattaforma che permette la raccolta dei dati in pochi istanti
- ✓ È un questionario utilizzabile in tutti i circuiti bancari riconosciuti, poiché basato su criteri di misurazione internazionali (GRI)
- ✓ Viene realizzato da CRIF, player riconosciuto a livello internazionale
- ✓ I dati vengono condivisi in tempo reale



Stakeholder Engagement

GRI 2-29

L'obiettivo dello Stakeholder Engagement

L'obiettivo di rafforzare un **modello di business sostenibile** comporta, oltre al presidio e miglioramento degli impatti ambientali e sociali, anche l'esigenza di **dialogo e confronto con gli stakeholder**.

La capacità di comprensione e valutazione dei bisogni e delle aspettative degli stakeholder assume particolare rilievo nell'ottica della **condivisione di un valore comune** orientato al miglioramento dell'impatto, della **qualità e dell'efficienza dei servizi aziendali** e, contestualmente, del **benessere degli stakeholder** che direttamente o indirettamente si rapportano alla società.

Grazie all'attività di ascolto/confronto nei confronti di diversi portatori di interesse ed attori locali, è possibile creare le condizioni per orientare le **strategie di sostenibilità della società** stessa, definendo obiettivi nell'interesse comune.

Stakeholder	Funzioni coinvolte	Aspettative	Attività	Engagement strumenti	Risposta
Company: Investitori e soci	Direzioni, affari generali, area commerciale, comunicazione e Pr	Condivisione standard qualità, pianificazione servizi e attività, confronto su impatti e risultati	Diversi incontri durante l'anno	Assemblee, presentazioni, scambi di comunicazioni, survey su tematiche di sostenibilità ambientale	Presentazione progetti, piani, report e bilanci
Dipendenti e rappresentanze sindacali	Risorse umane	Condivisione valori, obiettivi	Incontri e attività, incontri con rappresentative sindacali programmati	Assemblee, momenti di formazione, incontri dedicati, aree ristoro, survey dedicate, osservatorio	Accordi sindacali
Clienti	Area commerciale	Maggiore conoscenza delle aspettative	Incontri e attività, programmati durante l'anno	Indagini di customer satisfaction, newsletter, incontri e survey a tema sostenibilità ambientale	Presentazione esito indagini
Fornitori di beni e servizi	Acquisti	Garanzia domanda ampia	Diversi incontri e contatti durante l'anno	Procedure di selezione, scambio di documentazione, incontri	Contrattualistica
Istituzioni	Direzioni	Rispetto norme e regole, rispetto contratti e aggiornamenti normativi	Incontri periodici	Incontri e scambio di comunicazioni anche in relazione a normative previste nei contratti	Report, indagini, bilanci
Banche e finanziatori	Direzione	Solidità e sostenibilità economica, finanziaria e patrimoniale	Non periodiche, ma finalizzate a specifici progetti	Incontri e scambio di comunicazioni	Report di analisi, accordi commerciali
Comunità locali e collettività	Comunicazione e pr	Creazione di valore condiviso	Diverse attività di analisi e confronto	Campagne di comunicazione e marketing	Eventi, spazi aperti, iniziative aperte al pubblico

SDGs: obiettivi ONU di sviluppo sostenibile



Il 25 settembre del 2015 i governi di 193 Paesi membri dell'ONU hanno firmato l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile.

Un programma d'azione approvato dall'Assemblea Generale dell'ONU, che include 17 specifici Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile, inquadrati all'interno di un programma d'azione più vasto che prevede un totale di 169 target o traguardi.

I 17 Goals impegnano governi e nazioni ma anche ogni singola impresa. I principi ESG sono la declinazione di quanto le imprese devono fare.

Environmental

- ✓ Dipendenza da combustibili fossili
- ✓ Impronta idrica elevata
- ✓ Complicità nella deforestazione
- ✓ Smaltimento dei rifiuti

Social

- ✓ Conflitti con le comunità locali
- ✓ Attenzione alla sicurezza e alla salute dei dipendenti
- ✓ Tutela delle diversità
- ✓ Corretti rapporti interpersonali tra i dipendenti

Governance

- ✓ Bonus sproporzionati rispetto agli stipendi dei dipendenti
- ✓ Coinvolgimento in scandali legati alla corruzione
- ✓ Apertura di filiali offshore allo scopo di eludere il fisco

Steliau Technology Italy e gli SDGs

Il questionario Synesgy ha permesso a Steliau Technology Italy di mappare le materialità ed i temi nell'ambito della sostenibilità, ponendo così in evidenza i fatti più rilevanti realizzati nell'anno di rendicontazione considerato e fornire ai propri stakeholder un quadro immediato, ma soprattutto certificato – poiché risponde a parametri internazionalmente riconosciuti – della propria attività.

Il percorso di consapevolezza avviato ha portato all'evidenziazione di un percorso virtuoso da parte di Steliau Technology Italy e testimoniato dalla concordanza delle sue azioni con 5 dei 17 parametri SDGs (Sustainable Development Goals) riconosciuti dalle Nazioni Unite.



3 - SALUTE E BENESSERE

Assicurare la salute e il benessere per tutti.



7 - ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE

Integrare nel proprio ciclo produttivo soluzioni a basso impatto grazie all'utilizzo di fonti energetiche sostenibili.



8 - LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA

Promuovere un'occupazione piena e produttiva, condizioni di lavoro dignitose ed incentivare una crescita economica duratura.



9 - IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE

Infrastrutture resistenti, industrializzazione sostenibile e innovazione.



12 - CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI

Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo.

La tracciatura delle tematiche grazie a Synesgy e alle 26 materialità, riconducibili agli ambiti ESG, sulla base di questa emersione, ha avviato un vero e proprio percorso di consapevolezza che coinvolge, attraverso più canali di comunicazione, tutti gli stakeholder.





Ambiente



Gestione degli impatti ambientali

GRI 2-25 • GRI 3-3 • GRI 307

Le organizzazioni possono essere coinvolte negli impatti o tramite le proprie attività o a causa dei loro rapporti commerciali con altre entità. Fondamentale è, quindi, per l'azienda individuare gli impatti che provoca, ma anche quelli che contribuisce a provocare e che sono direttamente correlati alle sue attività, ai suoi prodotti o servizi attraverso un rapporto commerciale. In tale contesto, l'azienda virtuosa è quella che evidenzia tali impatti e ne identifica le strategie per evitare, mitigare, porre rimedio agli effetti negativi o migliorare ulteriormente quelli positivi.

Steliau Technology Italy presenta certificazioni di terze parti riconosciute a livello nazionale o internazionale relativamente all'ambiente.

La società è in grado di raccogliere dati ambientali relativamente alle proprie attività.

L'implementazione delle misure per ridurre l'impronta ambientale dell'azienda e delle sue attività avviene mediante:

- ✓ Un impianto di ventilazione aria primaria con Unità di Trattamento Aria UTA dedicato,
- ✓ Un impianto di riscaldamento/raffrescamento centralizzato a pompa di calore con recuperatore,
- ✓ Un impianto di climatizzazione con sistema idronico a 4 tubi tramite fan-coil a soffitto.

Materiali

GRI 301-1 • GRI 301-2 • GRI 301-3

L'attenzione della società rispetto ai materiali utilizzati ed al loro impatto sull'ambiente, è di primaria importanza, non solo per quanto attiene la fase di produzione dei prodotti, ma anche durante tutto il ciclo di vita del prodotto stesso.

Steliau Technology Italy utilizza materiali riciclati nell'ambito delle proprie attività.

La percentuale di spesa per materiali riciclati rispetto al totale degli acquistati è del 20%.

I prodotti gestiti dell'azienda necessitano di imballaggio ulteriore prima della consegna.

