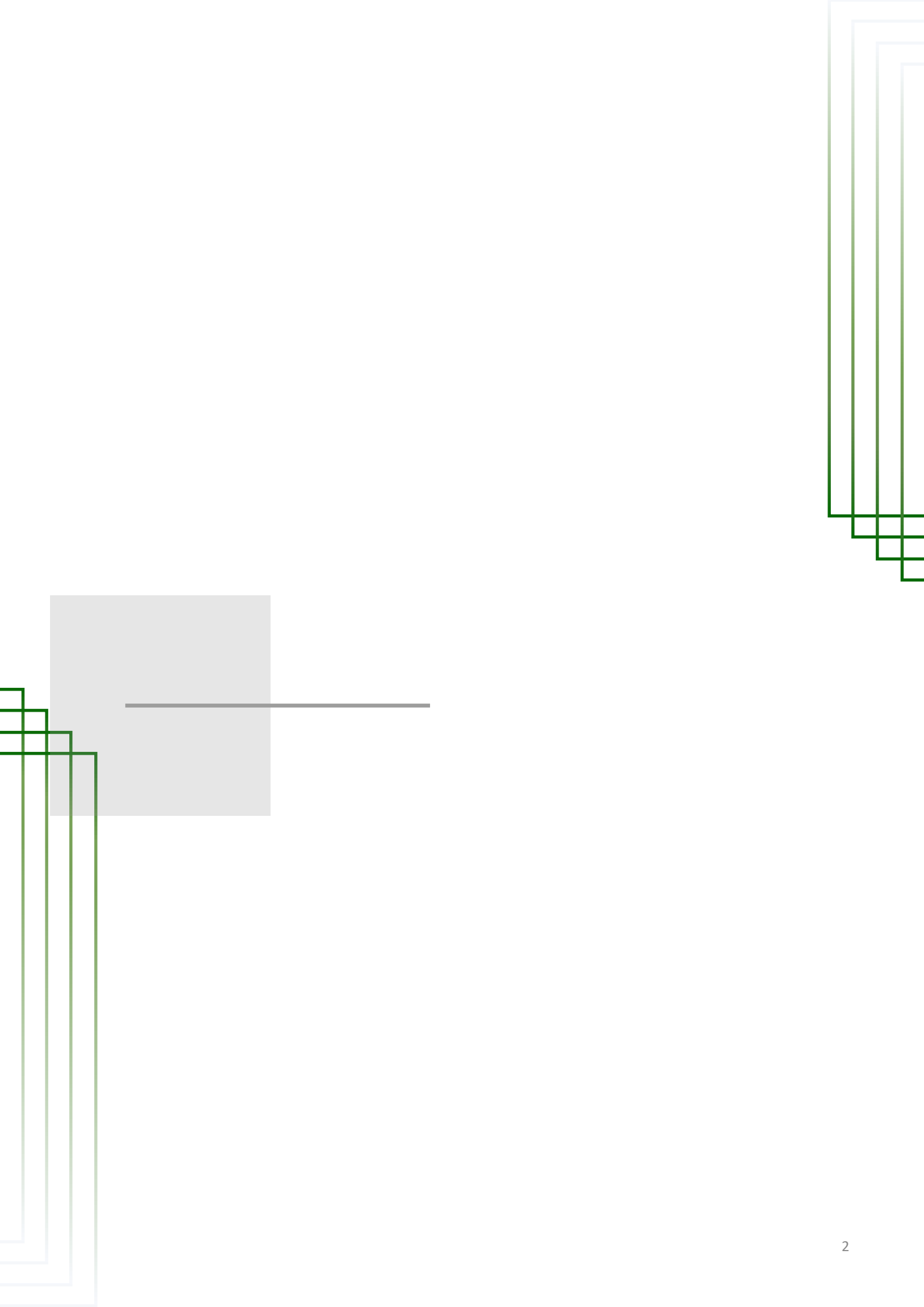




SILVELOX
GROUP SPA

BILANCIO
DI
SOSTENIBILITÀ
2022





Gruppo di Lavoro

Filippo Lamberti - CFO
Andrea Lamberti - COO



INDICE

LETTERA AGLI STAKEHOLDER NOTA METODOLOGICA

1

SILVELOX GROUP SPA

1.1	Chi siamo	11
1.2	I mercati di Silvelox	16
1.3	La catena del valore e l'attività di Silvelox	18
1.4	Il ciclo produttivo	19
1.5	I prodotti	23
1.6	L'analisi di materialità	28

2

GOVERNANCE

2.1	La struttura di governance	39
2.2	L'organizzazione	43
2.3	I principi etici e la strategia di sostenibilità	44
2.4	La creazione e distribuzione di valore economico	45
2.5	La digitalizzazione, l'automazione e le nuove tecnologie	48
2.6	Il valore del territorio e le prassi di approvvigionamento	51

3

AMBIENTE

3.1	Uso responsabile dei materiali ed ecodesign dei prodotti	56
3.2	Gestione sostenibile della catena di fornitura	63
3.3	Gestione dei rifiuti e delle risorse idriche in ottica di circolarità	64
3.4	Riduzione dei consumi e decarbonizzazione del mix energetico	69
3.5	Emissioni e cambiamento climatico	71

4

PERSONE

4.1	Salute e sicurezza sul lavoro	83
4.2	Welfare e valorizzazione delle risorse umane	86
4.3	Diversità, pari opportunità e non discriminazione	87
4.4	Responsabilità verso i clienti e gli utenti finali	90
4.5	Coinvolgimento delle comunità locali e globali	92

INDICE DEI CONTENUTI GRI

95

LETTERA AGLI STAKEHOLDER

Gentili Stakeholder,

Il Bilancio di Sostenibilità di Silvelox Group S.p.a. per l'anno 2022 ribadisce l'impegno dell'Azienda nel portare avanti, con determinazione, la propria strategia di sostenibilità nel rispetto dei Dieci Principi e degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'ONU nell'ambito dell'Agenda 2030.

Con la presente lettera, desideriamo informarVi dell'approvazione del primo Bilancio di Sostenibilità della società Silvelox Group S.p.a. Il Bilancio di Sostenibilità è uno strumento fondamentale per valutare l'impatto ambientale, sociale ed economico delle attività aziendali e per garantire la trasparenza e la responsabilità verso gli Stakeholder.

Il Bilancio di Sostenibilità di Silvelox Group S.p.a. è stato redatto in conformità con le linee guida del Global Reporting Initiative (GRI), un istituto internazionale che ha sviluppato e aggiorna periodicamente i criteri e gli ambiti sui quali rendicontare le performance aziendali. Il Bilancio di Sostenibilità è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione e sarà reso disponibile sul sito web dell'azienda.

Il Bilancio di Sostenibilità di Silvelox Group S.p.a. è stato redatto in modo da fornire una panoramica completa delle attività aziendali e delle loro implicazioni ambientali, sociali ed economiche. Il presente documento è stato sviluppato in collaborazione con gli *Stakeholder* dell'azienda, al fine di garantire che le preoccupazioni e le esigenze di tutte le parti interessate siano state prese in considerazione. Il Bilancio di Sostenibilità di Silvelox Group S.p.a. è stato sviluppato in modo da essere facilmente comprensibile e accessibile a tutti gli *Stakeholder* dell'azienda.

- GRI 2-22
- GRI 201-2

Silvelox Group S.p.a. è impegnata a promuovere la sostenibilità ambientale e sociale attraverso l'adozione di pratiche aziendali responsabili e sostenibili. L'azienda ha adottato una serie di politiche e procedure per ridurre l'impatto ambientale delle proprie attività, tra cui l'uso di fonti di energia rinnovabile, la riduzione dei rifiuti e il riciclaggio dei materiali. Inoltre, l'azienda si impegna a promuovere la salute e la sicurezza dei propri dipendenti, offrendo formazione e supporto per garantire che i dipendenti siano in grado di lavorare in modo sicuro e salutare.

Infine, Silvelox Group S.p.a. è impegnata a rispettare i diritti umani e le norme etiche. L'azienda ha adottato una serie di politiche e procedure per garantire che i diritti umani siano rispettati in tutte le sue attività, tra cui la promozione della diversità e dell'inclusione, la lotta contro la discriminazione e il sostegno ai diritti dei lavoratori, ottenendo nel corso del 2023 la certificazione di parità di genere ai sensi della norma UNI/PdR 125:2022. Inoltre, l'azienda si impegna a rispettare le norme etiche e a condurre tutte le sue attività in modo responsabile e sostenibile.

Ringraziamo tutti gli *Stakeholder* per il loro sostegno e la loro fiducia in Silvelox Group S.p.a.

Il Consigliere delegato

Filippo Lamberti



Il Consigliere delegato

Andrea Lamberti





NOTA METODOLOGICA

Con il presente documento Silvelox Group S.p.A. redige la prima dichiarazione di carattere non finanziario (o DNF, in seguito anche «Bilancio di Sostenibilità») predisposta su base volontaria e redatta, ove possibile, in conformità all'art. 3 del D.lgs. 254/2016 relativamente ai temi ambientali, sociali e di governance, come meglio elencati dall'art. 3 stesso.

Il periodo di rendicontazione decorre dal 1° gennaio 2022 e termina il 31 dicembre 2022, coerentemente con quello stabilito per la rendicontazione finanziaria. L'orizzonte di rendicontazione annuale permette a Silvelox di presentare un'informativa specifica, puntuale e completa agli *Stakeholder* interessati.

Il presente Bilancio di Sostenibilità è redatto secondo i «*GRI Sustainability Reporting Standard*» elaborati da *Global Reporting Initiative*,

utilizzando l'opzione «*In accordance with*». Quindi, nella definizione dei contenuti e del grado di dettaglio della rendicontazione, Silvelox ha utilizzato i principi GRI, che definiscono requisiti e raccomandazioni relative alle informazioni da includere ed alle modalità di rappresentazione. In appendice al documento è inoltre presente la sezione specifica relativa alle informative GRI rendicontate, «*Indice dei contenuti GRI*».

Il perimetro di rendicontazione del Bilancio di Sostenibilità di Silvelox Group S.p.A., non include le società controllate. Il *Management* ha reputato opportuna un'integrazione graduale della rendicontazione delle società controllate nel Bilancio di Sostenibilità per poter sviluppare e migliorare preventivamente i processi e i sistemi diretti al trasferimento delle informazioni infra-Gruppo,

- GRI 2-1 ▪ GRI 2-4
- GRI 2-2 ▪ GRI 2-5
- GRI 2-3 ▪ GRI 2-14

in modo da garantire la correttezza e l'attendibilità dei dati e delle performance rappresentate. Nei successivi Bilanci, quindi, Silvelox potrà raggiungere una rappresentazione sempre più adeguata delle performance di sostenibilità, incrementando gli standard di rendicontazione e armonizzando le prassi aziendali tra le società controllate.

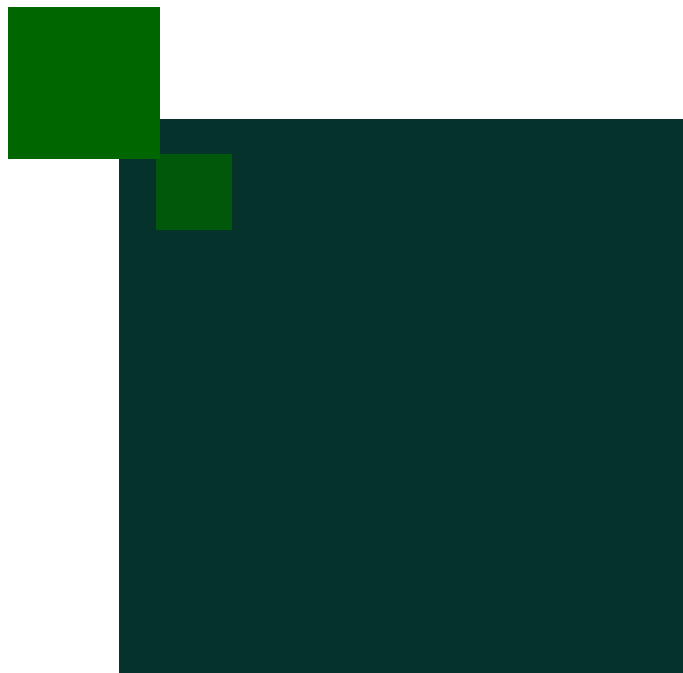
La Società ha intrapreso un rigoroso processo di rilevazione, misurazione e reporting della performance di sostenibilità, finalizzato a garantire l'attendibilità delle informazioni presentate. Dati l'elevato grado di

aderenza agli standard e la volontarietà della redazione, la presente edizione del Bilancio di Sostenibilità, non è soggetta a verifica di parti terze.

Per eventuali informazioni relative al presente Bilancio di Sostenibilità, è possibile rivolgersi all'indirizzo e-mail esg@silvelox.it. Il presente documento è disponibile anche sul sito web di Silvelox Group:

<https://www.silvelox.it/sostenibilita/>

La presente Dichiarazione è stata approvata dal Consiglio di Amministrazione di Silvelox Group S.p.A. in data 15/12/2023





CAPITOLO

1

SILVELOX GROUP SPA



**«La sostenibilità è parte
integrante del DNA
aziendale e Silvelox si
impegna a promuoverla in
tutti gli aspetti delle sue
attività»**

T Capitolo

1.1 Chi siamo

Silvelox Group S.p.A. è un'Azienda italiana con oltre 65 anni di storia nella produzione di porte blindate, porte per garage, portoni d'ingresso e sistemi di architettura di alta gamma.

Fondata nel 1961, l'Azienda si distingue nel panorama del "Made in Italy" per la sua capacità di offrire soluzioni di alta qualità, innovative e

altamente personalizzate, sia in formati standard che su misura, per soddisfare le esigenze di ogni cliente.

La sede principale di Silvelox si trova nel cuore delle Alpi, a Castelnuovo, in provincia di Trento. Un territorio in cui il connubio tra natura e qualità delle industrie locali costituisce terreno fertile per la crescita sostenibile.



- GRI 2-1
- GRI 2-6

Silvelox ha conseguito uno sviluppo significativo nel corso degli anni, basandosi su principi fondamentali come il rispetto e la valorizzazione del capitale umano, la tutela dell'ambiente e la soddisfazione dei clienti. La sostenibilità è parte integrante del DNA aziendale e Silvelox si impegna a promuoverla in tutti gli aspetti delle sue attività.

Il successo del modello di business ha permesso di ampliare l'offerta proposta e la famiglia Silvelox. Infatti, il Gruppo ad oggi comprende anche

i marchi SEIP Professional Doors e Composeip, marchi d'eccellenza nel settore. Questa sinergia ha permesso all'Azienda di combinare il know-how consolidato con tecnologie all'avanguardia condivise dai marchi del Gruppo.

L'unione tra l'esperienza e le competenze maturate nel tempo e la proiezione al futuro e all'innovazione rendono Silvelox leader d'avanguardia nel proprio settore.



Composeip®



L'attenzione di Silvelox alla sostenibilità nasce dal profondo rispetto per il lavoro e per la materia prima. Dalla relazione con il territorio scaturiscono i principi e la visione che rendono la sostenibilità parte integrante delle attività di Silvelox sin dalla sua fondazione. Gli effetti di tale visione si riflettono nelle scelte operate dal Management, non ultima, quella, appunto, di redigere il Bilancio di Sostenibilità. Ne sono esempi, l'impegno a ricercare ed utilizzare materiali pregiati e rinnovabili, come il legno proveniente da filiere certificate FSC.

Un'ulteriore dimostrazione dell'attenzione riservata alla sostenibilità è lo sviluppo di un progetto di economia circolare, che prevede il recupero del 100% degli scarti industriali dei pannelli coibentati delle porte sezionali. Il legame con il territorio e la natura si manifesta anche attraverso iniziative come il Bosco Silvelox, che prevede la piantumazione di nuovi alberi in sostituzione di quelli abbattuti dalla tempesta Vaia nel 2018, contribuendo così al rimboschimento della zona colpita.



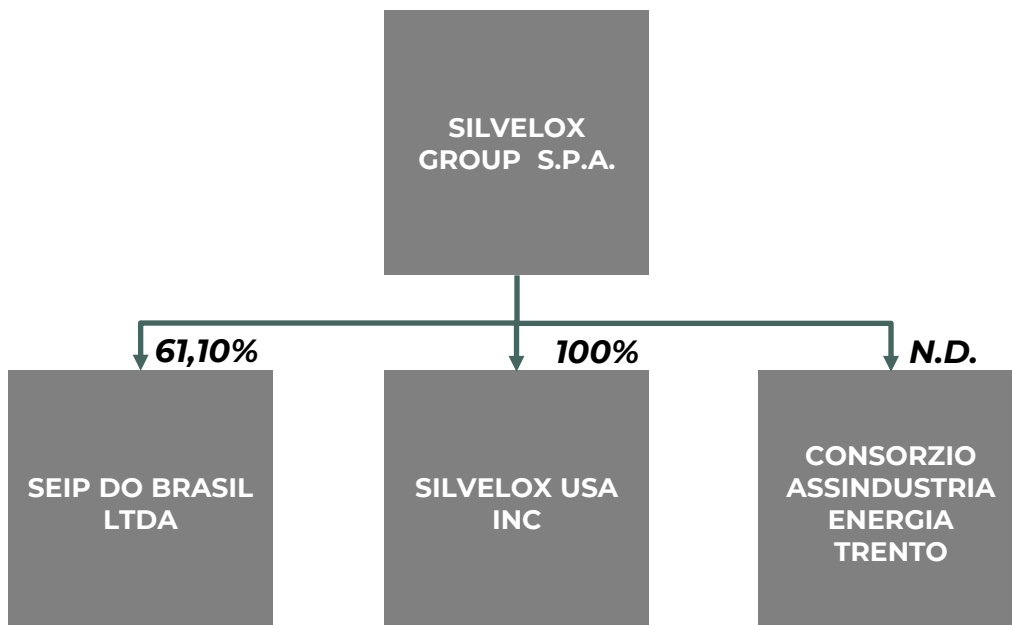
L'Azienda pone l'innovazione e la creazione di valore condiviso per tutti gli *Stakeholder* al centro della propria strategia. I principi e le strategie sostenibili sono stati una guida essenziale nella redazione del primo Bilancio di Sostenibilità nel 2022, dimostrando la volontà di perseguire gli obiettivi aziendali e di comunicare in modo trasparente con tutti gli *Stakeholder* esterni.