La tipologia di materiale che viene usato maggiormente per l'imballaggio è:

- ✓ plastica e derivati,
- ✓ carta e cartone,
- ✓ legno.

Nell'ambito delle attività svolte, vengono adottate prassi e procedure per garantire il riciclo/recupero degli scarti attraverso:

- ✓ Il reimpiego di materiale di scarto proprio o di terzi,
- ✓ La vendita/cessione degli scarti a terzi per il loro riutilizzo,
- ✓ L'impiego di materiali ecologici.

Per l'implementazione delle prassi e procedure per il riciclo/recupero degli scarti, l'azienda ha avviato processi di collaborazione con altri soggetti (anche esterni al settore alla filiera); per esempio, Steliau Technology Italy collabora nella gestione e smaltimento rifiuti con la società certificata "Il Recupero".



Energia

GRI 3-3 • GRI 302-1 • GRI 302-4 • GRI 302-5

Il consumo energetico per l'azienda, associato alle forme di razionalizzazione, rappresenta un parametro fondamentale per descrivere l'impatto che questa ha non solo in termini di efficienza, ma anche di ricadute sull'ambiente. Il sistema di monitoraggio in termini di energia utilizzata/distribuita/risparmiata consente all'azienda di identificare le aree nelle quali è maggiormente necessario intervenire per una migliore razionalizzazione delle risorse, nell'ottica di una sempre miglior strategia per il suo efficientamento.

Steliau Technology Italy ha un consumo di energia elettrica pari a 1.800 MWh.

La società ha in essere contratti di fornitura di energia elettrica con sole fonti rinnovabili.

La società negli ultimi 5 anni, in particolare nel 2022, ha svolto interventi di efficientamento energetico per un valore totale di 250.000€.

Questo è stato possibile grazie alla stipula del contratto di locazione per il trasferimento degli uffici e della sede legale in un edificio Net Carbon Zero (Filtro Eco2Air®) consentendo di ridurre del 100% le emissioni. L'edificio è privo di compensazione dei filtri, e ha un impatto di CO2 di 7210 ton.

La società ha stimato una percentuale di riduzione dei consumi pari al 30% rispetto all'anno precedente gli interventi di efficientamento.

La società investe in attività con focus sull'innovazione sostenibile dei processi logistici, in particolare nell'introduzione di sistemi innovativi per l'efficientamento energetico dei processi di gestione della merce.

I sistemi di analisi e raccolta dati utilizzati dall'azienda, sono in grado di restituire informazioni riguardanti consumi energetici.

Steliau Technology Italy adotta misure per l'ottimizzazione e/o la riduzione dell'impronta ambientale delle proprie attività e/o dei materiali/strumenti utilizzati ad esempio dal punto di vista energetico (es. illuminazione LED degli stabilimenti).

Inoltre, all'interno della nuova sede in Viale Sarca 336, Milano:

- ✔ tutti i locali affittati hanno accesso alla luce naturale;
- ✔ nelle aree comuni c'è un sistema di controllo dell'illuminazione che permette di regolare i livelli di illuminazione. Il sito è dotato di corpi illuminanti a risparmio energetico e l'impianto di illuminazione delle aree comuni è controllato tramite PIR.
- ✔ l'edificio di base è dotato di schermatura solare



250.000
Euro

**Investimento in
efficientamento energetico**

L'azienda dispone di accordi per fornitura di energia che prevedono un mix energetico a minor impatto ambientale (es. energia proveniente da fonti rinnovabili).

Gli uffici hanno ottenuto certificazioni da terze parti legate alla loro classe energetica; in particolare è stata ottenuta la classe energetica A o superiore.

Acqua e scarichi idrici

GRI 303-2 • GRI 303-5

La gestione in maniera **sostenibile delle risorse idriche** è di fondamentale importanza per l'impatto dell'organizzazione a tema ambientale, considerate come bene condiviso e da preservare.

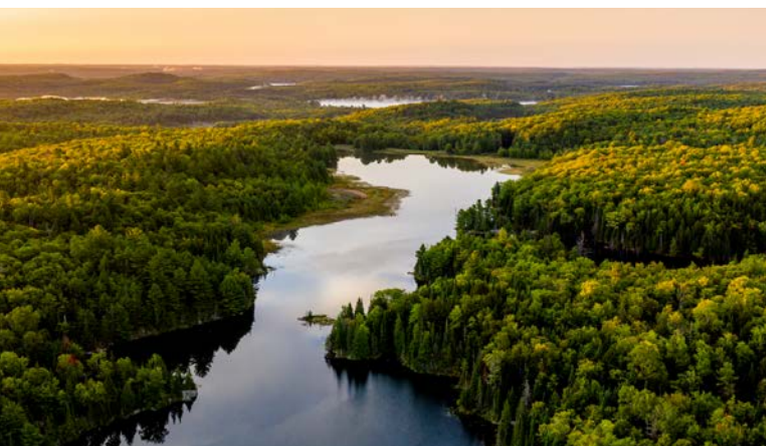
Operare con gli stakeholder in questo contesto è essenziale per l'organizzazione, affinché le risorse idriche siano **gestite in modo sostenibile come bene condiviso** e per tenere conto delle necessità degli altri utenti del bacino idrografico. Insieme agli stakeholder, l'organizzazione può definire gli **obiettivi collettivi per l'utilizzo dell'acqua**, maggiori investimenti in infrastrutture, promozione di politiche, sviluppo di capacità e sensibilizzazione. È importante quindi, in tale contesto, coinvolgere i propri stakeholder, a partire da quelli interni e più vicini all'azienda – dipendenti, lavoratori non dipendenti, consulenti, fornitori, in primis – per la **condivisione delle best practices** in termini di razionalizzazione delle risorse idriche e di miglior utilizzo e sfruttamento di esse.

L'acqua consumata in un anno da tutte le sedi aziendali è pari a 150 m³.

I sistemi di analisi e raccolta dati utilizzati dall'azienda, sono in grado di restituire informazioni riguardanti la quantità di acqua consumata e/o riutilizzata.

In particolare, nella nuova sede in Viale Sarca 336, Milano, sono presenti 24 sottometri "contaltri" per monitorare i consumi idrici.

Il contatore principale fornisce anche l'acqua per l'irrigazione, poiché in loco è presente un sistema di irrigazione automatica.



150m³

Consumo Acqua

Emissioni

GRI 3-3 • GRI 305-1 • GRI 305-2 • GRI 305-3 • GRI 305-5

Le emissioni di GHG dirette o indirette, le emissioni di altri gas tossici per l'ozono ed il loro monitoraggio, nonché le azioni volte alla loro riduzione, confermano l'atteggiamento dell'organizzazione verso la **riduzione del proprio impatto produttivo nei confronti dell'ecosistema**.

Ad influenzare il livello delle emissioni dirette sono anche le **fonti energetiche di proprietà o controllate dall'organizzazione**, come la generazione di elettricità, il riscaldamento, il raffreddamento ed il vapore, poiché risultato della combustione di fonti energetiche. Da ciò discende l'importanza del **monitoraggio delle emissioni da parte dell'azienda**, ma anche e soprattutto il suo concorrere ad un sempre maggior efficientamento delle risorse energetiche condizionanti dei livelli di emissioni nell'aria.

Steliau Technology Italy misura le emissioni aziendali relative all'inquinamento atmosferico:

Il totale delle emissioni di gas serra SCOPE 1 (emissioni dirette) è pari a 1.894,88 tCO₂ eq.

Il totale delle emissioni di gas serra SCOPE 2 (emissioni indirette, derivanti dalla generazione/acquisto di elettricità) è pari a 0,34 tCO₂eq.

Il totale delle emissioni di gas serra SCOPE 3 (emissioni indirette relative alla catena del valore) è pari a 36,62 tCO₂eq.

La percentuale di riduzione di GHG rispetto all'anno precedente è del 20%.

L'azienda misura l'impronta di carbonio dei suoi prodotti/servizi e ne dà comunicazione nella tabella sottostante:

PRODOTTO/SERVIZIO	Valore (tCO ₂ eq)
Settore Commercio: Rivendita componenti elettronici	0,84 tCO ₂ eq

I mezzi aziendali dei quali è dotata la società sono:

- ✓ 12 mezzi Diesel,
- ✓ 1 mezzo Benzina,
- ✓ 17 mezzi Ibridi.



I sistemi di analisi e raccolta dati utilizzati dall'azienda, sono in grado di restituire informazioni riguardanti le emissioni di gas climalteranti prodotte.

Nell'ambito delle proprie attività, la società si avvale di sistemi di raffreddamento e/o refrigerazione. La società è conforme al rinnovo dei propri sistemi di refrigerazione tenuto conto dei nuovi limiti previsti per il 2022 dal Regolamento UE F-Gas relativo ai gas fluorurati a effetto serra: possiede infatti, sistemi di refrigerazione normativamente adeguati.

Rifiuti

GRI 306-1 • GRI 306-2 • GRI 306-3

Nel contesto dei GRI Standards, la dimensione ambientale della sostenibilità riguarda gli **impatti di un'organizzazione sui sistemi naturali viventi e non viventi**, compresi il terreno, l'aria, l'acqua e gli ecosistemi. In questo contesto si innesta il **tema dei rifiuti** che possono essere generati dalle attività proprie dell'organizzazione, ma possono essere anche generati da soggetti a monte e a valle nella catena del valore dell'organizzazione.

I rifiuti, quindi, possono avere **impatti negativi significativi sull'ambiente e sulla salute umana** se gestiti in maniera inadeguata.

Il totale dei rifiuti prodotti in un anno dall'azienda è pari a 79,68 ton.

Steliau Technology Italy nelle sue sedi effettua la raccolta differenziata; in particolare, separa:

- ✓ carta,
- ✓ plastica,
- ✓ vetro,
- ✓ materiale informatico
- ✓ altro materiale, come gli scarti di giardinaggio che derivano dalla cura del verde in azienda.



Steliau Technology Italy è attenta alle pratiche di raccolta differenziata.

All'interno degli uffici viene prevista la definizione di aree apposite adibite alla raccolta differenziata dei rifiuti prodotti durante tutte le fasi di gestione della merce.

Inoltre, gli uffici dell'area ristoro-break sono messi a disposizione di dispenser di acqua filtrata che permettono ai dipendenti di riempire comodamente le proprie bottiglie in alluminio fornite dall'azienda. In questo modo si ha la totale assenza di bottigliette di plastica per l'acqua.

FOCUS

Sede sostenibile e net Carbon zero

“ Un contributo tangibile al rinnovato impegno per la sostenibilità di Steliau Technology Italy

È stata inaugurata e ad oggi è operativa, la nuova sede di Steliau Technology Italy: **OPEN 336**. Questo spazio di lavoro, innovativo e confortevole, presenta grandi potenzialità e abbraccia i 3 pilastri della sostenibilità.

L'edificio è sviluppato virtuosamente in modo da raggiungere, lungo il periodo della sua vita utile, un netto pari a zero di emissioni atmosferiche. Inoltre, è stato strutturato in modo da offrire un livello di benessere quotidiano e un comfort lavorativo non indifferente.

La struttura è infatti in fase di certificazione Well, (Well Building Standard™) che, come suggerisce la parola stessa, mira a definire uno standard di condizioni di benessere per gli occupanti in un edificio.

È munita di un impianto fotovoltaico di una potenza di 30,34 kWp, composto da 78 pannelli che ricoprono un'area di 155 mq di superficie. A completamento di ciò è presente anche un Inverter da 30 kW, una pompa di calore e due scambiatori.

Il sito è inoltre certificato LEED: un sistema volontario per la progettazione, costruzione e gestione di edifici sostenibili ed aree territoriali ad alte prestazioni che promuove un sistema di progettazione integrata che riguarda l'intero edificio. Attrezzato per le ricariche dei veicoli elettrici e logisticamente ubicato in un'area comoda per gli spostamenti con mezzi pubblici o ciclopodali, OPEN 336 è un fiore all'occhiello della zona Nord di Milano, anche grazie alla vicinanza con il Parco Nord e diversi giardini comunali.



SDGs del progetto

Il Progetto è in linea con 3 dei 17 parametri SDGs (Sustainable Development Goals) riconosciuti dalle Nazioni Unite, nell'ambito di Agenda 2030.



Impatti Ambientali, standard SASB e GRI

Gli impatti ambientali definiti dal Regolamento Tassonomia, indicano l'ecosostenibilità degli investimenti. Le materialità SASB permettono di identificare, gestire e riferire gli impatti ESG delle attività. Il GRI Standard fornisce i parametri per la rendicontazione di tali impatti.

Obiettivi ambientali (ex Reg. Tassonomia)
1) Mitigazione dei cambiamenti climatici
2) Adattamento ai cambiamenti climatici
5) Prevenzione e riduzione dell'inquinamento

 Materialità SASB di progetto	
Emissioni di gas serra	305-1, 305-2, 305-5
Qualità dell'aria	305-3
Salute e Sicurezza dei dipendenti	403-6
Etica professionale	2-25, 307, 419



FOCUS Energia 100% rinnovabile

Il Progetto

Steliau Technology Italy ha ottenuto l'autorizzazione da parte del titolare del **Marchio Energia Rinnovabile, Enel S.p.A.**, ad utilizzare lo stesso, per aumentare la trasparenza delle proprie comunicazioni aziendali.

Il Marchio Energia Rinnovabile fornisce ai soggetti sottoscrittori del contratto in essere l'attestazione della propria attenzione all'ambiente e della garanzia della provenienza da fonti rinnovabili, come l'energia eolica, fotovoltaica, solare termica, geotermica, idroelettrica, e ancora quella prodotta utilizzando le maree e il moto ondoso, il biogas e le biomasse, dell'energia approvvigionata da Enel Energia in relazione al Contratto sottoscritto.

L'azienda quindi, dal momento che acquista fonti di approvvigionamento energetiche certificate, si presenta essa stessa come ente sostenibile. Grazie alla certificazione del sistema di "garanzie di origine" del gestore dei servizi energetici, in base alla direttiva CE 2009/28/CE, è incontestabile la virtuosità di Steliau Technology Italy sulla gestione energetica aziendale.



SDGs del progetto

Il Progetto è in linea con 4 dei 17 parametri SDGs (Sustainable Development Goals) riconosciuti dalle Nazioni Unite, nell'ambito di Agenda 2030.



Standard SASB e GRI

Gli impatti ambientali definiti dal Regolamento Tassonomia, indicano l'ecosostenibilità degli investimenti. Le materialità SASB permettono di identificare, gestire e riferire gli impatti ESG delle attività.

Il GRI Standard fornisce i parametri per la rendicontazione di tali impatti.

Obiettivi ambientali (ex Reg. Tassonomia)
1) Mitigazione dei cambiamenti climatici
2) Adattamento ai cambiamenti climatici
5) Prevenzione e riduzione dell'inquinamento

Materialità SASB di progetto	GRI
Riduzione emissioni GHG	305-5
Riduzione del consumo di energia	302-5
Etica professionale	2-25, 307, 419





People



Occupazione

GRI 2-24 • GRI 2-25 • GRI 2-7 • GRI 2-30 • GRI 3-3 • GRI 401-2 • GRI 403-1 • GRI 403-6 • GRI 403-9 • GRI 405-1 • GRI 405-2 • GRI 406-1 • GRI 408-1 • GRI 409-1 • GRI 412-1

Fondamentale è comprendere l'**approccio dell'organizzazione** all'impiego e alla creazione di posti di lavoro, nonché all'assunzione, selezione e retention del personale, nonché a pratiche connesse, ivi comprese le condizioni di lavoro che essa offre.