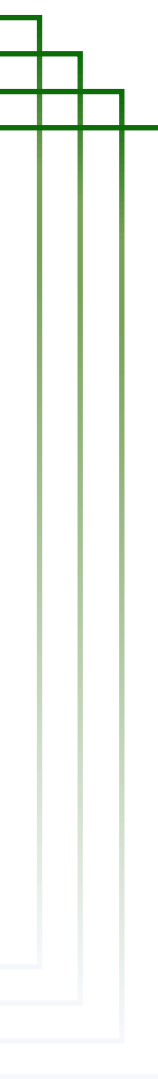
È proprio la sostenibilità economico-finanziaria il pilastro su cui si fonda la capacità dell'impresa di creare valore condiviso sostenibile. Ne è testimonianza il risultato raggiunto nel 2022, esercizio durante il quale il Gruppo ha registrato un valore della produzione ad oltre 29 milioni di

euro. Questo risultato finanziario è stato ottenuto grazie alla solidità della presenza sul mercato domestico e alle già citate sinergie derivanti dalla nuova strutturazione integrata dell'Azienda.

Negli oltre 60 anni di storia che l'Azienda ha attraversato, dall'anno della fondazione, nel 1961, alla prima redazione del Bilancio di Sostenibilità, altre due tappe sono state fondamentali per la definizione dell'organizzazione come oggi la conosciamo:

- L'ingresso nella Società del marchio SEIP nel 2007;
- La nascita di Silvelox Group S.p.A. nel 2019.





1961

Silverlox

**Nasce Silverlox, marchio
del Gruppo destinato al
mercato residenziale**

2007

SEIP

**Il marchio specializzato
in porte per garage
residenziali sezionali
entra nella famiglia
Silverlox**

2019

Silverlox Group SPA

**Consolida 60 anni di
esperienza nella
realizzazione di porte
d'ingresso e per garage
di alta gamma**

2022

Bilancio di Sostenibilità

**Silverlox Group S.p.A.
redige il primo Bilancio
di Sostenibilità**

1.2

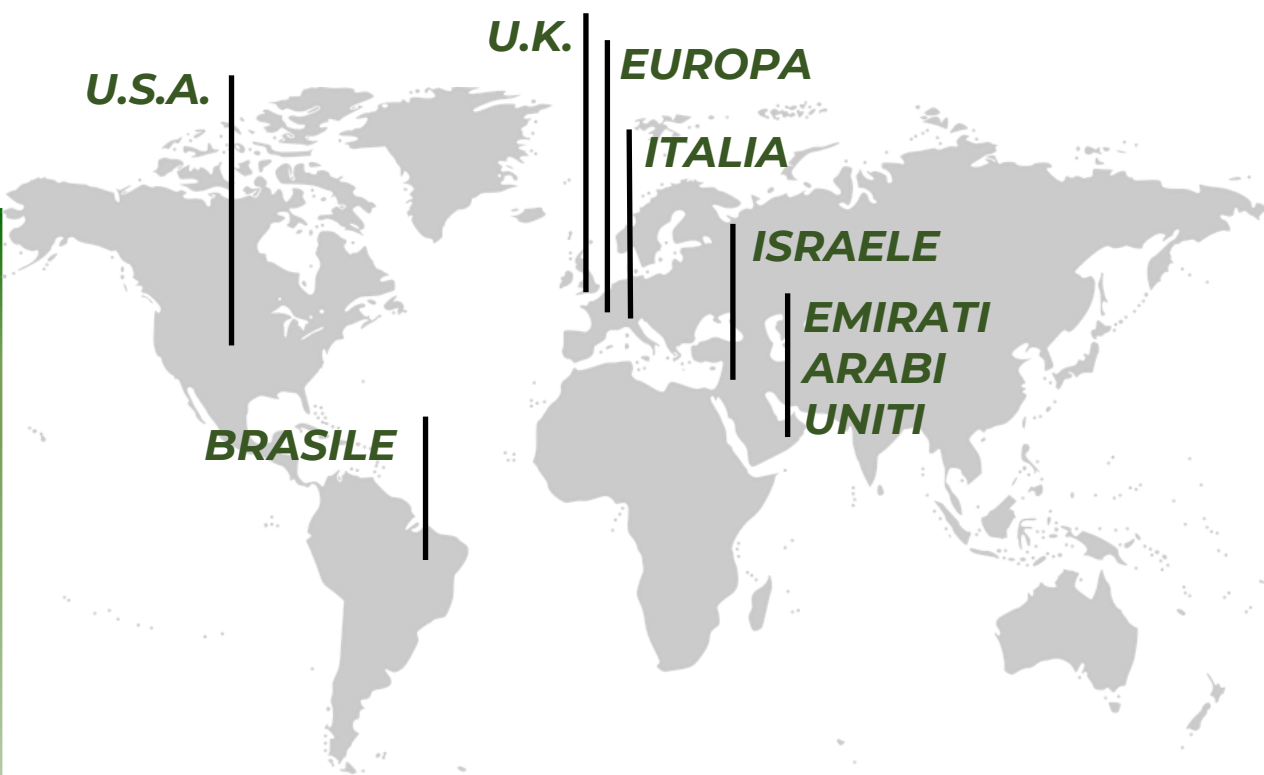
I mercati di Silvelox

I dati finanziari positivi e la solidità aziendale forniscono le fondamenta per gli ambiziosi obiettivi di crescita e sviluppo che Silvelox si prefigge sia sul mercato nazionale che su quelli esteri. L'Azienda mira a consolidare la propria posizione sul mercato domestico italiano e a sfruttare le opportunità offerte dai mercati globali. La Società è presente con i suoi prodotti nei mercati

internazionali di USA, Brasile, Israele, Inghilterra, Francia, Spagna, Portogallo, Germania, Polonia, Ungheria, Romania, Slovenia, Lussemburgo, Paesi Arabi.

Nei primi due mercati menzionati, il Gruppo è presente attraverso i marchi Silvelox USA e SEIP do Brasil, confermando la propensione ai mercati internazionali e le potenzialità di crescita globale.

I MERCATI DI SILVELOX

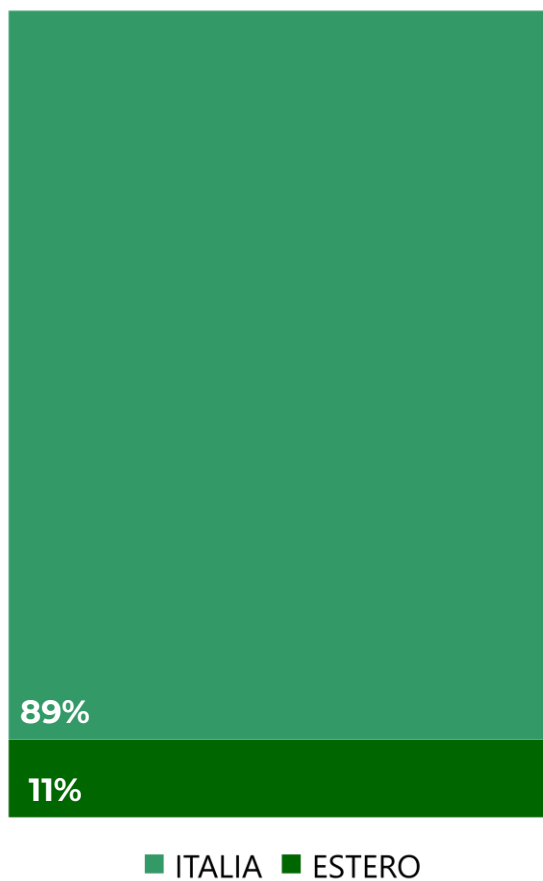


- GRI 2-6

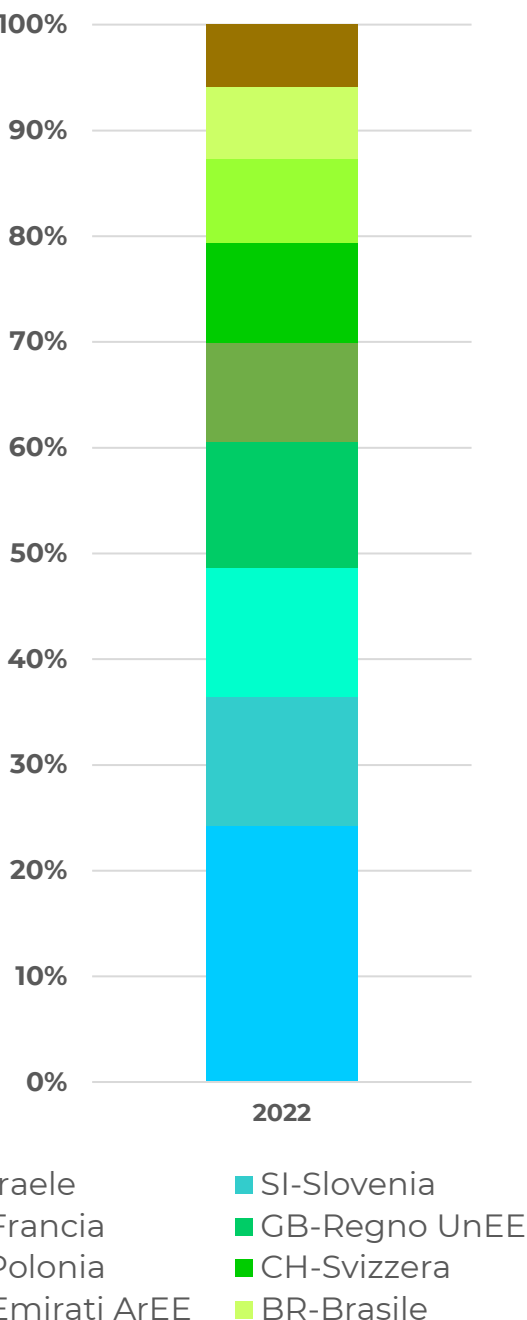
I fattori che hanno determinato il successo di Silvelox anche nei mercati esteri sono indubbiamente riconducibili sia ai prodotti innovativi, all'avanguardia e, altamente personalizzabili, realizzati, sia all'appeal internazionale del

prodotto "Made in Italy". Tale connubio ha portato le vendite di prodotti e servizi correlati nel 2022 a oltre 28 milioni di euro, di questi l'89% riguarda il mercato domestico italiano, con il mercato estero che rappresenta l'11% delle vendite.

VENDITE TOTALI 2022



VENDITE TOP 10 MERCATI ESTERI





1.3 La catena del valore e l'attività di Silvelox Group SpA

All'attività di Silvelox Group contribuiscono numerosi attori sia a monte che a valle della catena del valore. Silvelox, infatti, acquista materie prime e cerca, per quanto possibile, di internalizzare la totalità delle lavorazioni necessarie a realizzare il prodotto finito, collaborando a valle della catena con distributori, installatori, e centri assistenza convenzionati per le località non direttamente raggiunte dalle sue squadre dedicate.

Le principali aziende fornitrici sono produttori specializzati di legname, elementi in acciaio e alluminio, le quali forniscono le materie prime utilizzate e lavorate per realizzare le componenti necessarie alla fase di

assemblaggio. Tale fase, in particolare per alcune categorie di prodotti che necessitano di essere assemblati in loco, come le chiusure industriali, viene preferibilmente gestita dagli installatori specializzati di Silvelox presso i clienti.

A valle della catena del valore si collocano i rivenditori, i distributori, gli installatori e i centri assistenza post-vendita. Attori che giocano un ruolo molto importante nel processo interconnesso che va dalla selezione delle materie prime alla soddisfazione del cliente. Ogni fase richiede elevati standard di qualità e precisione per garantire il successo complessivo delle aziende della filiera.

- GRI 2-6

- 
- **2 Stabilimenti**
 - **Produzione integrata**
 - **10% del personale impegnato in R&S**

1.4 Il Ciclo Produttivo

Il ciclo produttivo Silvelox è caratterizzato da una combinazione di tecnologie avanzate, lavorazione artigianale e un forte impegno per la sostenibilità ambientale. Inoltre, l'attività di Ricerca e Sviluppo rappresenta un pilastro fondamentale dell'Azienda, che coniuga innovazione e tradizione per sviluppare prodotti all'avanguardia. In particolare, il reparto di R&S, all'interno del quale è impiegato circa il 10% dei dipendenti, si impegna nella creazione di prodotti innovativi che si distinguono per il design, la funzionalità e la qualità. Gli esperti del reparto studiano le nuove tendenze di mercato, analizzano le esigenze dei clienti e lavorano in collaborazione con il team di progettazione per sviluppare nuove soluzioni all'avanguardia. Inoltre, Silvelox offre un servizio di consulenza professionale per aiutare i clienti a prendere decisioni informate e consapevoli. Il team di

esperti è disponibile per guidare i clienti attraverso le diverse opzioni disponibili, consigliare sulle soluzioni più adatte e fornire un supporto completo durante tutto il processo di personalizzazione.

L'attività di Silvelox si sviluppa sui due stabilimenti produttivi di Castelnuovo (TN) e Remedello (BS), i quali differiscono per tipologie di prodotti realizzati: nello stabilimento di Castelnuovo si sviluppa l'intero ciclo produttivo descritto in precedenza, dalla progettazione fino alla verniciatura dei prodotti e delle componenti attraverso sia avanzati sistemi computerizzati sia fasi svolte da operai altamente specializzati nelle lavorazioni manuali di falegnameria e nell'utilizzo di sofisticate apparecchiature; mentre nello stabilimento di Remedello, in provincia di Brescia, avviene l'assemblaggio delle porte sezionali ad uso civile e dei portoni industriali.



Le varie fasi del ciclo produttivo di Silvelox riguardano:

1. Progettazione e ideazione: il ciclo produttivo inizia con la fase di progettazione e ideazione dei prodotti. Il reparto di Ricerca e Sviluppo svolge un ruolo chiave in questa fase, impegnandosi nella realizzazione di prodotti innovativi e nel miglioramento dei processi industriali. Vengono sviluppate soluzioni personalizzate per soddisfare le esigenze specifiche dei clienti;

2. Lavorazione dei materiali: dopo la fase di progettazione, inizia la lavorazione dei materiali. Silvelox utilizza tecnologie all'avanguardia e dispone di un moderno impianto di falegnameria. Qui, gli operatori utilizzano attrezzature sofisticate per la produzione dei pannelli delle porte. La lavorazione viene eseguita con grande attenzione ai dettagli, seguendo la filosofia aziendale di cura artigianale;

3. Verniciatura: una volta che i materiali sono stati lavorati, il processo prosegue con la verniciatura. Silvelox si impegna a utilizzare vernici ad acqua, che

hanno un impatto ridotto sull'ambiente. L'Azienda dispone di un moderno impianto di verniciatura che garantisce risultati di alta qualità rispettando i rigorosi standard aziendali;

4. Assemblaggio e finitura: dopo la verniciatura, i componenti vengono assemblati manualmente da operatori specializzati. Questa fase richiede una grande attenzione ai dettagli per garantire la massima qualità del prodotto finito. La filosofia aziendale si riflette in ogni fase di assemblaggio e finitura, dove la cura artigianale è fondamentale;

5. Gestione degli scarti e riutilizzo dei materiali: Silvelox adotta un sistema di riutilizzo dei materiali di scarto per promuovere l'economia circolare. Nel 2019, l'Azienda ha investito in un macchinario apposito per il recupero dei pannelli coibentanti delle porte sezionali. Questa macchina è in grado di produrre lastre di poliuretano riutilizzabili durante la fase di imballaggio. Questo approccio consente di ridurre al minimo gli sprechi e promuovere la sostenibilità ambientale;

6. Controllo qualità e test: prima della consegna, tutti i prodotti vengono sottoposti a rigorosi controlli di qualità. Il reparto di Ricerca e Sviluppo si occupa anche di condurre test appropriati per garantire che i prodotti soddisfino gli standard aziendali e le normative di sicurezza;

7. Consegna e distribuzione: una volta superato il controllo di qualità, i prodotti vengono preparati per la consegna. Silvelox si impegna a garantire tempi di consegna ridotti per soddisfare le esigenze dei clienti sia a livello nazionale che internazionale.