La **stabilità del proprio organico** dal punto di vista contrattuale, collegata a politiche di welfare interne, costituiscono elemento fondante affinché l'organizzazione possa **garantire performance elevate** in tema di produttività.

Un ambiente di lavoro adeguato, che favorisca l'inclusione sociale e l'equilibrio tra vita professionale e privata dei dipendenti, valorizzi la diversità e offra pari opportunità, accompagnato da strumenti di welfare, migliora le performance dell'impresa e rafforza la capacità di adattamento dell'organizzazione a eventi di carattere straordinario.

La società monitora con appositi indicatori quantitativi, le proprie performance di sostenibilità: monitora le performance relative alla gestione sociale (inclusa la gestione dei dipendenti).

L'azienda svolge la propria attività, applicando un sistema per la gestione della sicurezza e salute dei propri dipendenti. Steliau Technology Italy presenta certificazioni di terze parti riconosciute a livello nazionale o internazionale relativamente alla tutela della sicurezza e salute dei propri dipendenti.

DIPENDENTI	Numero Donne	Numero Uomini
Dirigenti	0	7
Quadri	1	8
Impiegati	26	10
Retribuzione media	30.463€	33.360€

La differenza percentuale di salario base annuale per categoria professionale più rappresentata tra uomini e donne è pari al 10 %.

L'età media dei dipendenti è superiore ai 50 anni.

La percentuale sul totale dei dipendenti con contratto part-time è pari al 6%.

L'azienda ha assunto, sul totale del personale, un 6% di dipendenti appartenenti alle categorie protette ex 68/99 o soggetti svantaggiati ex L.381/91.

Gli infortuni occorsi nell'anno corrente sono minori o uguali a 3.

Gli infortuni occorsi l'anno scorso sono minori o uguali a 3.

Gli infortuni occorsi due anni fa sono minori o uguali a 3.

I giorni persi in totale, nell'anno corrente, per casi di infortunio che hanno comportato un'inabilità temporanea al lavoro sono stati meno o pari a 10.

I giorni persi in totale, l'anno scorso, per casi di infortunio che hanno comportato un'inabilità temporanea al lavoro sono stati meno o uguali a 10.

I giorni persi in totale, due anni fa, per casi di infortunio che hanno comportato un'inabilità temporanea al lavoro sono stati meno o uguali a 10.

Il numero medio complessivo di ore lavorate nel corso dell'ultimo anno è stato pari a 85.581.

Nell'arco dell'ultimo anno, l'azienda ha creato 10 nuovi posti di lavoro.

L'azienda applica il C.C.N.L. Commercio Terziario.

L'azienda pubblica sul proprio sito web la politica EDI che copre la discriminazione basata su genere, razza, religione, sesso o orientamento sessuale, al link www.specialind.it, e si impegna ad adottare l'UN Global Compact "Manifesto" imprese per le persone e la società.



10 Posti di
lavoro
creati

L'azienda, in tema di welfare, mette a disposizione del proprio personale:

- Premi di produttività,
- Flessibilità oraria/smart working,
- Convenzioni con realtà del territorio (buoni carburante/buoni spesa/sconti),
- Una persona preposta al welfare in azienda.

L'azienda misura con un sondaggio periodico e regolare il grado di soddisfazione dei propri dipendenti.

La società rende pubblica la propria policy in tema di gestione dei diritti umani sul proprio sito web.

Formazione

GRI 403-5 • GRI 404-1 • GRI 404-2

Lo sviluppo e il **mantenimento delle professionalità e delle competenze** sono condizioni che permettono alle imprese di poter perseguire i propri **obiettivi strategici** di creazione di valore all'organizzazione.

Il numero di ore dedicate a corsi di formazione nel corso dell'ultimo anno è pari a 570.

Nel corso dell'anno, tra le principali tematiche oggetto della formazione erogata c'è stato:

- ✔ **Salute e sicurezza sul lavoro;**
- ✔ **Lotta alla corruzione;**
- ✔ **Privacy (ex Gdpr);**
- ✔ **Ambiente;**
- ✔ **Corsi di lingue;**
- ✔ **Marketing.**

L'azienda presenta nel proprio organico/agevola la formazione di specialisti certificati in ambito di sostenibilità. Per l'appunto, presenta nel proprio organico specialisti in ambito di sostenibilità, dei Sustainability Manager.







FOCUS

Manifesto “Imprese per le persone e la società”

Steliau Technology Italy, nel 2023 ha firmato il **Manifesto “Imprese per le persone e la società”** impegnandosi a rafforzare il ruolo della dimensione Sociale nelle strategie aziendali per generare valore a lungo termine anche nella catena di fornitura e nelle comunità in cui opera.

L'azienda appunto, gestisce gli impatti economici, sociali ed ambientali derivanti dalle proprie attività, anche adeguandosi e incentivando l'adozione di comportamenti etici all'interno della propria realtà.

Il Manifesto è il testo rivolto alle aziende e redatto dall'UN Global Compact Network Italia, rete locale del Global Compact delle Nazioni Unite, la più grande iniziativa di sostenibilità d'impresa al mondo.

A tale proposito Massimo Loche, CEO di Steliau Technology Italy, ha dichiarato:

“La firma al Manifesto riflette il nostro impegno nella promozione dei valori etici, della responsabilità sociale d'impresa e della sostenibilità a tutti i livelli del nostro operato. Crediamo che i 10 principi del Manifesto “Imprese per le Persone e la Società” rappresentino una traccia fondamentale per le aziende che operano in modo responsabile e sostenibile, con la convinzione che tale adesione ci consentirà di contribuire a rendere il mondo un posto migliore”.

Massimo Loche

CEO Steliau Technology Italy

SIAMO FIRMATARI DEL MANIFESTO



IMPRESE PER LE PERSONE E LA SOCIETÀ



SDGs del progetto

Il Progetto è in linea con 6 dei 17 parametri SDGs (Sustainable Development Goals) riconosciuti dalle Nazioni Unite, nell'ambito di Agenda 2030.







Network e Territorio



Rapporti con la clientela

GRI 416-1 • GRI 417-1 • GRI 418

In tema di rapporti con la clientela, è di grande importanza come l'**azienda consideri gli impatti sulla salute** dei propri clienti, a partire dai prodotti e servizi che essa commercializza e come questi impatti vengano valutati nelle diverse fasi del **ciclo di vita della propria attività**. Steliau Technology Italy si impegna nel garantire ai produttori, componenti elettronici che rispettino i requisiti di conformità richiesti e siano in linea con quanto ordinato e certificato. La fase di incoming viene infatti eseguita in conformità al Manuale di Gestione qualità SGQ standard ISO 9001/9120.

Lo stesso impatto va ricercato in **tutte le fasi del business aziendali**, perché i prodotti sono commercializzati e vengono forniti a catalogo del fornitore o su specifica del cliente e sono approvvigionati presso primarie case costruttrici, europee e d'oltre oceano, accuratamente selezionate per quanto riguarda l'affidabilità dei prodotti stessi e la capacità di soddisfare le richieste del cliente.

In questa logica, diventano quindi **rilevanti le iniziative intraprese** dall'organizzazione per affrontare il tema della salute e della sicurezza durante l'intero ciclo di vita di un prodotto o di un servizio e le **valutazioni che attengono** a questa tematica.

L'azienda è dotata di una politica sulla privacy dei dati in conformità al Regolamento GDPR 2016/679:

- ✓ applica piani di controllo durante tutte le fasi di gestione del prodotto, dall'arrivo nei magazzini, alla loro consegna, in modo da garantirne la conformità.
- ✓ ha un piano di monitoraggio per le giacenze che permette che i prodotti stoccati da più tempo vengano venduti/consegnati per primi, in modo da ridurre il rischio di deperimento e/o degrado legato alla lunga giacenza.

I prodotti forniti vengono accompagnati da adeguata etichettatura/informativa in merito alle pratiche di smaltimento degli imballaggi aggiuntivi: infatti, vengono inserite indicazioni dettagliate per lo smaltimento e sul loro impatto ambientale.

Steliau Technology Italy ha inoltre aderito al Manifesto “Imprese per le Persone e la Società”, il testo rivolto alle aziende e redatto dall’UN Global Compact Network Italia, rete locale del Global Compact delle Nazioni Unite, la più grande iniziativa di sostenibilità d’impresa al mondo.

Con la firma al Manifesto, Steliau Technology Italy si impegna a rafforzare il ruolo della dimensione Sociale nelle sue strategie aziendali per generare valore a lungo termine anche nella catena di fornitura e nelle comunità in cui opera. Il Manifesto è disponibile qui: <https://www.globalcompactnetwork.org/it/attivita-del-network-ita/manifesto-imprese-per-le-persone-e-la-societa.html>

La Direzione di Steliau Technology Italy dimostra la propria focalizzazione sul cliente assicurando che:

- ✓ siano definiti, compresi e soddisfatti con regolarità i requisiti, le esigenze e le aspettative dei clienti e quelli cogenti applicabili;
- ✓ siano definiti e affrontati i rischi e le opportunità connessi;
- ✓ sia mantenuto il focus sull’aumento della soddisfazione del cliente;
- ✓ viene inoltre posta particolare attenzione sia alla conformità dei prodotti che al rispetto dei tempi di consegna, attuando azioni, nel caso di mancato raggiungimento degli obiettivi pianificati.

Investimenti infrastrutturali e servizi finanziati

GRI 203-1

La dimensione economica della sostenibilità riguarda gli impatti di un’organizzazione sulle condizioni economiche degli stakeholder. Riguarda anche gli impatti di un’organizzazione sui sistemi economici a livello locale, nazionale e globale.

L’impatto economico può essere definito come un cambiamento nel potenziale produttivo dell’economia, che ha un’influenza sul benessere di una comunità o degli stakeholder, nonché sulle prospettive di sviluppo a lungo termine.

Quando si parla di impatti economici indiretti, si fa riferimento alle conseguenze delle transazioni finanziarie e del flusso di denaro tra un’organizzazione ed i suoi stakeholder e sono particolarmente importanti se valutati in relazione al miglioramento delle condizioni degli stakeholder, non solo direttamente legate alle attività proprie della società, ma connesse agli impatti ulteriori che queste possono avere.

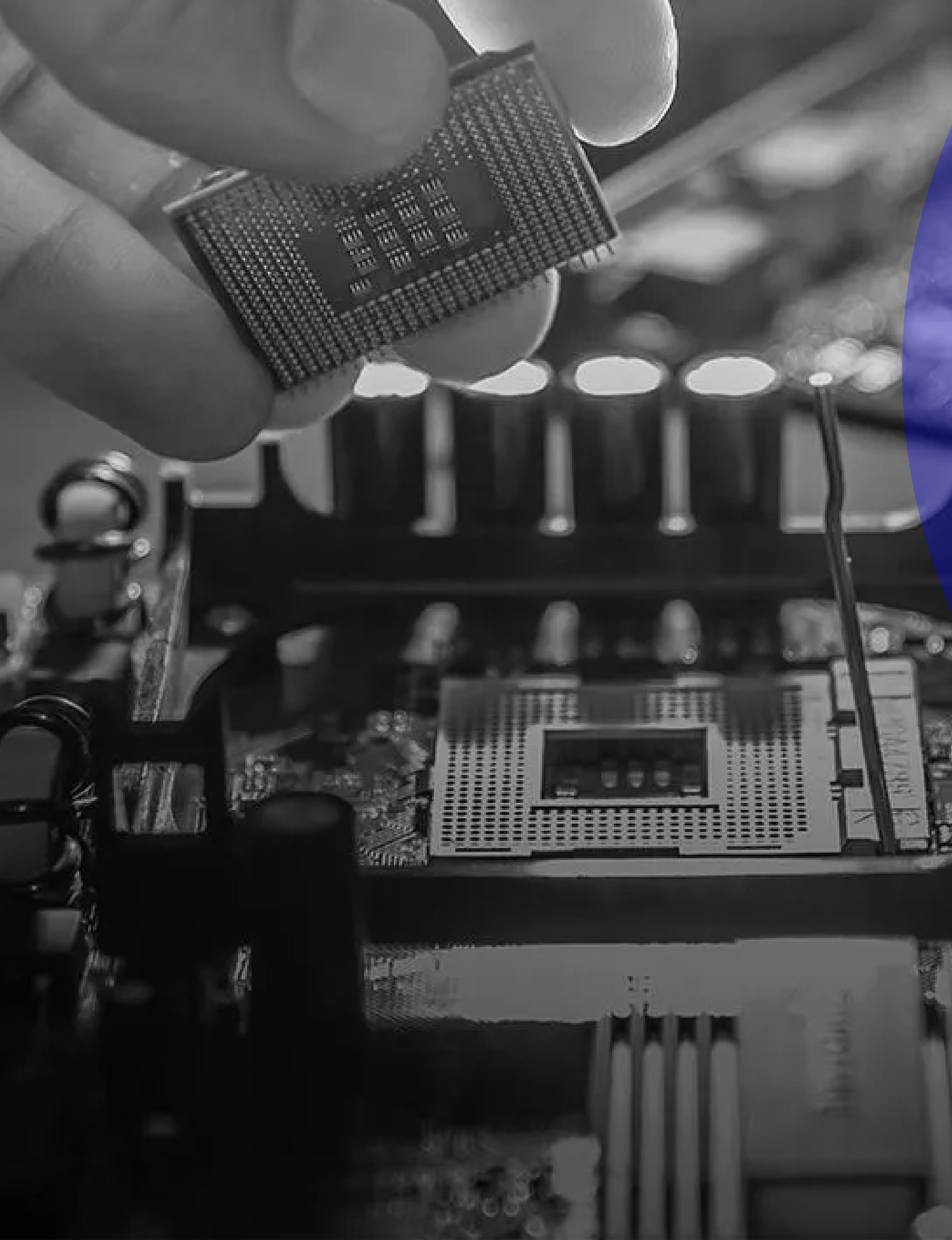
Gli investimenti effettuati dalla società rispondono ad obiettivi nazionali ed internazionali in materia di sviluppo sostenibile. Gli investimenti, l’innovazione, lo sviluppo delle tecnologie e la ricerca della qualità rappresentano elementi fondamentali per le strategie economiche, poiché creano un vero e proprio effetto moltiplicatore a beneficio di un’ampia platea di soggetti.

Sono state effettuate donazioni/sponsorizzazioni/liberalità a vantaggio della comunità della zona in cui opera, per un totale di 2700 €.



2.700 €

Donazioni/Investimenti





Modello di Business e Innovazione



Fornitori e pratiche di approvvigionamento

GRI 2-24 • GRI 2-25 • GRI 2-27 • GRI 204 • GRI 204-1 • GRI 308-1 • GRI 308-2 • GRI 414-1 • GRI 419-1

Nell'ambito dei rapporti che l'organizzazione intrattiene con i propri fornitori, un capitolo estremamente importante riguarda la loro **valutazione sociale**, con ciò intesi gli impegni che **i fornitori assumono in termini di sostenibilità e comportamenti coerenti** con tali tematiche.