«Eccezionale varietà di modelli e personalizzazione»

1.5 I prodotti

Per comprendere la complessità del business è necessario descrivere la vasta gamma di prodotti offerta da Silvelox, che possono essere personalizzati in base alle esigenze specifiche dei clienti. L'Azienda si

impegna a fornire soluzioni su misura, garantendo che ogni cliente trovi il prodotto ideale per soddisfare le proprie necessità. L'Azienda è specializzata nella produzione della seguente gamma di prodotti:



- porte per garage: questo prodotto è disponibile sia in legno che in metallo. Esso presenta caratteristiche innovative che lo distinguono dagli altri modelli sul mercato: si contraddistingue per l'assenza di guide a soffitto, offrendo un aspetto pulito e minimalista al

garage. Il motore è posizionato nella traversa superiore, rimanendo invisibile e contribuendo all'estetica complessiva della porta. Inoltre, la porta presenta una portina pedonale integrata nell'anta principale, la quale può essere aperta separatamente per consentire l'accesso rapido.

- GRI 2-6

Questa soluzione intelligente permette di entrare o uscire dal garage in modo rapido ed efficiente. Inoltre, Silvelox presta massima attenzione ai dettagli estetici, sia internamente che esternamente. La vista interna della porta basculante è particolarmente curata, offrendo un aspetto raffinato e accattivante. Il design è attentamente studiato per integrarsi armoniosamente con l'ambiente circostante e con l'arredamento del garage. Le porte sezionali di Silvelox sono, inoltre, dotate di luci a LED incorporate. Queste luci forniscono un'illuminazione efficace e

funzionale all'interno del garage, migliorando la visibilità e la sicurezza. Un'altra caratteristica importante del prodotto è il collegamento domotico. Quest'ultimo consente di controllare e monitorare la porta attraverso un'applicazione dedicata, offrendo un controllo comodo e intuitivo tramite smartphone o tablet. Infine, Silvelox vanta ben 12 brevetti internazionali su componenti e sistemi di apertura per garage, testimoniando l'innovazione e la ricerca costante dell'Azienda nel campo.



- **porte blindate:** il prodotto si caratterizza per la sua eccellente estetica, performance e il design innovativo. Tra le principali caratteristiche:
 - sistema di apertura Pivotante: la porta utilizza un sistema di apertura pivotante, che offre una soluzione elegante e funzionale;
 - cerniere a scomparsa e a vista: essa è dotata di cerniere innovative, sia a scomparsa che a vista. Le cerniere a scomparsa sono nascoste all'interno della struttura, garantendo un aspetto pulito e senza interferenze estetiche;
 - elevate prestazioni: grazie ai materiali di alta qualità e alle tecnologie avanzate impiegate nella sua realizzazione, la porta garantisce un ottimo isolamento termico e acustico, contribuendo a migliorare l'efficienza energetica dell'edificio. Inoltre, la porta è progettata per fornire una solida protezione contro gli intrusi e rispettare i rigorosi standard di sicurezza;
 - struttura architettonica integrata: la porta è progettata per integrarsi armoniosamente nella struttura architettonica dell'edificio;
 - design e personalizzazioni: il prodotto offre un'ampia gamma di design, accessori e possibilità di personalizzazione;
 - collegamento domotico: questo sistema offre un controllo comodo e intuitivo, consentendo di aprire o chiudere la porta a distanza e ricevere notifiche in tempo reale sul suo stato e sull'accesso;
 - componenti brevettate: la gamma di prodotti blindati vanta ben sei componenti brevettate, che testimoniano l'innovazione e la ricerca costante nel campo delle porte blindate.



- sistemi di facciata: tale prodotto offre un approccio innovativo e personalizzato per il rivestimento delle soglie dell'edificio. Unendo la porta d'ingresso e la porta del garage in un'unica soluzione architettonica, si ottiene un risultato estetico e

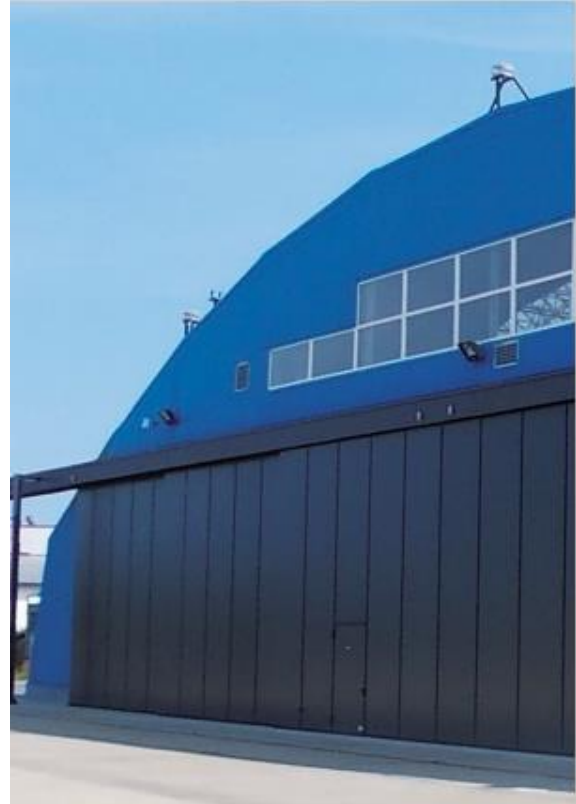
funzionale coerente, che migliora l'aspetto generale dell'edificio. La personalizzazione, le prestazioni di alta qualità e l'integrazione domotica rendono il prodotto una scelta versatile e all'avanguardia;



- portoni ad ante: le porte ad ante su misura HISTORICO sono progettate e realizzate tenendo conto dell'aspetto storico e l'atmosfera del luogo in cui vengono installate, oltre ad adattarsi agli stili personali dei clienti. Queste porte si distinguono per l'attenzione ai dettagli artigianali, che conferiscono loro un carattere unico e distintivo;



- **chiusure industriali:** il marchio SEIP PROFESSIONAL è specializzato nella realizzazione di chiusure industriali per capannoni, offrendo una vasta gamma di soluzioni, tra cui chiusure sezionali industriali, chiusure a libro, porte rapide e porte scorrevoli. Inoltre, SEIP PROFESSIONAL offre anche servizi di assistenza, manutenzione e riparazione per le chiusure industriali, garantendo il corretto funzionamento nel tempo e la massima durata dei prodotti;



- **accessori brevettati:** attraverso il marchio COMPOSEIP il Gruppo realizza e commercializza componenti brevettati per

chiusure industriali e residenziali, tecnologie per cui detiene 18 brevetti internazionali.



1.6 L'analisi di materialità

In occasione della redazione del primo Bilancio di Sostenibilità, il Gruppo di lavoro preposto si è impegnato nelle attività necessarie a svolgere un'analisi di materialità quanto più approfondita e completa.

Tale processo costituito da diversi step correlati è stato guidato dal Comitato di Sostenibilità della Società.

Secondo l'approccio proposto dal GRI, si è svolta innanzitutto una valutazione del contesto in cui la Società opera, prendendo in considerazione le *best practice* di settore, identificando quindi le metodologie e gli strumenti più adeguati a svolgere l'analisi; si è stabilito di strutturare una serie di incontri interni, coordinati dal Comitato di sostenibilità, il cui scopo è stato, appunto, la comprensione del contesto in cui opera l'organizzazione. Il caposaldo

dell'analisi è stato il principio di materialità.

Al contempo, l'analisi di contesto ha contribuito a stilare la prima mappatura degli *Stakeholder* realizzata dalla Società. Dall'analisi sono emersi quegli attori in grado di influenzare o essere influenzati dalle scelte dell'Organizzazione. L'analisi degli *Stakeholder* ha preso in considerazione diversi fattori: intensità delle relazioni, capacità di influenza, interdipendenza e responsabilità.

I temi potenzialmente rilevanti sono stati valutati tenendo in considerazione gli impatti effettivi e potenziali nel loro sviluppo: dall'Azienda verso l'ambiente esterno e dall'ambiente esterno verso l'Azienda. Gli *Stakeholder* sono stati, quindi, coinvolti attraverso un questionario che ha determinato i temi materiali analizzati all'interno del report.

LE FASI DELL'ANALISI DI MATERIALITÀ



- GRI 2-14
- GRI 2-29
- GRI 3-1
- GRI 3-2

FOCUS: GLI STAKEHOLDER

Una volta individuati, gli *Stakeholder* sono stati suddivisi tra interni ed esterni, rispetto all'Organizzazione. L'identificazione degli *Stakeholder* e la valutazione del rapporto che intercorre tra questi e l'Organizzazione, costituisce un punto di partenza per ripensare i rapporti con gli *Stakeholder* in ottica ESG, coinvolgendoli anche, in maniera continuativa e sistematica nelle valutazioni sulle politiche e le azioni intraprese. Al fine di svolgere l'analisi della rilevanza esterna dei temi materiali individuati, è stato

invia un questionario dedicato che presentasse, organizzate per area tematica (ambientale, sociale e di governance), una serie di domande indirizzate ad indagare la rilevanza percepita dai rispondenti rispetto alle specifiche tematiche ritenute potenzialmente materiali. Nello svolgimento dell'attività sociale, Silvelox si trova a confrontarsi quotidianamente con soggetti, i quali presentano interessi eterogenei: l'equilibrio tra tali interessi è un requisito fondamentale che oggi implica l'ulteriore inclusione dei criteri ESG.

STAKEHOLDER INTERNI ED ESTERNI



FOCUS: LA MATRICE DI MATERIALITÀ

Il risultato del processo descritto nei precedenti paragrafi è stato la realizzazione della matrice di materialità di Silvelox, nella quale sono rientrati i temi materiali per l'organizzazione secondo una duplice prospettiva: da parte degli Stakeholder esterni da un lato e da

parte dei membri della governance, dall'altro.

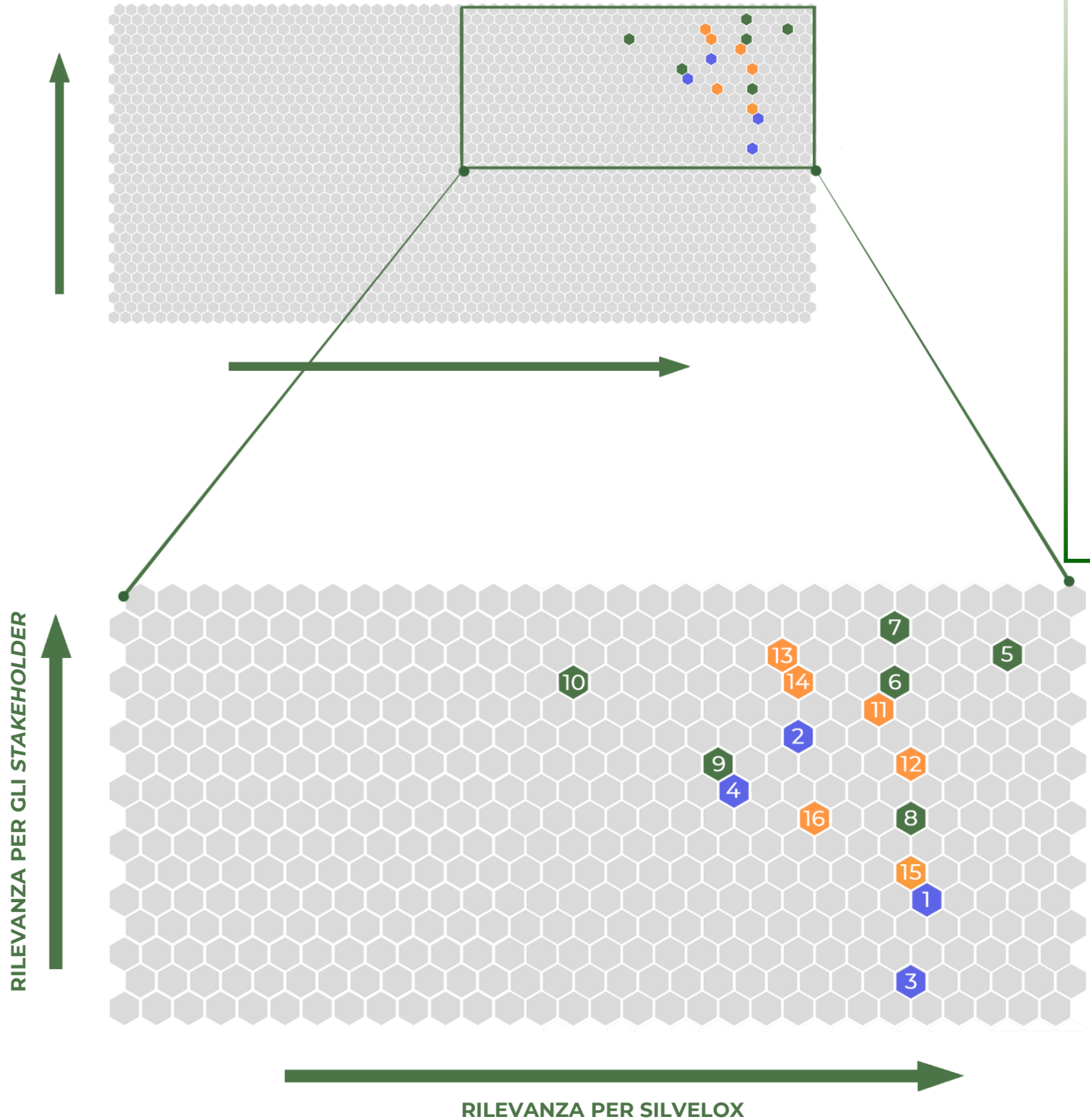
Nell'asse verticale possiamo osservare la rilevanza per gli Stakeholder crescente a partire dall'origine; nell'asse orizzontale troviamo invece il livello crescente di rilevanza per il *management* di Silvelox.

MATRICE DI MATERIALITÀ

LEGENDA

- Temi ambientali
- Temi sociali
- Temi di governance





Governance

- 1 Digitalizzazione e automazione dei processi
- 2 Tecnologie ed innovazione di prodotto e processo
- 3 Creazione e distribuzione di valore economico
- 4 Il valore del territorio e le prassi di approvvigionamento

Materiali sociali

- 11 Salute e sicurezza sul lavoro
- 12 Diversità, pari opportunità e non discriminazione
- 13 Salute e Sicurezza dell'utente finale
- 14 Gestione responsabile dei rapporti con i Clienti
- 15 Welfare e valorizzazione delle risorse umane
- 16 Coinvolgimento delle comunità locali e globali

Materiali Ambientali

- 5 Gestione dei rifiuti e delle risorse idriche in ottica di circolarità
- 6 Riduzione dei consumi energetici e decarbonizzazione del mix energetico
- 7 Uso responsabile dei materiali
- 8 Ecodesign dei prodotti
- 9 Gestione sostenibile della catena di fornitura
- 10 Emissioni e cambiamento climatico

ELENCO DEI TEMI MATERIALI

Categoria	Tema materiale	GRI	Sustainable Development Goals
E	Gestione dei rifiuti e delle risorse idriche in ottica di circolarità	- GRI 306 - Rifiuti - GRI 303 - Acqua ed affluenti	Goal 12: Consumo e produzione responsabili Goal 14: Vita sott'acqua
E	Riduzione dei consumi energetici e decarbonizzazione del mix energetico	GRI 302 - Energia	Goal 7: Energia pulita e accessibile
S	Salute e sicurezza sul lavoro	- GRI 403 - Salute e sicurezza sul lavoro	Goal 3: Salute e benessere
S	Diversità, pari opportunità e non discriminazione	- GRI 405 - Diversità e pari opportunità - GRI 406 - Non discriminazione	Goal 10: Ridurre le disuguaglianze
E	Uso responsabile dei materiali	GRI 301 - Materiali	Goal 12: Consumo e produzione responsabili
E	Ecodesign dei prodotti	- GRI 301 - Materiali - GRI 306 - Rifiuti	Goal 12: Consumo e produzione responsabili
S	Salute e Sicurezza dell'utente finale	GRI 416 - Salute e sicurezza dei clienti	- Goal 12: Consumo e produzione responsabili - Goal 3: Salute e benessere
S	Gestione responsabile dei rapporti con i Clienti	- GRI 417 - Marketing ed etichettatura - GRI 418 - Privacy dei clienti	Goal 12: Consumo e produzione responsabili
S	Welfare e valorizzazione delle risorse umane	- GRI 401 - Occupazione	Goal 8: Lavoro dignitoso e crescita economica
G	Digitalizzazione ed automazione dei processi produttivi	GRI 3-3	Goal 9: Imprese, innovazione e infrastrutture
G	Tecnologie ed innovazione di prodotto e di processo	GRI 3-3	Goal 9: Imprese, innovazione e infrastrutture
G	Creazione e distribuzione di valore economico	GRI 201 - Performance economica	Goal 8: Lavoro dignitoso e crescita economica
S	Coinvolgimento delle comunità locali e globali	GRI 413 - Comunità locali	Goal 11: Città e comunità sostenibili
E	Gestione sostenibile della catena di fornitura	GRI 308 - Valutazione ambientale dei fornitori	Goal 12: Consumo e produzione responsabili
G	Il valore del territorio e le prassi di approvvigionamento	GRI 204 - Prassi di approvvigionamento	Goal 9: Imprese, innovazione e infrastrutture
E	Emissioni e cambiamento climatico	- GRI 302 - Energia - GRI 305 - Emissioni	-Goal 7: Energia pulita e accessibile -Goal 13: Lotta contro il cambiamento climatico

ELENCO DEI TEMI MATERIALI DI GOVERNANCE

Tra le tematiche di governance, quella maggiormente rilevante secondo l'analisi svolta, è rappresentata dalla digitalizzazione ed automazione dei processi produttivi, a cui si lega il tema materiale della digitalizzazione ed innovazione di prodotto e di processo. Entrambi i temi costituiscono direttive fondamentali per la creazione di valore nel lungo periodo. Tale tema, il quale include entrambi gli aspetti di creazione e

distribuzione di valore economico è stato valutato come rilevante da entrambe le categorie di Stakeholder, coerentemente con la visione della società integrata nella comunità. A quest'ultimo concetto, si ricollega il tema del valore del territorio e delle prassi di approvvigionamento, il quale testimonia ulteriormente il legame esistente tra Silvelox e le comunità nelle quali opera.

Categoria	Tema materiale	GRI	Sustainable Development Goals
G	Digitalizzazione ed automazione dei processi produttivi	GRI 3-3	Goal 9: Imprese, innovazione e infrastrutture
G	Tecnologie ed innovazione di prodotto e di processo	GRI 3-3	Goal 9: Imprese, innovazione e infrastrutture
G	Creazione e distribuzione di valore economico	GRI 201 - Performance economica	Goal 8: Lavoro dignitoso e crescita economica
G	Il valore del territorio e le prassi di approvvigionamento	GRI 204 - Prassi di approvvigionamento	Goal 9: Imprese, innovazione e infrastrutture

ELENCO DEI TEMI MATERIALI AMBIENTALI

L'analisi dei temi materiali ha evidenziato l'attenzione e la sensibilità per le tematiche ambientali; il contesto internazionale preme affinché le aziende agiscano includendo, in particolare, la sostenibilità ambientale nel proprio operato e ciò si riflette sul risultato dell'analisi.

D'altro canto la valutazione di Silvelox, per natura e vocazione legata ai temi ambientali, si è rivelata allineata alla sensibilità comune, indicando le tematiche ambientali sotto riportate come prioritarie nelle

attività svolte e nell'agenda relativa al prossimo esercizio.

L'attenzione rivolta all'utilizzo delle risorse idriche ed alla gestione dei rifiuti, unita all'attenzione all'utilizzo dei materiali, sono considerate un punto chiave dello sviluppo sostenibile del *business*. Nella stessa ottica, una tematica di rilievo è l'*ecodesign* dei prodotti, che implica valutazioni e riflessioni approfondite in fase di progettazione e prototipazione sugli impatti ambientali dei prodotti realizzati.

Categoria	Tema materiale	GRI	Sustainable Development Goals
E	Gestione dei rifiuti e delle risorse idriche in ottica di circolarità	GRI 306 - Rifiuti GRI 303 - Acqua ed affluenti	Goal 12: Consumo e produzione responsabili Goal 14: Vita sott'acqua
E	Riduzione dei consumi energetici e decarbonizzazione del mix energetico	GRI 302 - Energia	Goal 7: Energia pulita e accessibile
E	Uso responsabile dei materiali	GRI 301 – Materiali	Goal 12: Consumo e produzione responsabili
E	Ecodesign dei prodotti	GRI 301 - Materiali	Goal 12: Consumo e produzione responsabili
E	Gestione sostenibile della catena di fornitura	GRI 308 - Valutazione ambientale dei fornitori	Goal 12: Consumo e produzione responsabili
E	Emissioni e cambiamento climatico	GRI 302 - Energia GRI 305 - Emissioni	-Goal 7: Energia pulita e accessibile -Goal 13: Lotta contro il cambiamento climatico

ELENCO DEI TEMI MATERIALI SOCIALI

Nella dimensione sociale dell'analisi di materialità spiccano le tematiche di salute e sicurezza sul lavoro e di welfare e valorizzazione delle risorse umane. A tali temi si collega il tema materiale della diversità, pari opportunità e non discriminazione. A conferma dello stretto legame tra Silvelox e le comunità locali, il tema del loro coinvolgimento è emerso come tema rilevante nell'analisi.

Infine, sono emersi i temi di gestione responsabile dei rapporti con i clienti e della salute e sicurezza dell'utente finale, i quali denotano, da un lato la rilevanza percepita dagli Stakeholder su temi e dall'altro l'attenzione dedicata da Silvelox alla tutela delle salute degli utilizzatori finali e alla correttezza dei rapporti con i clienti che si affidano all'Azienda.

Categoria	Tema materiale	GRI	Sustainable Development Goals
S	Salute e sicurezza sul lavoro	GRI 403 - Salute e sicurezza sul lavoro	Goal 3: Salute e benessere
S	Diversità, pari opportunità e non discriminazione	GRI 405 - Diversità e pari opportunità GRI 406 - Non discriminazione	Goal 10: Ridurre le disuguaglianze
S	Salute e Sicurezza dell'utente finale	GRI 416 - Salute e sicurezza dei clienti	- Goal 12: Consumo e produzione responsabili - Goal 3: Salute e benessere
S	Gestione responsabile dei rapporti con i Clienti	GRI 417 - Marketing ed etichettatura GRI 418 - Privacy dei clienti	Goal 12: Consumo e produzione responsabili
S	Welfare e valorizzazione delle risorse umane	GRI 401 - Occupazione	Goal 8: Lavoro dignitoso e crescita economica
S	Coinvolgimento delle comunità locali e globali	GRI 413 - Comunità locali	Goal 11: Città e comunità sostenibili



CAPITOLO **2** GOVERNANCE



I TEMI MATERIALI DI GOVERNANCE

DIGITALIZZAZIONE
ED AUTOMAZIONE
DEI PROCESSI
PRODUTTIVI

TECNOLOGIE ED
INNOVAZIONE DI
PRODOTTO E DI
PROCESSO

CREAZIONE E
DISTRIBUZIONE DI
VALORE
ECONOMICO

IL VALORE DEL
TERRITORIO E LE
PRASSI DI
APPROVVIGIONA-
MENTO

GLI SDGs

8 LAVORO DIGNITOSO
E CRESCITA
ECONOMICA



9 IMPRESE,
INNOVAZIONE
E INFRASTRUTTURE



2

Capitolo

Silverox lavora al fine di mantenere un sistema di governance solido e capace di conciliare le esigenze di una realtà produttiva saldamente legata alla territorialità e la spinta verso l'internazionalizzazione in un contesto globale caratterizzato dall'inclusione del pilastro della sostenibilità anche nell'agire delle aziende. La capacità dell'impresa di generare valore economico e distribuirlo agli *Stakeholder*, rimane l'asse portante della sostenibilità di

governance; grazie a tale capacità, Silverox può alimentare gli investimenti diretti all'innovazione ed alla digitalizzazione, i quali generano benefici sull'efficienza produttiva e nell'uso delle risorse, sulla sicurezza dei lavoratori e sul miglioramento delle performance ambientali. Infine, il territorio, con le comunità locali e i fornitori giocano un ruolo fondamentale nell'orientare le scelte dell'Organizzazione verso la sostenibilità.

TEMI MATERIALI DI GOVERNANCE

DIGITALIZZAZIONE ED AUTOMAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI

TECNOLOGIE ED INNOVAZIONE DI PRODOTTO E DI PROCESSO

CREAZIONE E DISTRIBUZIONE DI VALORE ECONOMICO

IL VALORE DEL TERRITORIO E LE PRASSI DI APPROVVIGIONAMENTO

- GRI 2-14
- GRI 2-29
- GRI 3-1
- GRI 3-2

2.1 La struttura di governance

La struttura di governance di Silvelox è definita secondo il modello tradizionale e prevede, dunque, i seguenti organi sociali:

- Assemblea dei Soci;
- Consiglio d'Amministrazione;
- Collegio Sindacale.

La struttura organizzativa è orientata alla generazione di valore condiviso nel lungo periodo. Tale approccio mira a garantire che l'Azienda operi in modo responsabile, prendendo in considerazione non solo gli interessi degli azionisti, ma anche quelli degli

Stakeholder esterni, dell'ambiente e della società nel suo complesso, includendo i principi e le pratiche della sostenibilità.

I membri del Consiglio di Amministrazione possiedono competenze approfondite nelle strategie aziendali, nei processi tecnici e un'ampia conoscenza dei temi ambientali, sociali e di governance. Ciò si traduce in un organo di governo con una solida esperienza nel settore specifico dell'Azienda.

ASSEMBLEA DEI SOCI

**COLLEGIO
SINDACALE**

**CONSIGLIO DI
AMMINISTRAZIONE**

**SOCIETÀ DI
REVISIONE**

- GRI 2-9

La composizione diversificata del Consiglio di Amministrazione permette di beneficiare di una vasta gamma di prospettive e competenze, che trovano applicazione nel processo decisionale aziendale. I membri del Consiglio portano con sé una ricchezza di esperienze che contribuiscono alla definizione delle strategie aziendali e alla valutazione dei rischi e delle opportunità correlati al *business* aziendale.

Il Consiglio di Amministrazione, guidato dal Presidente Silvano

Lamberti, in considerazione della rilevanza che i temi della sostenibilità ricoprono per l'Organizzazione, ha formalizzato la delega sulla gestione degli impatti a al Comitato di Sostenibilità appositamente istituito nel corso del 2023, conferendo l'incarico con delibera assembleare del 11 settembre 2023 a due membri del CdA con specifiche competenze in materia:

- Filippo Lamberti;
- Andrea Lamberti.

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Organo composto da cinque membri, al quale competono i più ampi poteri circa la gestione ordinaria e straordinaria della Società, con facoltà di compiere tutti gli atti necessari o opportuni per il raggiungimento degli scopi preposti.

COMPOSIZIONE

- Silvano Lamberti (Presidente)
- Michele Franceschini (Consigliere Delegato)
- Andrea Lamberti (Consigliere Delegato) - COO
- Filippo Lamberti (Consigliere Delegato) – CFO
- Rino Piero Tomasoni (Consigliere)

Con riferimento al Collegio Sindacale, quest'ultimo è composto da tre membri effettivi e due supplenti, in carica per il triennio che decorre dall'8 Aprile 2022 e fino al 31 Dicembre 2024. I componenti del Collegio concorrono al controllo dell'osservanza della legge e dello Statuto societario, vigilano sull'adeguatezza dell'assetto

organizzativo, amministrativo e contabile e sul suo concreto funzionamento, oltre ai principi di corretta amministrazione.

La Società di Revisione incaricata del controllo della regolare tenuta della contabilità è Brixia S.r.l. con incarico per gli esercizi 2022, 2023 e 2024.

COLLEGIO SINDACALE

L'organo di controllo è composto da tre membri effettivi e due supplenti. Ad esso sono attribuite le funzioni di vigilanza sull'adeguatezza dell'assetto amministrativo, organizzativo e contabile, nonché sul rispetto della legge e dello Statuto.

COMPOSIZIONE

- Presidente: Samuele Bracchi
- Sindaci effettivi:
 - Andrea Malchiodi
 - Francesco Romito
- Sindaci supplenti:
 - Pierlorenzo Molinari
 - Elena Santina Pagani

SOCIETÀ DI REVISIONE

Ente esterno incaricato del controllo sulla regolare tenuta della contabilità.

INCARICO

BRIXIA S.R.L.

In relazione alla Remunerazione degli emolumenti agli amministratori, l'Assemblea ha deliberato un emolumento fisso e uno variabile. In merito alla prima tipologia, si tratta di un importo fisso e complessivo di Euro 476.000 per ogni esercizio del periodo di carica, fino a revoca o modifica. La componente variabile, costituita dai cosiddetti "Premi", è frutto di un

calcolo basato sul conseguimento di indici di bilancio fissati in EBIT > 300 mila euro e EBITDA > 2,5 milioni di euro. Quest'ultimi sono calcolati sul reddito ottenuto da ricavi ricorrenti depurati dai costi operativi connessi alla gestione caratteristica. I relativi Premi sono liquidati in seguito all'approvazione del bilancio di ciascuno esercizio di competenza.



2.2

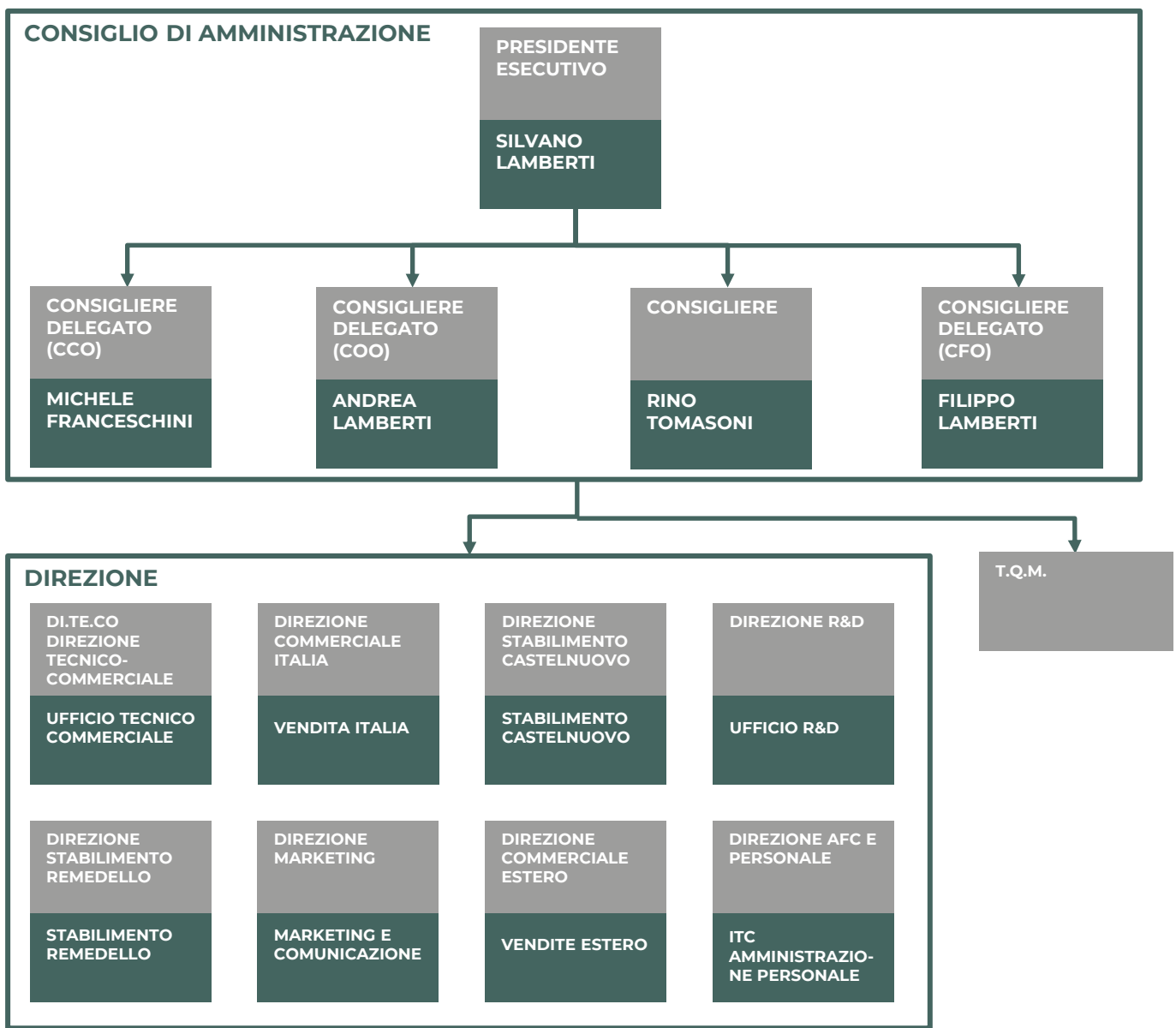
L'Organizzazione

Nella gestione delle attività dell'Organizzazione, il Presidente del CdA, Silvano Lamberti, ricopre un ruolo operativo di direzione e supervisione dello stabilimento di Castelnuovo e delle attività di ricerca e sviluppo (R&D).

Il Consigliere Delegato Michele Franceschini ricopre il ruolo di *Chief Commercial Officer*, con la direzione della divisione commerciale italiana.

La direzione delle operazioni è affidata al Consigliere Delegato Andrea Lamberti, il quale ricopre, inoltre, il ruolo di Direttore di stabilimento presso il sito produttivo di Remedello (BR).

Al Consigliere Delegato Filippo Lamberti è affidata la direzione dell'area di Amministrazione-Finanza e Controllo (AFC).



- GRI 2-9
- GRI 2-10

2.3 I Principi etici e la strategia di sostenibilità

Il rispetto dei principi e dei valori che fanno parte dell'identità Silvelox guidano i comportamenti dei membri dell'organizzazione.

Per costruire una strategia di sostenibilità basata sugli obiettivi e sui valori di Silvelox, i quali comprendono l'offerta di un prodotto d'eccellenza, processi produttivi sostenibili e contributi al benessere ambientale, sono state intraprese diverse iniziative chiave. Queste iniziative, in corso di implementazione mirano a coprire l'intera catena del valore.

Le direttive su cui si sviluppano gli interventi attuati e prospettici, riferibili ai tre pilastri ESG, sono le seguenti:

- materie prime sostenibili;

- riduzione degli scarti;
- efficienza energetica nella produzione;
- progettazione e innovazione;
- progetti sociali e culturali;
- formazione e sensibilizzazione;
- ricerca di partnership;
- monitoraggio e miglioramento continuo.

Attraverso queste direttive integrate, Silvelox può promuovere una catena operativa sostenibile che rispecchi i valori dell'Azienda e contribuisca positivamente all'ambiente e al benessere della comunità locale. La chiave è l'integrazione della sostenibilità in tutti gli aspetti del business, dimostrando un impegno concreto verso la responsabilità sociale e ambientale.