Nell'ottica di un **miglioramento costante** degli impatti e della mitigazione di quelli negativi, l'organizzazione è portata sempre più a valutare i comportamenti compliant dei fornitori in termini di **impatti sociali, economici ed ambientali** poiché tali impatti si riflettono direttamente ed indirettamente sulla catena del valore della società stessa.

Da un lato, quindi, l'organizzazione è portata al **monitoraggio del comportamento dei fornitori** e, dall'altro, alla definizione di **strategie ed azioni per limitare** la portata di quelli che hanno impatti negativi.

La società svolge la propria attività, applicando un sistema per la gestione dei rapporti di fornitura. Steliau Technology Italy adotta un sistema per la valutazione dei fornitori, in particolare:

- ✓ Fornitori valutati per possesso certificazioni ambientali 50%
- ✓ Fornitori valutati per possesso certificazioni sociali (salute e sicurezza) 50%

L'azienda attesta il proprio sistema di gestione della qualità, avendo ottenuto la certificazione ISO 9001-AS9120.

Steliau Technology Italy commercia beni di cui viene garantita la tracciabilità sotto determinati aspetti:

- ✓ Le caratteristiche del prodotto (es. conformità del prodotto ai cataloghi originali del costruttore e/o specifiche tecniche);
- ✓ Il rispetto delle specifiche tecniche e conformità a leggi e a regolamenti (es.Reach, Rohs, Conflict Minerals).



Per monitorare e controllare lo stato dei prodotti destinati alla vendita/distribuzione, l'azienda utilizza apposite tecnologie per il monitoraggio della merce in ingresso.

La società investe in attività con focus sull'innovazione sostenibile dei processi logistici, in particolare la logistica è a cura di Fercam Spa, attraverso un Sistema ESG certificato (vedi sito Fercam Spa: <https://www.fercam.com/it-it/azienda/qhse/ambiente-e-sostenibilita-151.html>).

La società investe in attività con focus sull'innovazione sostenibile dei processi logistici. Tra queste attività, si può ricordare:

- ✓ La logistica sostenibile con Fercam Spa.
- ✓ L'edificio Net Carbon Zero, che consente di ridurre del 100% le emissioni.
- ✓ La certificazione LEED, livello Platinum
- ✓ La prossima certificazione WEEL Gold
- ✓ L'impianto di rilevazione fumi, EVAC e diffusione sonora Classe energetica A.



Impegno per l'Economia Circolare

L'approvvigionamento di packaging avviene tramite l'acquisto da una società terza.

L'azienda ha avviato processi di collaborazione di filiera in ottica di economia circolare, ovvero atti a minimizzare i consumi di risorse naturali e gli sprechi.

Steliau Technology Italy collabora con la propria catena di fornitura per promuovere e garantire la sostenibilità della propria offerta prodotti secondo protocolli e standard volontari riconosciuti a livello nazionale e/o internazionale. Le modalità e gli standard seguiti sono, in particolare incontri e collaborazioni secondo i principi di riduzione del consumo ed efficientamento dell'uso delle risorse, di riutilizzo di prodotti e materiali.

Per l'ottimizzazione nell'approvvigionamento della merce in funzione della domanda (richiesta del mercato) l'azienda pianifica la gestione della merce considerando la riduzione degli sprechi.

Nella ricerca e selezione dei fornitori, viene valutato e premiato il loro impegno per l'economia circolare.

L'attività di selezione dei fornitori per il packaging considera criteri di maggiore riciclabilità degli imballaggi.





Leadership e Governance



Governance

GRI 2-9 • GRI 2-28

La **struttura di governo** dell'organizzazione, la composizione, le conoscenze ed i ruoli sono importanti per comprendere come la gestione degli impatti dell'organizzazione sull'economia, l'ambiente e le persone, compreso l'impatto sui loro diritti umani, sia **integrata nella strategia e nelle operazioni dell'organizzazione**, sottolineando altresì quanto la società stessa sia "attrezzata" per supervisionare la gestione degli impatti.

L'organo di governo societario è rappresentato da un Consiglio di Amministrazione.

Il CdA è formato da 3 a 5 persone.

Il CdA ha fino a 3 membri indipendenti.

La presenza di donne all'interno dell'organo di governo è inferiore al 33%.

L'età media dell'organo di governo è tra i 30 e i 50 anni.



**La società fa parte di associazioni di categoria:
aderisce all'Associazione Assodel ed Assolombarda.**

Etica professionale

GRI 2-22 • GRI 2-23 • GRI 2-25 • GRI 307 • GRI 419

Gli impegni dell'organizzazione devono essere rivolti ad una **condotta aziendale responsabile**, incluso l'impegno a **rispettare i diritti umani**. Questi impegni costituiscono i valori, i principi e le norme di comportamento dell'azienda e la mission integrata all'interno degli obiettivi economici.

I diritti umani sanciti dalle norme nazionali ed internazionali, associati alle azioni dell'**organizzazione per prevenire o mitigare potenziali impatti negativi** per ogni tema materiale sono il reticolo attraverso il quale le attività dell'azienda devono transitare, ritenendo l'impegno politico come parte integrante della strategia aziendale. È quindi opportuno per l'azienda **individuare i propri fattori di rischio** e dotarsi di strumenti strategici per affrontarli.

La società considera gli impatti socio ambientali tra i fattori di rischio aziendali e gestisce i rischi normativamente previsti.

L'azienda attua iniziative di sostenibilità e/o possiede una missione e/o una strategia formalizzata di sostenibilità per gestire gli impatti economici, sociali ed ambientali derivanti dalle proprie attività. In particolare, la mission tiene conto dei fattori ambientali e sociali che vengono considerati anche nella strategia di lungo periodo.

Steliau Technology Italy ha incaricato una persona dedicata alla sostenibilità.

La società ha svolto una valutazione degli impatti socio-ambientali della propria catena logistica.

Gli elementi considerati in questa analisi riguardano la tipologia di mezzi utilizzati e il mantenimento delle ore lavorate entro i limiti di legge.



Compliance normativa

GRI 2-22 • GRI 2-25 • GRI 3-2 • GRI 307 • GRI 419

La compliance di un'organizzazione indica la capacità degli organi direttivi di garantire che le operazioni siano conformi a determinati parametri di performance o a standard universalmente riconosciuti. In questo contesto, l'ottenimento di certificazioni che attestino l'elevato grado di conformità dell'attività, settore o procedura aziendale, diventano garanzia agli occhi degli stakeholder e dei soggetti direttamente od indirettamente coinvolti dalla catena di valore dell'azienda, nell'ottica della riduzione o mitigazione degli impatti negativi su particolari tematiche legate alla sostenibilità, così in ambito sociale, ambientale ed economico.

La società pubblica i propri risultati relativamente alla sostenibilità ambientale e sociale all'interno di un apposito report, a partire dal 2022.

Steliau Technology Italy presenta certificazioni di terze parti riconosciute a livello nazionale o internazionale relativamente alla qualità dei propri prodotti/servizi e alla qualità della gestione aziendale.