LE DIRETTIVE DELLA SOSTENIBILITÀ SILVELOX

MATERIE PRIME SOSTENIBILI	RIDUZIONE DEGLI SCARTI	EFFICIENZA ENERGETICA NELLA PRODUZIONE	PROGETTAZIONE E INNOVAZIONE
PROGETTI SOCIALI E CULTURALI	FORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE	RICERCA DI PARTNERSHIP	MONITORAGGIO E MIGLIORAMENTO CONTINUO

2.4 Creazione e distribuzione di valore economico

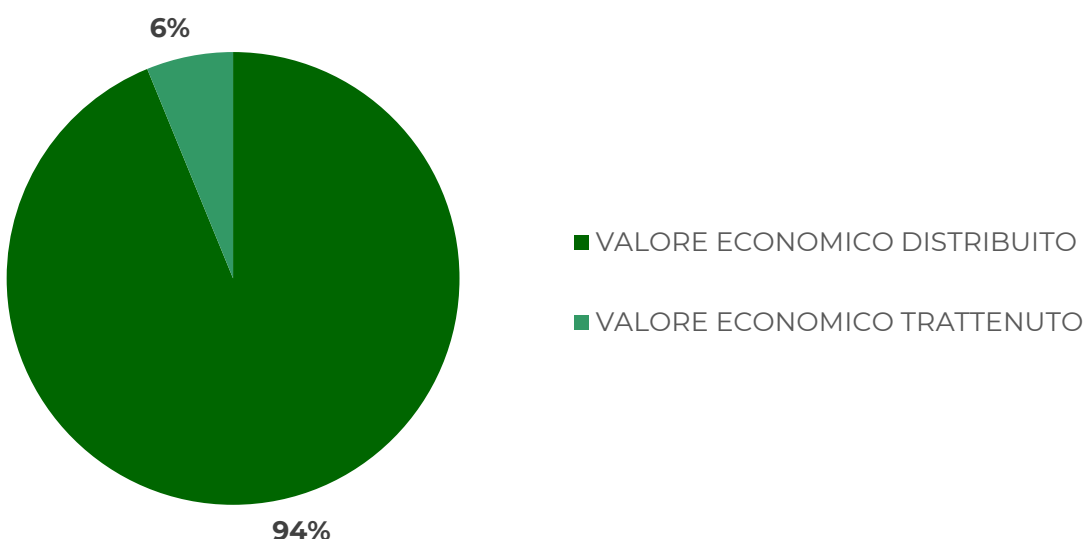
La capacità di una società di generare valore economico si riflette sulla distribuzione di ricchezza alla molteplicità di *Stakeholder* i quali partecipano alle diverse attività della società.

Lo schema utilizzato per mostrare il valore generato e distribuito consente sia di mostrare sinteticamente l'andamento della gestione, sia nel dettaglio, di evidenziare la scomposizione del valore distribuito per categoria di

Stakeholder, attraverso la prospettiva di questi ultimi.

Nel primo prospetto si mostra il valore economico generato totale, che per l'esercizio 2022 ammonta a quasi 30 milioni di euro. Questo viene, quindi scomposto nel valore economico distribuito, il quale supera i 28 milioni di euro e il valore economico trattenuto che ne risulta come differenza, il quale si attesta sopra gli 1,8 milioni di euro.

VALORE ECONOMICO GENERATO E DISTRIBUITO



VALORE ECONOMICO GENERATO E DISTRIBUITO 2022

	€	%
VALORE ECONOMICO GENERATO	29.855.546	
VALORE ECONOMICO DISTRIBUITO	28.007.147	94%
VALORE ECONOMICO TRATTENUTO	1.848.399	6%

- GRI 201-1
- GRI 3-3

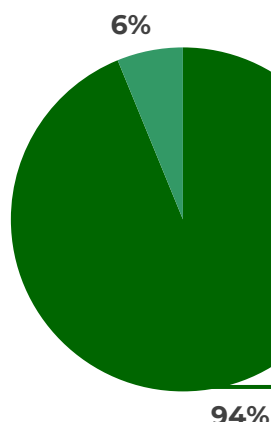
Il valore economico generato raccoglie i valori dei ricavi netti di vendita e degli altri proventi finanziari di competenza dell'esercizio. Il valore economico distribuito è ottenuto dalla somma dei costi di competenza dell'esercizio classificati secondo i relativi Stakeholder:

- I costi operativi suddivisi tra fornitori e dipendenti, ammontano, rispettivamente, a 21,5 milioni di euro (72% sul valore totale generato) e 5,8 milioni di euro (19% sul valore totale generato). Il dato riferito ai fornitori riflette le dinamiche di settore e risente parzialmente degli aumenti di prezzo delle materie prime che hanno

riguardato tutti i settori durante il 2022. Entrambi i valori sono ottimi indicatori della capacità della Società di redistribuire ricchezza, soprattutto a livello locale, dimensione di appartenenza della maggior parte dei fornitori di Silvelox.

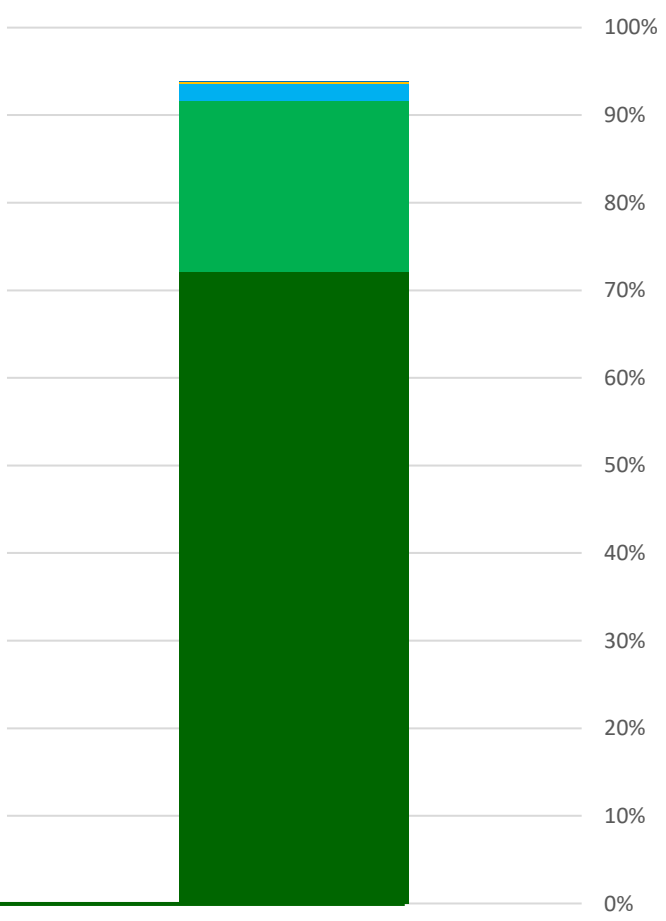
VALORE ECONOMICO GENERATO E DISTRIBUITO

- VALORE ECONOMICO DISTRIBUITO
- VALORE ECONOMICO TRATTENUTO



VALORE ECONOMICO DISTRIBUITO PER CATEGORIA DI STAKEHOLDER

- - DI CUI INVESTIMENTI NELLA COMUNITÀ
- - DI CUI PAGAMENTI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- - DI CUI REMUNERAZIONE DEI FORNITORI DI CAPITALE



- Il valore distribuito a titolo di remunerazione dei fornitori di capitale è costituito dagli oneri finanziari, per un totale di 600 mila euro.
- I pagamenti alla pubblica amministrazione, i quali raggiungono 51 mila euro, comprendono oltre alle imposte, tutte le altre tipologie di pagamenti alla P.A..
- Infine il valore distribuito investito nella comunità è costituito da

liberalità e donazioni dirette registra per il 2022 un importo di 9 mila euro. Tale importo seguendo le indicazioni del GRI di riferimento, non tiene conto degli investimenti in partnership pubblicitarie nelle società sportive locali e verso le associazioni di promozione turistica e culturale del Trentino, opportunamente descritte tra le iniziative a cui Silvelox ha preso parte nel corso del 2022.

VALORE ECONOMICO GENERATO E DISTRIBUITO

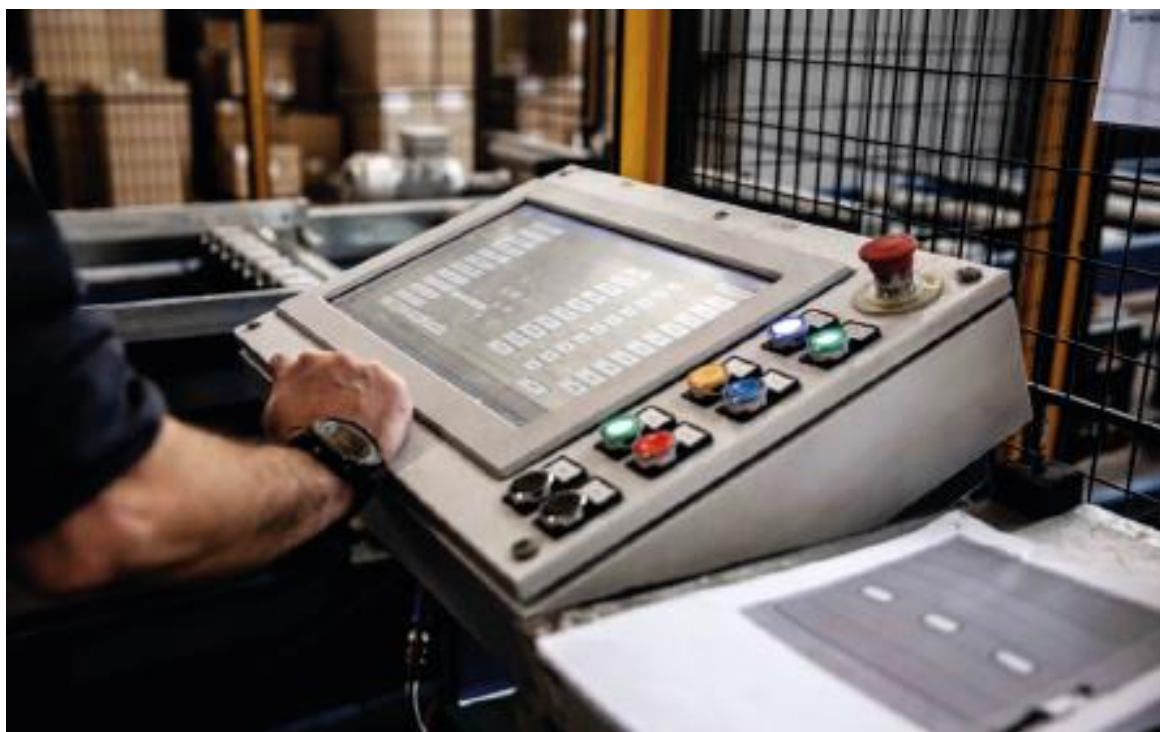
U.d.M.	€	%
VALORE ECONOMICO GENERATO	29.855.546	100%
VALORE ECONOMICO DISTRIBUITO	28.007.147	93,8%
- DI CUI VALORE PER I FORNITORI	21.533.473	72,1%
- DI CUI VALORE PER I DIPENDENTI	5.808.653	19,5%
- DI CUI REMUNERAZIONE DEI FORNITORI DI CAPITALE	604.328	2,0%
- DI CUI PAGAMENTI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	51.453	0,2%
- DI CUI INVESTIMENTI NELLA COMUNITÀ	9.240	0,0%
VALORE ECONOMICO TRATTENUTO	1.848.399	6,2%
- DI CUI AMMORTAMENTI E ACCANTONAMENTI	1.698.538	5,7%
- DI CUI VALORE PER GLI AZIONISTI	149.861	0,5%

2.5 Digitalizzazione, automazione e nuove tecnologie

Il miglioramento continuo dei prodotti e dei processi produttivi necessita di impegno e costanza nella ricerca di soluzioni sempre più performanti. Tali soluzioni persegono il duplice obiettivo di migliorare sia la *performance* quantitativa che qualitativa in linea con i principi della sostenibilità. Silvelox anche nel 2022 ha proseguito le attività di ricerca applicata con lo scopo di migliorare le performance dei propri prodotti in termini di sicurezza, affidabilità, *performance* energetica e *user experience*.

Inoltre, nel più ampio percorso di digitalizzazione dei processi

produttivi, ha implementato un sistema digitalizzato di ricezione degli ordini e di gestione delle fasi di lavorazione attraverso «macchinari 4.0'». Il nuovo sistema, detto «configuratore» permette ai clienti professionali registrati sulla piattaforma aziendale di configurare il prodotto secondo le specifiche desiderate, avere in tempo reale prezzi e condizioni economiche dedicate. Infine, l'ordine effettuato direttamente sul configuratore, dopo l'approvazione interna da parte del personale preposto, genera direttamente la distinta di produzione e quindi l'avvio della lavorazione.



- GRI 3-3

Inoltre il sistema di gestione integrato permette la rilevazione automatica delle fasi di lavorazione del prodotto, con un miglior monitoraggio della produzione, maggior fluidità tra le fasi di lavorazione e un notevole risparmio in termini di carta utilizzata nei processi interni. Anche nel corso del 2022 la società ha dedicato notevoli risorse al mantenimento, allo sviluppo e all'accrescimento del valore dei propri beni immateriali, sostenendo costi per attività di ricerca applicata e sviluppo

sperimentale. Le risorse aziendali coinvolte includono il personale tecnico supportato dal *Management*. Le attività sono focalizzate sulla ricerca per acquisire nuove conoscenze e capacità per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi o servizi.

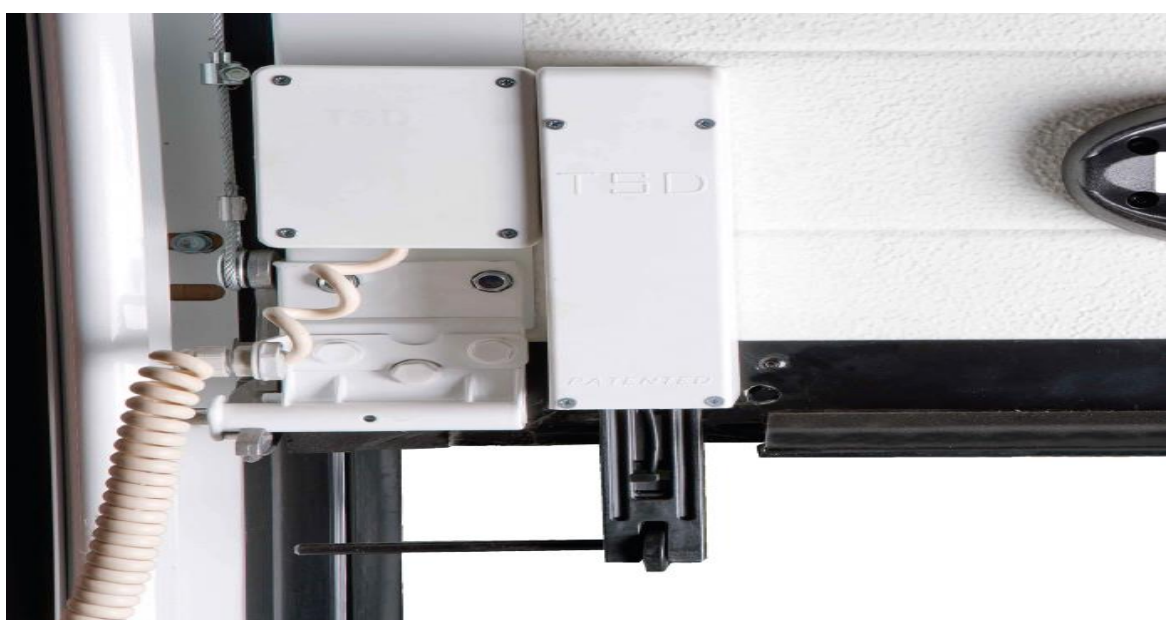
Silverox Group S.p.A. detiene, infatti, 17 famiglie di brevetti ad alto contenuto tecnologico, che spaziano dai telai per serramenti e i sistemi di montaggio ad elementi di design come le maniglie per porte e portoni.



Il miglioramento dei processi interni ha riguardato, come già menzionato, un progetto significativo, il nuovo configuratore di Gruppo, che mira a semplificare l'inserimento degli ordini, consentire ai clienti di gestire autonomamente le offerte e ottimizzare le procedure di produzione. Si sottolinea l'importanza della digitalizzazione per automatizzare il processo di inserimento degli ordini e la generazione delle distinte di produzione, superando le limitazioni di un processo manuale maggiormente complesso e dispendioso. La Società, al fine di perseguire l'innovazione e la crescita aziendale, ha deciso di sostenere investimenti in ricerca e sviluppo per un ammontare di oltre 550 mila euro. Tali investimenti hanno l'obiettivo di sostenere l'esplorazione di nuove frontiere, consentendo di sviluppare

soluzioni innovative che possano avere un impatto tangibile sulla società. L'investimento fa principalmente riferimento a spese per il personale e per servizi di consulenza. Nello specifico, la Società si impegna nella realizzazione dei seguenti progetti:

- Porta pedonale su porta garage Securlape e il relativo Kit Standard;
- Innovazione in ottica 4.0 per configuratore di Gruppo e per centralina unificata e scheda elettronica di porte garage;
- Cerniera Pivot per porte blindate;
- Studi per il raggiungimento di elevati standard ambientali;
- Sviluppi per la riduzione degli sprechi e l'efficienza energetica delle porte;
- Blocco cinghia.

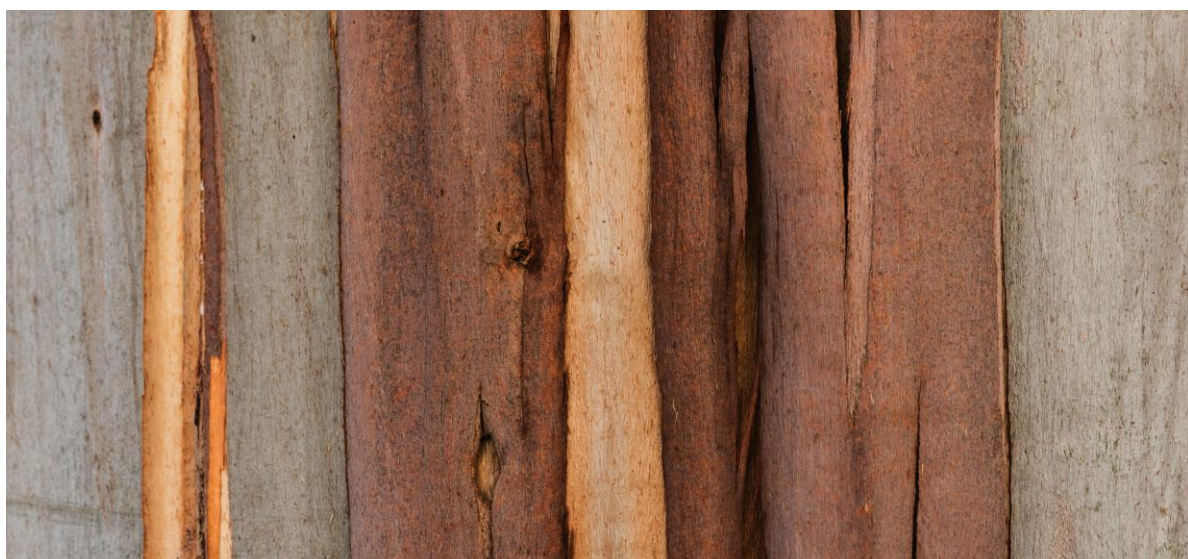
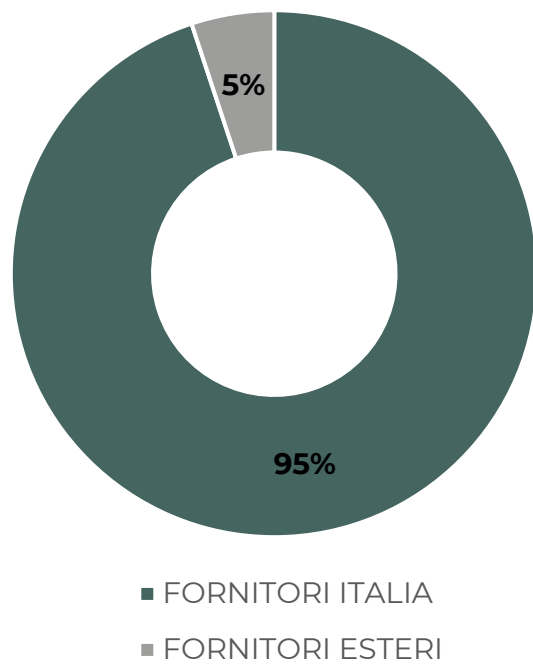


2.6 Il valore del territorio e le prassi di approvvigionamento

Silvelox è una realtà fortemente legata al territorio e all'artigianalità italiane. Tale fattore, combinato alla ricerca di materie prime e componenti affidabili e di qualità, fa sì che la maggior parte delle prodotti e servizi vengano acquistati in Italia. Prendendo in considerazione le due sedi produttive, rispettivamente localizzate a Castelnuovo (TN) e Remedello (BS), si evidenzia che oltre il 90% dei prodotti e servizi acquistati in termini di valore nel corso del 2022, sono stati acquistati da fornitori italiani, con una prevalenza di aziende le cui sedi produttive sono localizzate in Lombardia e Trentino Alto-Adige e in particolare nelle province di Brescia e Trento, nelle quali sorgono gli stabilimenti di

Silvelox. Prendendo in considerazione i primi 50 fornitori, tale percentuale si sale al 95%, a fronte di un 5% di acquisti effettuati presso fornitori esteri.

TOP 50 FORNITORI 2022



- GRI 3-3
- GRI 204-1



CAPITOLO **3**

AMBIENTE



I TEMI MATERIALI AMBIENTALI

GESTIONE DEI
RIFIUTI E DELLE
RISORSE IDRICHE
IN OTTICA DI
CIRCOLARITÀ

RIDUZIONE DEI
CONSUMI
ENERGETICI E
DECARBONIZZA-
ZIONE DEL MIX
ENERGETICO

USO
RESPONSABILE DEI
MATERIALI

EMISSIONI E
CAMBIAMENTO
CLIMATICO

ECODESIGN DEI
PRODOTTI

GLI SDGs

7 ENERGIA PULITA
E ACCESSIBILE



12 CONSUMO E
PRODUZIONE
RESPONSABILI



13 LOTTA CONTRO
IL CAMBIAMENTO
CLIMATICO



3

Capitolo

L'Azienda si impegna a ridurre l'impatto ambientale con particolare attenzione sia ai processi produttivi che alle materie prime, adottando pratiche sostenibili. Innovazione, funzionalità, estetica e sostenibilità guidano costantemente la ricerca di nuove soluzioni tecniche e materiali avanzati per migliorare le prestazioni delle creazioni Silvelox.

La sensibilità per le tematiche ambientali è confermata dai risultati dell'analisi e trova, inoltre, riscontro

nel cammino intrapreso da Silvelox per migliorare le proprie performance di sostenibilità ambientale.

Un ulteriore testimonianza dell'impegno di Silvelox per la sostenibilità ambientale è il progetto di futura installazione, nel 2023, di un impianto fotovoltaico presso lo stabilimento di Castelnuovo, della potenza di 700 kilowatt picco, la cui energia prodotta potrà essere autoconsumata o ceduta in rete.

TEMI MATERIALI AMBIENTALI

GESTIONE DEI RIFIUTI E DELLE RISORSE IDRICHE IN OTTICA DI CIRCOLARITÀ

RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E DECARBONIZZAZIONE DEL MIX ENERGETICO

USO RESPONSABILE DEI MATERIALI

ECODESIGN DEI PRODOTTI

GESTIONE SOSTENIBILE DELLA CATENA DI FORNITURA

EMISSIONI E CAMBIAMENTO CLIMATICO

- GRI 3-2

L'IMPEGNO

DI SILVELOX

L'impegno del Gruppo nei confronti dell'ambiente e delle comunità locali trova riscontro nelle iniziative portate avanti negli anni.

Già prima dell'avvento della sostenibilità, intesa nel senso contemporaneo, la Società agiva e si poneva nei confronti dell'ambiente e

delle attività svolte con un approccio consapevole e cosciente delle conseguenze e degli impatti ambientali, sociali e di governance del proprio operato.

Sono molteplici le iniziative che testimoniano tale impegno nel tempo.

UTILIZZO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

100% DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI NELLO STABILIMENTO DI CASTELNUOVO

ACQUISTO DI PANNELLI CERTIFICATI FSC

I PANNELLI DI LEGNO COMPENSATO, SFOGLIATI E TRANCIATI SONO CERTIFICATI FSC 100%

ACQUISTO DI IMBALLAGGI CERTIFICATI FSC

IL 100% DEGLI IMBALLAGGI IN CARTONE ONDULATO SONO CERTIFICATI FSC

UTILIZZO DI BIOVERNICI

VERNICI DI CLASSE A+ DI EMISSIONI DEI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI) E PRIVE DI SOSTANZE TOSSICHE

3.1 Uso responsabile dei materiali ed ecodesign dei prodotti

Silverox è consapevole dell'importanza dei materiali utilizzati nei propri processi produttivi.

Il ricorso a materiali come l'acciaio, l'alluminio e il legno, i quali costituiscono l'input produttivo principale in termini quantitativi, rende di primaria importanza per Silverox la selezione di materiali che siano in linea sia con le specifiche qualitative necessarie sia con i principi di sostenibilità ambientale. Oltre ai materiali direttamente impiegati nella produzione, i materiali di imballaggio costituiscono l'altro

elemento rilevante in ottica di sostenibilità ambientale dei materiali.

La selezione dei materiali per la produzione di porte blindate e porte garage richiede una rigorosa valutazione. I materiali utilizzati devono rispondere ad elevati standard di sicurezza, resistenza ed affidabilità. Ciò rende il primo step di selezione dei fornitori e dei materiali fondamentale per la resa finale dei prodotti realizzati. Una volta reperiti i materiali, e questi vengono adeguatamente stoccati negli spazi preposti.

CATEGORIE DI MATERIALI

ACCIAIO GREZZO E ZINCATO IN NASTRI E FOGLI

ALLUMINIO ESTRUO E STAMPATO

PLASTICA STAMPATA

GUARNIZIONI IN EPDM E GOMMA

LEGNO PER PRODUZIONE E IMBALLO

IMBALLI IN CARTONE ONDULATO E MATERIALE PLASTICO

VERNICI BASE ACQUA

- GRI 3-3
- GRI 301-1

I materiali sono tenuti in un ambiente pulito, asciutto e al riparo da agenti atmosferici dannosi. L'ottimizzazione della pianificazione del magazzino e dell'utilizzo dei materiali, anche grazie all'ausilio dell'automazione dei processi, migliorano l'efficienza e la precisione dei tagli e delle lavorazioni minimizzando gli sprechi.

La gestione dei materiali non riguarda solo il loro acquisto e utilizzo, ma anche la loro tracciabilità. Per questo motivo il legno di okumè acquistato per la produzione di pannelli in legno proviene da fonti certificate FSC 100%, gestite quindi secondo lo standard di riferimento a livello globale per la gestione responsabile

delle risorse forestali.

Infine, la gestione dei materiali deve essere integrata con la pianificazione della produzione. La disponibilità dei materiali deve essere in linea con la domanda di mercato e con i tempi di consegna previsti. L'ottimizzazione dei processi di produzione, la riduzione dei tempi di attesa e il mantenimento di scorte di emergenza possono contribuire a evitare interruzioni nella produzione.

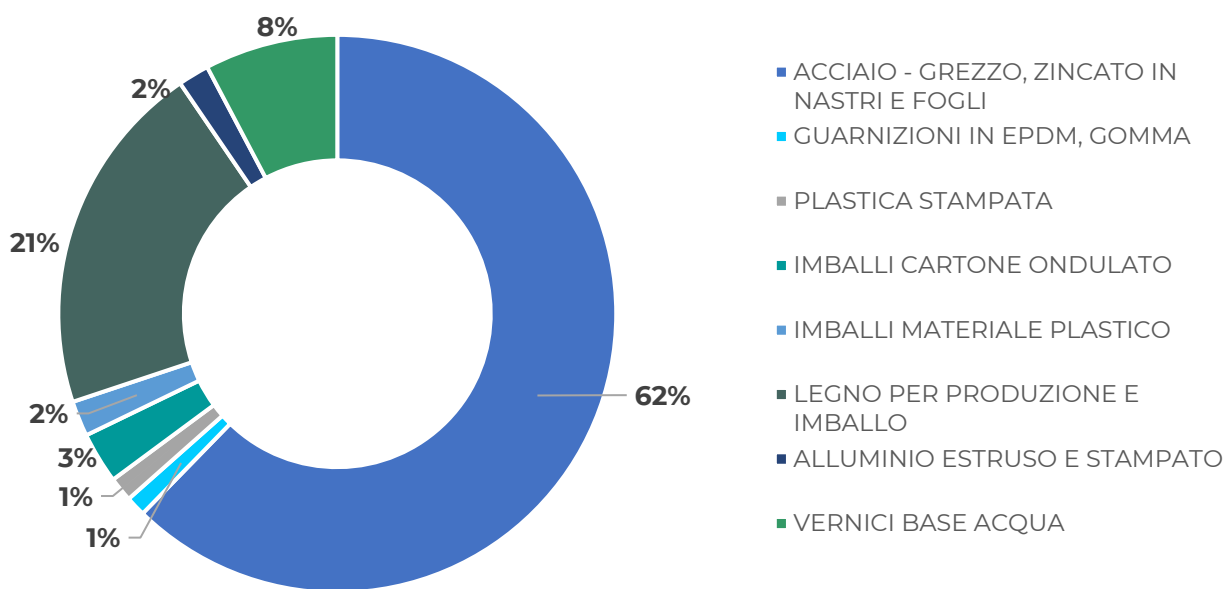
Un'adeguata gestione dei materiali non solo migliora la qualità del prodotto finale, ma contribuisce anche a ridurre i costi e l'impatto ambientale. È un elemento chiave per il successo nell'industria delle porte sicure e resistenti.



Nello stabilimento di Castelnuovo, più del 60% dei materiali utilizzati nei processi produttivi sono costituiti da nastri e fogli di acciaio sia grezzo che zincato, i quali costituiscono componenti fondamentali per la realizzazione dei prodotti ad uso sia civile che industriale. Il secondo materiale più utilizzato, il quale costituisce il 21% dei materiali in ingresso con 160 tonnellate, è costituito dal legno, alla scelta del quale viene data molta attenzione.

Infatti il legno utilizzato per i pannelli compensati, sfogliati e tranciati proviene da legno 100% certificato FSC. Un altro materiale che ricopre un peso rilevante, in quanto costituisce l'8% dei materiali utilizzati per peso è rappresentato dalle vernici utilizzate, le quali sono vernici ad acqua capaci di minimizzare l'impatto ambientale e migliorare il livello di sicurezza per la salute dei lavoratori durante il processo di verniciatura.

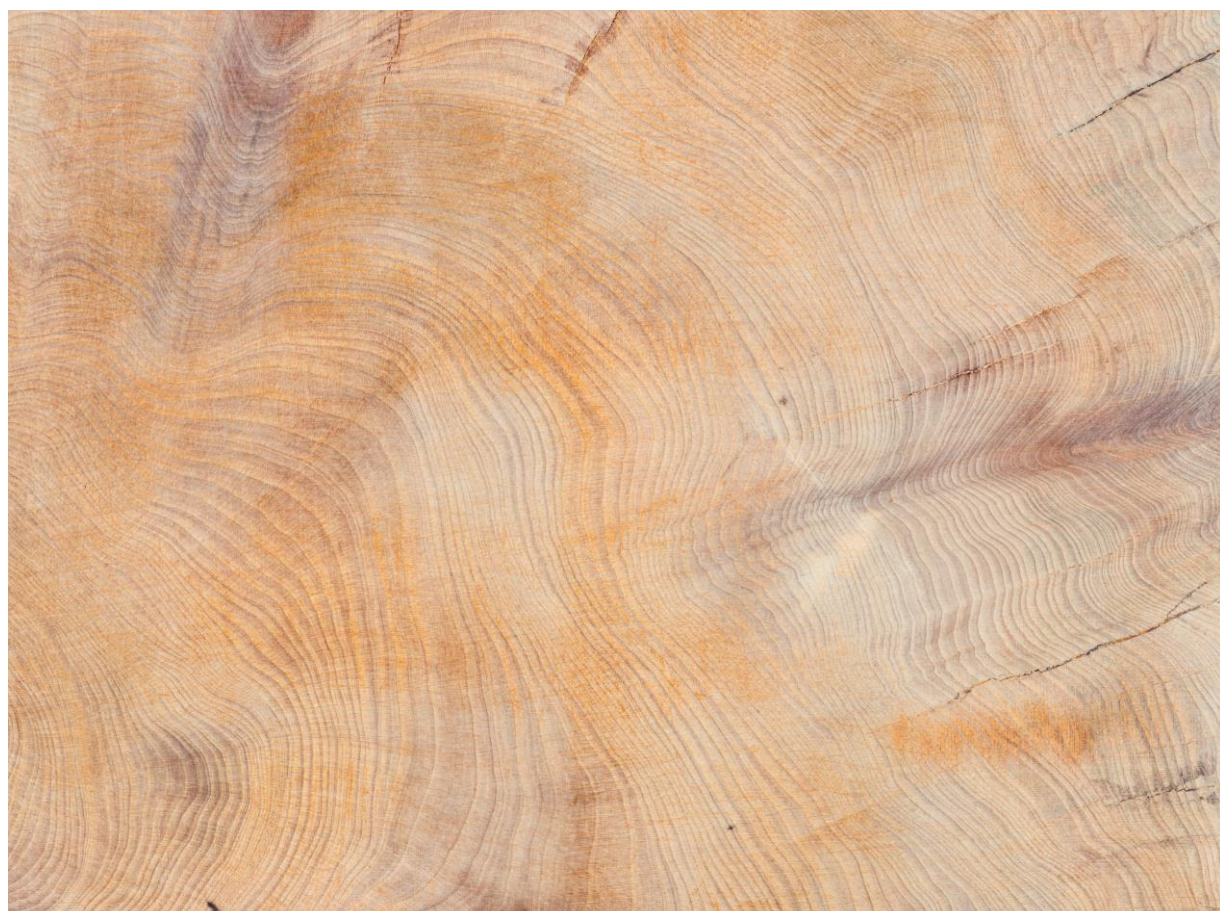
MATERIALI PER CATEGORIA - CASTELNUOVO



Nello specifico, presso lo stabilimento di Castelnuovo, la Società fa uso di un ammontare pari a 484 tonnellate di acciaio grezzo, principale materiale utilizzato per le lavorazioni. Si conta un valore pari a 160 tonnellate di legno utilizzato