In particolare in base alle tematiche rilevanti gli enti sono:

- ✔ **Ambiente: Synesgy,**
- ✔ **Sicurezza sul Lavoro: ARISTEA/Legnano,**
- ✔ **Qualità: DNV/Accredia ISO 9001:2015 e AS/ EN9120:2018,**
- ✔ **Anticorruzione: T.Compliance già Trace International (<https://www.tcompliance.com/due-diligence-risk-assessment>).**
- ✔ **Adeguamento alla normativa Whistleblowing mediante l'istituzione di un canale di segnalazione degli illeciti interno denominato "Parrot Whistleblowing WB, a partire dal 17 Dicembre 2023, ai sensi del D.Lgs. 24/2023 (Per maggiori informazioni <https://www.steliau.it/it/governance/wistleblowing>).**

La società dispone di controlli interni, in particolare di:

- ✔ **Una funzione di Internal Audit,**
- ✔ **Un Collegio Sindacale,**
- ✔ **Audit interni secondo la norma ISO 9001:2015,**
- ✔ **Audit per il Sistema Sicurezza L.81/2008.**

In merito all'obiettivo della Commissione europea di garantire che tutti gli imballaggi nell'UE siano riutilizzabili o riciclabili entro il 2030, la società ha attuato un piano industriale allineato.

In particolare, l'azienda si è già conformata relativamente all'Etichettatura ambientale degli Imballaggi secondo l'art. 219 del D. Lgs. 152/2006 - Decisione 129/97/CE e recepimento con D.Lgs. 116/2021.

Anticorruzione e Governance fiscale

GRI 2-24 • GRI 205

Nell'operatività dell'azienda, questa viene a contatto con una molteplicità di soggetti: stakeholder, manager, dipendenti, creditori e tutti gli altri soggetti i cui interessi sono legati alla vita dell'impresa. Diventa quindi fondamentale, nell'ambito della regolamentazione di tali aspetti, la definizione di quelle pratiche che costituiscono situazioni a rischio corruzione.

Mediante modelli di organizzazione fatti propri dalla società e procedure interne/esterne di mappatura di tali rischi, l'impresa pone in essere una serie di strategie e di iniziative tali a ridurre, fintanto ad azzerare completamente i casi di corruzione. Ciò di norma avviene mediante un'analisi dell'intera struttura organizzativa aziendale e del proprio sistema di controlli interni, onde verificarne l'adeguatezza rispetto ai fini di prevenzione dei reati.

Steliau Technology Italy svolge la propria attività, applicando un sistema per la gestione e prevenzione della corruzione.

L'azienda è in possesso della certificazione TRACE-TCompliance, che è un processo di revisione, analisi e approvazione di due diligence completo e fortemente comparato. Ottenere questa significa che Steliau Technology Italy è stata accuratamente controllata, formata e certificata dall'organizzazione leader a livello mondiale per la definizione di standard anticorruzione TRACE-TCompliance.



C E R T I F I E D





FOCUS

Implementata la piattaforma di segnalazione Whistleblowing

Stelium Technology Italy garantisce un ambiente di lavoro in cui è possibile segnalare liberamente eventuali comportamenti illegittimi posti in essere all'interno della società. A partire dal 17 Dicembre 2023, infatti, ai sensi del D.Lgs. 24/2023, Stelium Technology Italy ha istituito un canale di segnalazione degli illeciti interno denominato **"Parrot Whistleblowing WB"**. Le modalità attraverso le quali poter accedere e utilizzare la piattaforma sono state comunicate a tutto lo staff, che ha anche partecipato ad un corso di formazione on-line dedicato "WHISTLEBLOWING E COMPLIANCE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI".

La compliance aziendale permette a tutti dipendenti e/o collaboratori di segnalare eventuali attività illecite riscontrate durante i processi lavorativi garantendo riservatezza e misure di protezione al segnalante.

A gennaio, la società di consulenza ha formato l'organico tramite un momento di approfondimento on-line relativo all'implementazione della piattaforma di segnalazione Whistleblowing.



SDGs del progetto

Il Progetto è in linea con 6 dei 17 parametri SDGs (Sustainable Development Goals) riconosciuti dalle Nazioni Unite, nell'ambito di Agenda 2030.





Landing page



La comunicazione delle pratiche sostenibili aziendali è uno dei punti cardini che rende l'azienda legittimata e apprezzata sul mercato e all'interno della propria filiera produttiva.

Infatti, il solo professarsi come una realtà attenta alle tematiche ambientali e impegnata socialmente, non è sufficiente per ottenerne il giusto riconoscimento nei confronti degli stakeholder. Il passaggio necessario è infatti a questo punto, quello della comunicazione.

Una chiara, trasparente e capillare comunicazione è la modalità attraverso cui l'azienda si espone ed esprime ai diretti interessati, tramite diversi canali, i propri obiettivi, i risultati raggiunti e le azioni intraprese.

Il sito internet di **Steliau Technology Italy** è aggiornato e si presta come un'affidabile punto di riferimento proprio per le premesse sopracitate.





Piano d'Azione

Le azioni consigliate da Synesgy



Business e governance aziendale

- Considerare gli impatti socio-ambientali tra i fattori di rischio aziendali, oltre a quelli normativamente previsti.
- Aumentare la presenza femminile negli organi di governo societari.
- Applicare un sistema per la gestione dell'energia.



Acqua, energia e rifiuti

- Offrire ai propri dipendenti degli incentivi (es. abbonamenti/convenzioni) per favorire l'utilizzo di mezzi pubblici o veicoli eco-friendly per raggiungere il posto di lavoro.

Certificazioni Ambientali

- Adottare la certificazione ISO 14001 sulla gestione ambientale.
- Adottare la certificazione ISO 50001 sui sistemi di gestione dell'energia.



Gestione del personale, Certificazioni e Normative

- Adottare le certificazioni OHSAS 18001 o la norma UNI EN ISO 45001 relativamente alla gestione sicurezza e salute lavoratori
- Implementare una policy tesa alla parità salariale uomo/donna.
- Adottare la certificazione ISO 26000 sulla responsabilità sociale delle imprese.



Rapporto con gli Stakeholder e con il Territorio

- Svolgere progetti nelle scuole o nella comunità su tematiche inerenti alla sostenibilità.
- Avviare processi di collaborazione con la filiera ma anche con soggetti esterni al settore e alla filiera.
- Valutare la possibilità di aderire a consorzi di tutela.
- Avviare processi di collaborazione lungo la filiera/nel settore atti a minimizzare i consumi di risorse e gli sprechi.



Certificazioni normative

- Dotarsi di un codice etico che includa riferimenti a tematiche di sostenibilità.

Indice dei GRI

Dichiarazione d'uso

Steliau Technology Italy ha rendicontato in riferimento ai GRI Standard per il periodo 1/1/2023 al 31/12/2023.

GRI Standard	Titolo del Gri	Capitolo/ paragrafo	Pagina
GRI 2	General disclosures 2021		
2-1	Dettagli organizzativi	Profilo dell'organizzazione	3
2-2	Entità incluse nel reporting di sostenibilità dell'organizzazione	Profilo dell'organizzazione	3
2-3	Periodo di rendicontazione, frequenza e contatti	Informazioni di rendicontazione	7
2-4	Riformulazione delle informazioni	Informazioni di rendicontazione	7
2-5	Assurance esterna	Informazioni di rendicontazione	7
2-6	Attività, catena del valore e altre relazioni commerciali	Profilo dell'organizzazione	3
2-7	Dipendenti	Occupazione	28
2-9	Struttura e composizione della governance	Governance	44
2-22	Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile	Etica professionale	45
		Compliance normativa	46
2-23	Impegni politici	Etica professionale	45
2-24	Integrazione degli impegni in termini di policy	Occupazione	28
		Fornitori e pratiche di approvvigionamento	40
		Anticorruzione e Governance fiscale	47