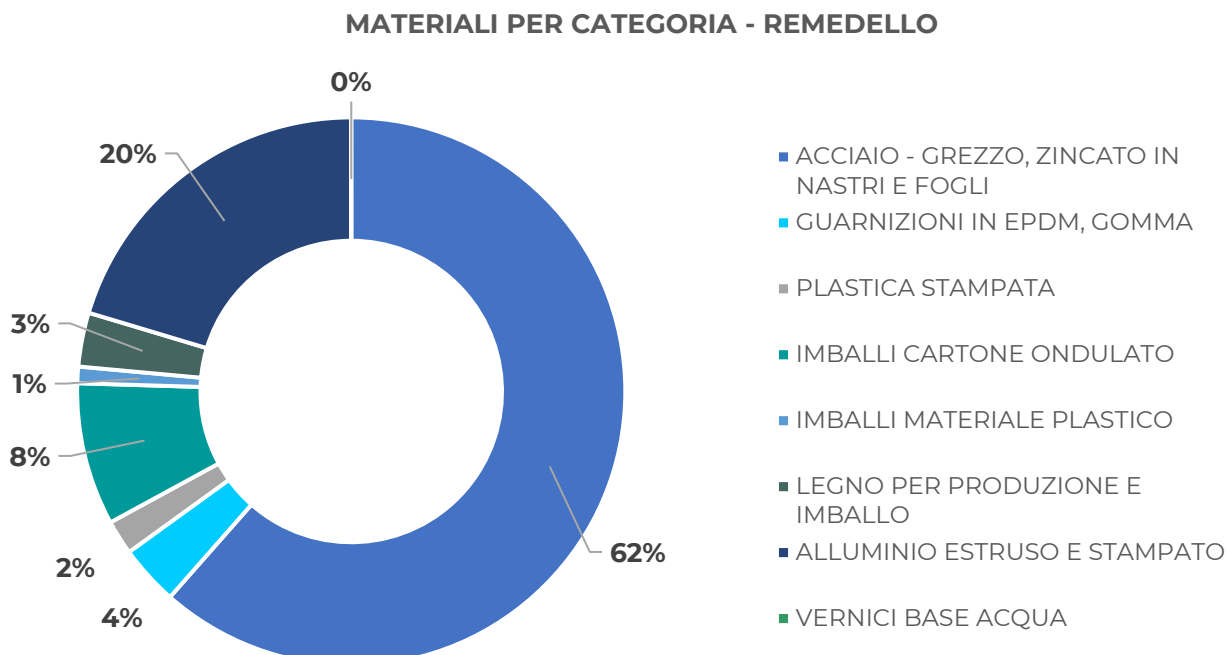
presso lo stabilimento di Trento e 60 tonnellate di vernici a base di acqua. Si evidenziano valori inferiori per imballi di cartone ondulato e plastico, fino ad arrivare ad un ammontare di 9 tonnellate di guarnizioni in EPDM e in gomma.

CATEGORIA DI MATERIALE	STABILIMENTO DI CASTELNUOVO (TN)
ACCIAIO - GREZZO, ZINCATO IN NASTRI E FOGLI	484
GUARNIZIONI IN EPDM, GOMMA	9
PLASTICA STAMPATA	11
IMBALLI CARTONE ONDULATO	23
IMBALLI MATERIALE PLASTICO	16
LEGNO PER PRODUZIONE E IMBALLO	160
ALLUMINIO ESTRUO E STAMPATO	14
VERNICI BASE ACQUA	60
TOTALE	777



Anche nello stabilimento di Remedello, le componenti principali sono costituite da acciaio grezzo, zincato sia in nastri che in fogli, oltre che da alluminio estruso e stampato, metalli che insieme costituiscono l'82% dei materiali utilizzati per peso.

Per quanto riguarda gli imballi, questi sono necessari a garantire che i prodotti siano trasportati in sicurezza. Nella volontà di limitare gli impatti ambientali riconducibili, appunto, agli imballi, quelli in cartone ondulato sono certificati FSC.



La tipologia di materiale più utilizzato presso la sede di Remedello per un totale di 695 tonnellate è l'acciaio grezzo, zincato in nastri e fogli.

Seppure in minore quantità, un materiale di fondamentale importanza per il ciclo produttivo è rappresentato da alluminio estruso e stampato.

A seguire, la Società presso la sede di Remedello utilizzato un totale di 95 tonnellate di imballi in cartone ondulato.

Silverox utilizza un ammontare di circa 40 tonnellate di guarnizioni in EPDM e in gomma. Le tonnellate di legno utilizzate per la produzione e per l'imballo sono state pari a 36 tonnellate.

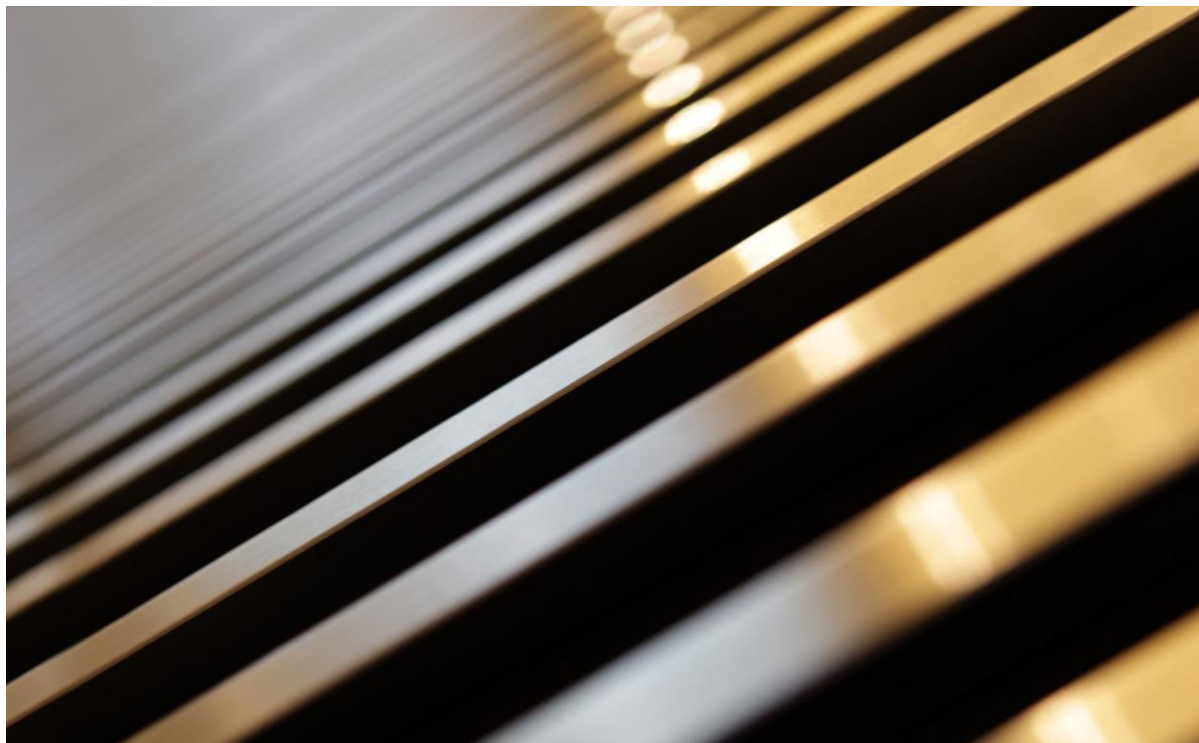
CATEGORIA DI MATERIALE	STABILIMENTO DI REMEDELLO (BS)
ACCIAIO - GREZZO, ZINCATO IN NASTRI E FOGLI	695
GUARNIZIONI IN EPDM, GOMMA	40
PLASTICA STAMPATA	23
IMBALLI CARTONE ONDULATO	95
IMBALLI MATERIALE PLASTICO	11
LEGNO PER PRODUZIONE E IMBALLO	36
ALLUMINIO ESTRUO E STAMPATO	230
VERNICI BASE ACQUA	0,1
TOTALE	1130



Di seguito viene riportata una tabella di riepilogo utile ad evidenziare le differenze nei materiali utilizzati tra i due stabilimenti produttivi.

Differenze dovute ai diversi prodotti realizzati e, quindi, alle lavorazioni effettuate.

CATEGORIA DI MATERIALE	STABILIMENTO DI CASTELNUOVO (TN)	STABILIMENTO DI REMEDELLO (BS)	SILVEOX GROUP
ACCIAIO - GREZZO, ZINCATO IN NASTRI E FOGLI	484	695	1179
GUARNIZIONI IN EPDM, GOMMA	9	40	49
PLASTICA STAMPATA	11	23	34
IMBALLI CARTONE ONDULATO	23	95	118
IMBALLI MATERIALE PLASTICO	16	11	27
LEGNO PER PRODUZIONE E IMBALLO	160	36	196
ALLUMINIO ESTRUO E STAMPATO	14	230	244
VERNICI BASE ACQUA	60	0,1	60
TOTALE	777	1130	1907



3.2 Gestione sostenibile della catena di fornitura

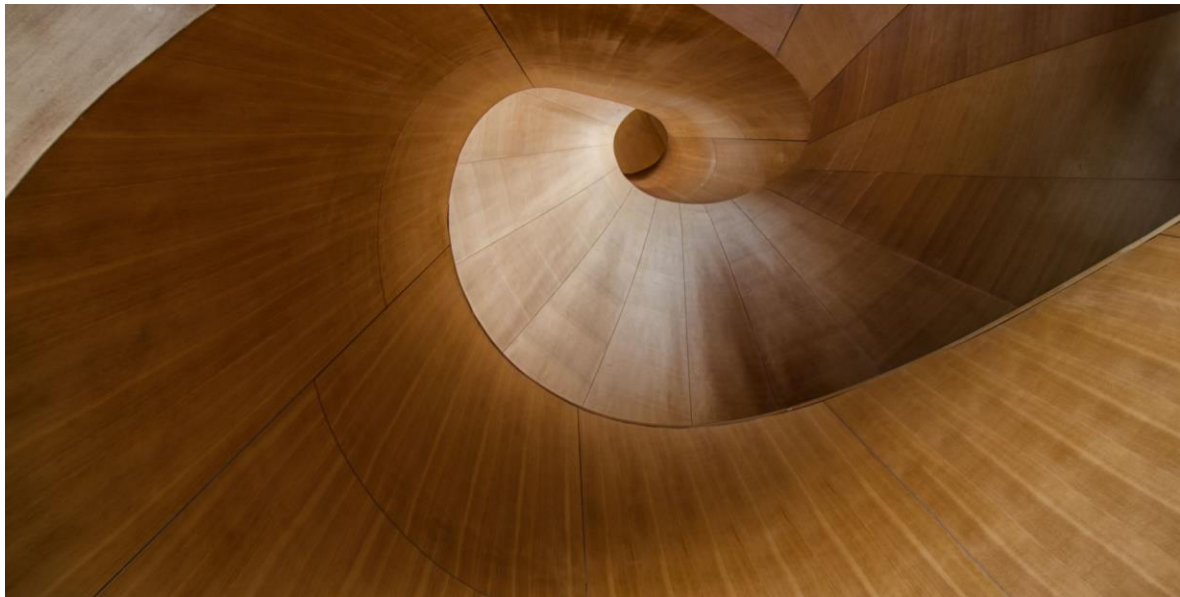
La gestione di una catena di fornitura affidabile e stabile nel tempo risulta di fondamentale importanza per mantenere gli elevati standard qualitativi dei prodotti e di soddisfazione dei clienti. Per questo, nella gestione della catena di fornitura, Silvelox si impegna a conciliare le esigenze di business e il rispetto dei principi di sostenibilità ambientale. Per tali ragioni la società si sta adoperando in un graduale processo di miglioramento degli standard di sostenibilità ambientale della propria catena di fornitura.

Tale processo ha orientato le scelte d'acquisto di determinati fattori produttivi strategici come l'energia

elettrica, le vernici e il legno utilizzato. Ciò, nonostante la società non presenti ancora una procedura formalizzata di selezione dei fornitori basata sulla valutazione ambientale certificata, rappresenta il principio di un percorso diretto ad una maggiore sostenibilità ambientale dell'intera catena di fornitura.

Tale percorso è testimoniato dalla scelta di fornitori e materie contraddistinte da elevati standard ambientali, nello specifico:

- biovernici ad acqua;
- pannelli certificati FSC;
- cartone ondulato da imballaggio certificato FSC.



- GRI 3-3

Per Silvelox la minimizzazione degli sprechi, il riutilizzo e riciclo e il sapiente utilizzo delle materie prime, sono fattori determinanti della condotta di impresa responsabile sotto il profilo ambientale.

La gestione dei rifiuti è, certamente, un aspetto rilevante da considerare nel settore di Silvelox. Gli scarti di lavorazione vengono smaltiti in modo responsabile e in conformità con le normative ambientali locali vigenti. Questo approccio si traduce in una riduzione significativa dell'impatto ambientale derivante

dagli scarti, promuovendo al contempo la sostenibilità e l'attenzione all'ambiente come pilastri fondamentali delle attività aziendali.

Nel 2022 i rifiuti prodotti nello stabilimento di Castelnuovo sono stati pari a 648 tonnellate, di queste, 17 tonnellate sono costituite da rifiuti pericolosi, 631 tonnellate sono costituite da rifiuti non pericolosi. Nello stabilimento di Remedello i rifiuti generati sono stati 369 tonnellate, interamente non pericolosi.

RIFIUTI TOTALI PRODOTTI - STABILIMENTO DI CASTELNUOVO (TN) TONNELLATE

Rifiuti (2022) - Prodotti	Tonnellate
Totale rifiuti pericolosi	17
Totale rifiuti non pericolosi	631
Totale rifiuti anno	648

RIFIUTI TOTALI PRODOTTI - STABILIMENTO DI REMEDELLO (BS) TONNELLATE

Rifiuti (2022) - Prodotti	Tonnellate
Totale rifiuti pericolosi	0
Totale rifiuti non pericolosi	369
Totale rifiuti anno	369

- GRI 3-3 ▪ GRI 306-3 ▪ GRI 303-3
- GRI 306-1 ▪ GRI 306-4
- GRI 306-2 ▪ GRI 306-5

I rifiuti generati dall'attività di Silvelox presso lo stabilimento di Castelnuovo nel 2022 sono stati destinati a recupero per il 43% del totale, pari a 277 tonnellate, con un conseguente 57% dei rifiuti destinati allo smaltimento, pari a 371

tonnellate. Nello stabilimento di Remedello, la percentuale di rifiuti destinata a recupero è stata pari al 29%, equivalenti a 107 tonnellate, a fronte di 262 tonnellate di rifiuti destinati allo smaltimento, pari al 71% del totale.

RIFIUTI TOTALI PER DESTINAZIONE - STABILIMENTO DI CASTELNUOVO (TN) TONNELLATE

Rifiuti (2022) - Prodotti	%	Tonnellate
Totale rifiuti destinati a recupero	43%	277
Totale rifiuti destinati a smaltimento	57%	371
Totale rifiuti anno		648

RIFIUTI TOTALI PER DESTINAZIONE - STABILIMENTO DI REMEDELLO (BS) TONNELLATE

Rifiuti (2022) - Prodotti	%	Tonnellate
Totale rifiuti destinati a recupero	29%	107
Totale rifiuti destinati a smaltimento	71%	262
Totale rifiuti anno		369

TOT RIFIUTI ANNO STABILIMENTO DI CASTELNUOVO (TN)
TONNELLATE

Rifiuti (Tonnellate) - Prodotti	CER	D/R	2022
Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	030105	R	87,16
Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	030105	R	6,21
Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	080111 *	R e D	0,19
Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	080120	R e D	13,56
Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	080318	R e D	0,01
Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	080409 *	R e D	0,70
Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	080415 *	R e D	5,92
Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	080416	R e D	323,34
Limatura e trucioli di metalli ferrosi	120101	R	133,66
Imballaggi di carta e cartone	150101	R	14,14
Imballaggi in legno	150103	R	6,74
Imballaggi in materiali misti	150106	R	29,34
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	150110*	R e D	3,20
Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (per esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	150111*	R e D	0,08
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	150202*	R e D	7,05
Apparecchiature fuori uso diverse da 16 02 09 a 16 02 12	160213*	R e D	0,00
Apparecchiature fuori uso diverse da 16 02 09 a 16 02 13	160214	R e D	0,08
Rifiuti misti da attività di costruzione	170904	R e D	16,54
Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	200121*	R e D	0,00
Totale rifiuti pericolosi			17
Totale rifiuti non pericolosi			631
Totale rifiuti anno			648

TOT RIFIUTI ANNO STABILIMENTO DI REMEDELLO (BS)
TONNELLATE

Rifiuti (Tonnellate) - Prodotti	CER	D/R	2022
Limatura e trucioli di materiali plastici	120105	R e D	3,26
Rifiuti non specificati altrimenti	120199	R e D	134,60
Imballaggi di carta e cartone	150101	R e D	20,10
Imballaggi di plastica	150102	R e D	5,54
Imballaggi in legno	150103	R e D	32,10
Imballaggi in materiali misti	150106	R e D	25,48
Mattonelle e ceramiche	170103	R e D	1,90
Alluminio	170402	R e D	20,27
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	170405	R e D	126,13
Totale rifiuti pericolosi			0,00
Totale rifiuti non pericolosi			369
Totale rifiuti anno			369

Con riguardo alla gestione delle risorse idriche, presso lo stabilimento di Castelnuovo è presente un punto di prelievo idrico da falda acquifera locale, regolarmente registrato e monitorato. L'approvvigionamento di acqua dello stabilimento di Remedello avviene attraverso la rete di distribuzione locale. Per entrambi i siti lo scarico idrico viene gestito nel rispetto delle normative vigenti.