			Gestione degli impatti ambientali	16
			Occupazione	28
	2-25	Processi per rimediare a impatti negativi	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	40
			Etica professionale	45
			Compliance normativa	46
	2-27	Conformità a leggi e regolamenti	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	40
	2-28	Associazioni di appartenenza	Governance	44
	2-30	Accordi di contrattazione collettiva	Occupazione	28
GRI 3	3-2	Elenco di temi materiali	Compliance normativa	46
			Gestione degli impatti ambientali	16
	3-3	Gestione dei temi materiali	Energia	18
			Emissioni	20
			Occupazione	28
GRI 203: Impatti economici indiretti 2016	203-1	Investimenti infrastrutturali e servizi finanziati	Investimenti infrastrutturali e servizi finanziati	37
GRI 204: Pratiche di approvvigionamento 2016	204-1	Proporzione di spesa verso fornitori locali	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	40
GRI 205: Anticorruzione 2026			Anticorruzione e Governance fiscale	47
GRI 301: Materiali 2016	301-1	Materiali utilizzati per peso e volume	Materiali	17
	301-2	Materiali utilizzati che provengono da riciclo	Materiali	17
	301-3	Prodotti recuperati o rigenerati e relativi materiali di imballaggio	Materiali	17
GRI 302: Energia 2016	302-1	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	Energia	18

	302-4	Riduzione del consumo di energia	Energia	18
	302-5	Riduzione del fabbisogno energetico di prodotti e servizi	Energia	18
GRI 303: Acqua e scarichi idrici 2018	303-2	Gestione degli impatti correlati allo scarico di acqua	Acqua e scarichi idrici	19
	303-5	Consumo di acqua	Acqua e scarichi idrici	19
GRI 305: Emissioni 2016	305-1	Emissioni dirette GHG	Emissioni	20
	305-2	Emissioni indirette di GHG da consumi energetici	Emissioni	20
	305-3	Altre emissioni indirette di GHG	Emissioni	20
	305-5	Riduzione emissioni GHG	Emissioni	20
GRI 306: Rifiuti 2020	306-1	Scarico idrico per qualità e destinazione	Rifiuti	21
	306-2	Gestione degli impatti significativi connessi ai rifiuti	Rifiuti	21
	306-3	Sversamenti significativi	Rifiuti	21
GRI 307: Compliance ambientale 2016			Gestione degli impatti ambientali	16
			Etica professionale	45
			Compliance normativa	46
GRI 308: Valutazione ambientale dei fornitori 2016	308-1	Nuovi fornitori valutati utilizzando criteri ambientali	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	40
	308-2	Impatti ambientali negativi nella catena di fornitura e azioni intraprese	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	40
GRI 401: Occupazione 2016	401-2	Nuove assunzioni e turnover	Occupazione	28

GRI 403: Salute e sicurezza sul lavoro 2018	403-1	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	Occupazione	28
	403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Formazione	30
	403-6	Promozione della salute dei lavoratori	Occupazione	28
	403-9	Infortuni sul lavoro	Occupazione	28
GRI 404: Formazione e istruzione 2016	404-1	Ore medie di formazione annua per dipendente	Formazione	30
	404-2	Programmi di aggiornamento delle competenze dei dipendenti e programmi di assistenza alla transizione	Formazione	30
GRI 405: Diversità e pari opportunità 2016	405-1	Diversità negli organi di governo e tra i dipendenti	Occupazione	28
	405-2	Rapporto dello stipendio base e retribuzione delle donne rispetto agli uomini	Occupazione	28
GRI 406: Non Discriminazione 2016	406-1	Episodi di discriminazione e misure correttive adottate	Occupazione	28
GRI 408: Lavoro minorile 2016	408-1	Attività e fornitori a rischio significativo di episodi di lavoro minorile	Occupazione	28
GRI 409: Lavoro forzato o obbligatorio 2016	409-1	Attività e fornitori a rischio significativo di episodi di lavoro forzato o obbligatorio	Occupazione	28
GRI 412: Valutazione del rispetto dei diritti umani 2016	412-1	Attività oggetto di verifiche in merito al rispetto dei diritti umani o valutazioni d'impatto	Occupazione	28
GRI 414: Valutazione sociale dei fornitori 2016	414-1	Nuovi fornitori che sono stati sottoposti a valutazione attraverso l'utilizzo di criteri sociali	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	40
GRI 416: Salute e sicurezza dei clienti 2016	416-1	Valutazione degli impatti su salute e sicurezza per categorie di prodotto e servizi	Rapporti con la clientela	36

GRI 417: Marketing ed Etichettatura 2016	417-1	Requisiti in materia di informazione ed etichettatura di prodotti e servizi	Rapporti con la clientela	36
GRI 418: Privacy dei clienti 2016			Rapporti con la clientela	36
GRI 419: Compliance socioeconomica 2016			Etica professionale	45
			Compliance normativa	46
	419-1	Non conformità con leggi e normative in materia sociale ed economica	Fornitori e pratiche di approvvigionamento	40



CONTACT

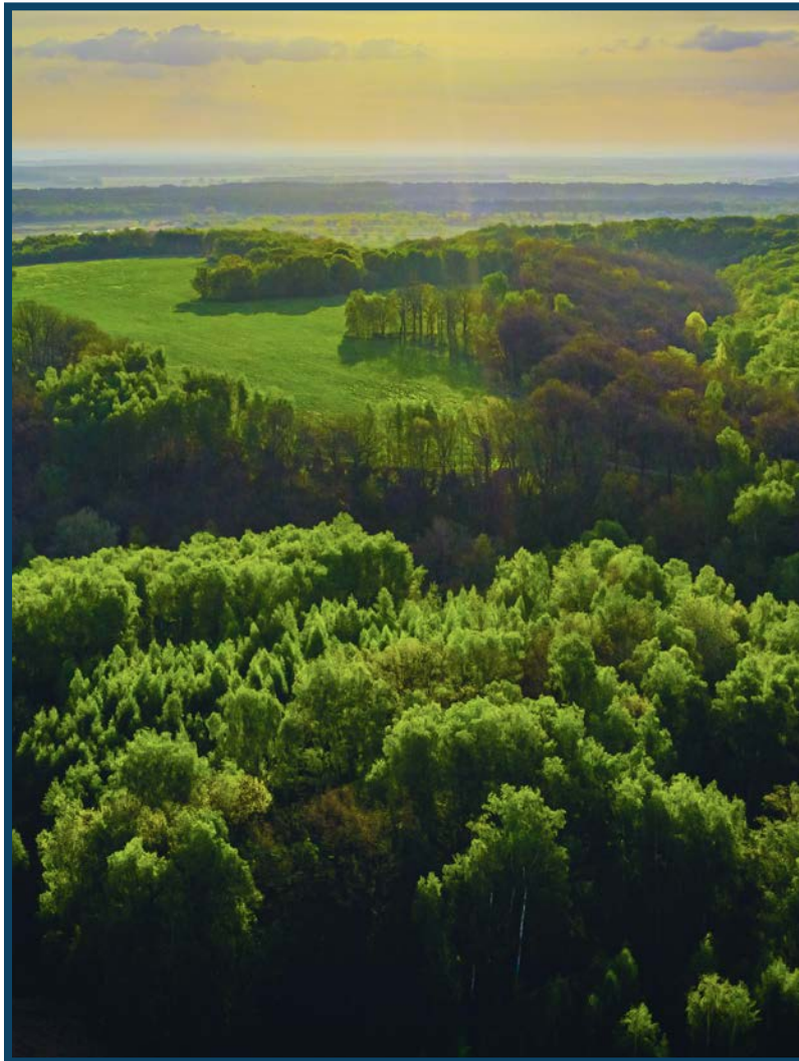
Rita Neri Wolff
rita.neri@esg-view.com

Sara Ravaoli
sara.ravaoli@esg-view.com

info@esg-view.com

STELIAU

TECHNOLOGY - ITALY



Steliau Technology Italy S.p.A.

Viale Sarca, 336 - Edificio 13 - 20126 Milano

Tel. +39 02 6074741

esg@steliau.it

www.steliau.it