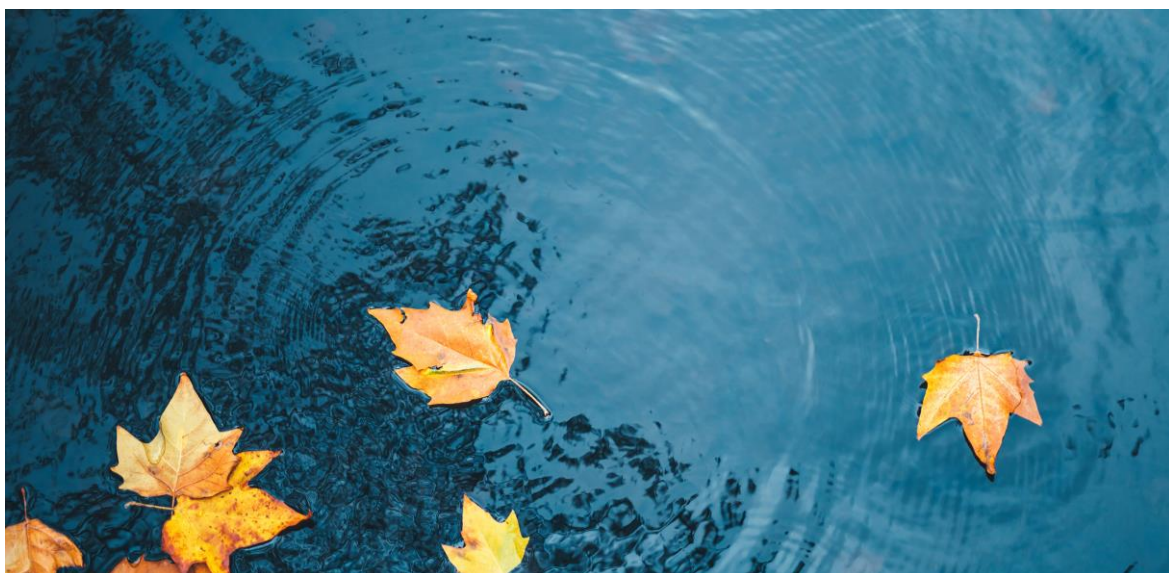
Nel 2022 il prelievo idrico totale dei due stabilimenti è stato di 13,8 megalitri, con una prevalenza del prelievo presso lo stabilimento di Castelnuovo. Quest'ultimo, oltre a

richiedere notevoli quantità di risorse idriche per le attività di lavorazione, ha visto un aumento del 42% del prelievo nei due anni. Tale incremento è attribuibile anche all'installazione di un nuovo meleto composto da circa 2000 alberi nell'area verde dello stabilimento. Il prelievo idrico di Remedello, risulta condizionato nel 2021 da una perdita idrica rilevata in corso d'anno, da ciò risulta la diminuzione del prelievo registrata nel 2022. La combinazione dei dati presentati, risulta in una variazione dei prelievi idrici in aumento del 18% tra i due anni, in cui si passa da 13,7 a 16,2 megalitri.

PRELIEVO IDRICO – PERIODO 2021-2022

MEGALITRI

	2021	2022	Variazione
Prelievo idrico – Castelnuovo (TN)	10,0	14,1	+42%
Prelievo idrico – Remedello (BS)	3,8	2,1	-44%
Prelievo idrico totale	13,8	16,2	+18%



3.4 Riduzione dei consumi e decarbonizzazione del mix energetico

La riduzione dei consumi di energia e la decarbonizzazione del mix energetico utilizzato rappresentano sicuramente una priorità per Silvelox. Il ricorso ad Illuminazione a Led in entrambi gli stabilimenti è solo uno degli elementi che denotano l'attenzione al tema da parte dell'Organizzazione. Infatti nel 2022 la linea d'azione di Silvelox ha visto muovere i primi passi per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico dello stabilimento di Castelnuovo, il quale, con 700 kilowatt di picco, potrà coprire il 40% del fabbisogno energetico dello stabilimento, con la restante parte di energia elettrica prodotta che potrà essere ceduta in rete.

Nello stabilimento di Castelnuovo, oltre a un impianto di cogenerazione, alimentato a gas metano, che fornisce energia elettrica e termica, è presente un punto di prelievo di energia elettrica che alimenta lo stabilimento. I consumi di energia relativi al 2022 sono stati pari a 3831 Gigajoule, in decremento rispetto all'anno precedente.

Nello stabilimento di Remedello i consumi di energia elettrica, la quale proviene interamente da rete, hanno mostrato un incremento del 3%, passando dai 1214 GJ nel 2021 ai 1246 GJ nel 2022.

CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA (GJ)¹ STABILIMENTO DI CASTELNUOVO (TRENTO)

Anno	2021	2022
TOTALE	4.648	3.831
% da fonti rinnovabili	-	100%
% da fonti rinnovabili	-	0%

STABILIMENTO DI REMEDELLO (BRESCIA)

Anno	2021	2022
TOTALE	1.214	1.246
% da fonti rinnovabili	46%	48%
% da fonti non rinnovabili	54%	52%

- GRI 302-1

1. I fattori di conversione in GJ utilizzati per il 2022 sono ricavati dal documento «2022 UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting».

In relazione ai consumi di gas metano, utilizzato sia per la generazione di energia elettrica, sia nelle fasi di produzione, si evidenziano, per lo stabilimento di Castelnuovo consumi nel 2021 pari a 13338 Gigajoule, in gran parte dedicati alle attività produttive. Nel 2022 i consumi di gas sono stati pari a 10582 GJ, facendo registrare un decremento del 21% rispetto al 2021. Nello stabilimento di Remedello il gas rappresenta una fonte di energia residuale, il consumo nel 2021 è stato

di 104 GJ e di 1612 GJ nel 2022. In riferimento al rapporto di intensità energetica per l'anno 2022, si è preso in considerazione il dato relativo alle vendite di prodotti e servizi riferito agli esercizi 2021 e 2022 e si è rapportato al consumo di energia interno all'organizzazione: ne è risultato un rapporto di intensità energetica pari a 0,89 megajoule per euro nel 2021 e 0,67 megajoule per euro nel 2022, evidenziando un miglioramento dell'indicatore considerato.

CONSUMO DI GAS METANO– STABILIMENTO DI CASTELNUOVO (TN) (GJ)

Anno	2021	2022
TOTALE	13.338	10.582

CONSUMO DI GAS METANO– STABILIMENTO DI REMEDELLO (BS) (GJ)

Anno	2021	2022
TOTALE	104	1.612



In ottica di implementazione dei sistemi di raccolta e analisi dei dati relativi alle emissioni derivanti dall'attività di Silvelox si è partiti dall'analisi delle emissioni di GHG di Scope 1 e Scope 2, relative alle emissioni in atmosfera di CO₂. L'energia elettrica impiegata nello stabilimento di Castelnuovo per l'anno 2022 è coperta da garanzia d'origine, prodotta quindi da fonti di

energia rinnovabile a 0 emissioni di CO₂ dal fornitore Dolomiti Energia. Tale impegno ha portato ad un notevole abbattimento delle emissioni di CO₂ legata alla energia elettrica calcolate attraverso la metodologia *market-based*. Il calcolo elaborato attraverso la metodologia *location-based* mostra un aumento delle emissioni del 13%.

LE EMISSIONI DIRETTE (SCOPE 1)

Includono le emissioni provenienti da fonti direttamente controllate da un'organizzazione. Queste emissioni derivano principalmente dalla combustione di combustibili fossili in impianti di proprietà dell'organizzazione, come ad esempio impianti industriali e sistemi di riscaldamento.

LE EMISSIONI INDIRETTE (SCOPE 2)

Derivano dall'acquisto di energia elettrica o termica da fonti esterne. Ad esempio, se un'organizzazione compra elettricità da una centrale elettrica a carbone, o l'acquisto di energia da fonti rinnovabili, che avrebbe emissioni inferiori rispetto alle fonti fossili, contribuendo così a una minore impronta di carbonio indiretta.

EMISSIONI TOTALI DIRETTE (SCOPE 1)

Anno	2021	2022
	Emissioni (ton CO ₂ e)	Emissioni (ton CO ₂ e)
Totale emissioni dirette (Scope 1) ¹	769	696

EMISSIONI TOTALI INDIRETTE (SCOPE 2)

Anno	2021	2022
	Emissioni (ton CO ₂ e)	Emissioni (ton CO ₂ e)
Totale emissioni indirette (Scope 2) (location based) ²	417	480
Totale emissioni indirette (Scope 2) (market based) ³	744	262

1. Per il calcolo delle emissioni dirette sono stati utilizzati i fattori di emissione indicati nei documenti UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting.

- GRI 305-1
- GRI 305-2

2. Per la metodologia location-based i fattori emissivi utilizzati per il 2021 e per il 2022 sono rispettivamente pari a 255,6 e 293,3 kgCO₂/MWh, (Fonte Efficiency and decarbonization indicators in Italy and in the biggest European Countries. Edition 2023, ISPRA).

3. Per la metodologia market-based il fattore emissivo utilizzato per il 2021 è pari a 456,57 gCO₂/kWh, per il 2022 è pari a 457,15 gCO₂/kWh (Fonte: European Residual Mixes, AIB).



CAPITOLO **4** PERSONE



I TEMI MATERIALI SOCIALI

SALUTE E
SICUREZZA SUL
LAVORO

WELFARE E
VALORIZZAZIONE
DELLE RISORSE
UMANE

DIVERSITÀ, PARI
OPPORTUNITÀ E
NON
DISCRIMINAZIONE

GLI SDGs

3 SALUTE E
BENESSERE



8 LAVORO DIGNITOSO
E CRESCITA
ECONOMICA



10 RIDURRE LE
DISUGUAGLIANZE



11 CITTÀ E COMUNITÀ
SOSTENIBILI



12 CONSUMO E
PRODUZIONE
RESPONSABILI



4

Capitolo

Le persone con il loro *know-how* sono centrali in Silvelox. In un settore caratterizzato da competenze tecniche tanto specifiche, la salute, il benessere e la crescita delle persone sono i pilastri su cui si fonda il successo di Silvelox.

La promozione di un ambiente di lavoro sicuro, salubre, inclusivo e che favorisca la crescita umana e professionale è l'obiettivo che guida le scelte relative alle risorse umane.

Al tempo stesso, l'organizzazione si

impegna verso gli *Stakeholder* esterni, quali clienti, utenti finali e comunità, affinché il proprio operato rispetti, oltre alle necessarie norme di legge, anche i principi che ispiratori dell'organizzazione.

Prima di analizzare nel dettaglio i temi materiali di carattere sociale emersi durante l'analisi, appare utile descrivere la composizione dell'"organico" di Silvelox.

TEMI MATERIALI SOCIALI

SALUTE E
SICUREZZA SUL
LAVORO

WELFARE E
VALORIZZAZIONE
DELLE RISORSE
UMANE

DIVERSITÀ, PARI
OPPORTUNITÀ E
NON
DISCRIMINAZIONE

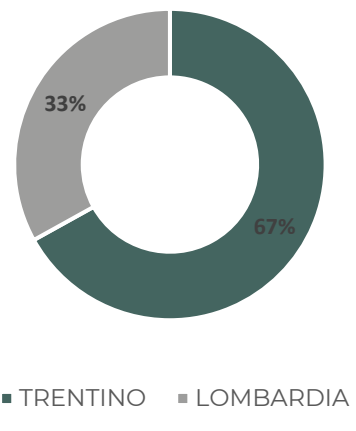
RESPONSABILITÀ
VERSO I CLIENTI E
GLI UTENTI FINALI

COINVOLGIMENTO
DELLE COMUNITÀ
LOCALI E GLOBALI

- GRI 2-7
- GRI 2-8
- GRI 2-30

Silvelox Group S.p.A. al 31 dicembre 2022 conta 120 lavoratori dipendenti e 22 lavoratori non dipendenti, di cui 18 tramite agenzia per il lavoro e 4 apprendisti. La totalità dei lavoratori dipendenti è inquadrata nei rispettivi contratti collettivi: legno e arredamento – piccola industria; metalmeccanica – piccola industria. Il primo contratto collettivo nazionale è applicato ai lavoratori dello stabilimento di Castelnuovo, (TN) in Trentino Alto-Adige. Il secondo CCNL è applicato ai lavoratori dello stabilimento di Remedello (BS), in Lombardia.

NUMERO DI DIPENDENTI PER AREA GEOGRAFICA



2022		
NUMERO DI DIPENDENTI PER AREA GEOGRAFICA	N	%
TRENTINO	82	67%
LOMBARDIA	38	33%
TOTALE	120	100%

STABILIMENTO CASTELNUOVO

Totale dipendenti: 82

- **A tempo indeterminato:** 75
- **A tempo determinato:** 7
- **A tempo pieno:** 78
- **A tempo parziale:** 4

STABILIMENTO REMEDELLO

Totale dipendenti: 38

- **A tempo indeterminato:** 37
- **A tempo determinato:** 1
- **A tempo pieno:** 35
- **A tempo parziale:** 3

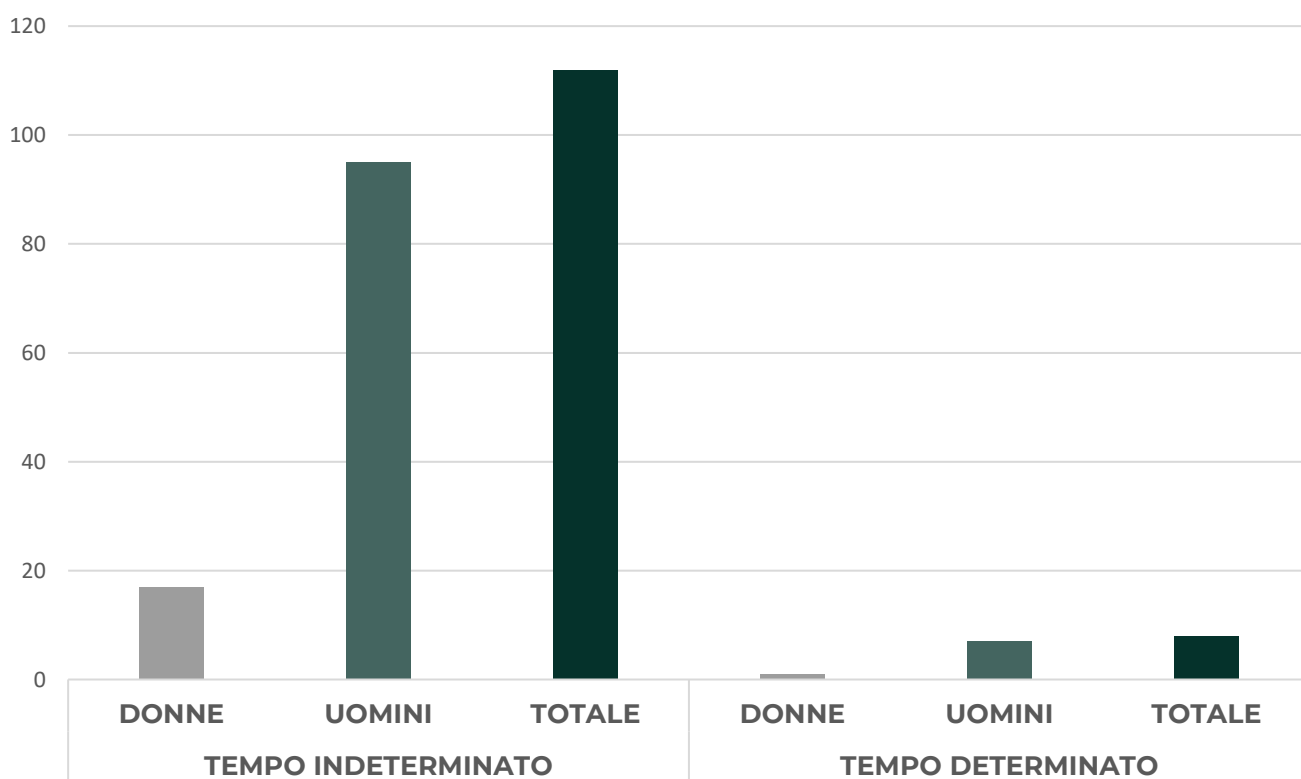
La preminenza attribuita alla centralità della persona nell'approccio adottato da Silvelox si riflette anche nella scelta preponderante della tipologia contrattuale, ovvero il contratto «a tempo indeterminato».

Questa opzione contrattuale è chiaramente evidente nella maggioranza dei contratti di lavoro subordinato stipulato dalla Società.

Il rapporto di lavoro è stabile e continuativo, con l'86% con un contratto di lavoro a tempo indeterminato, favorendo la valorizzazione delle capacità individuali.

I contratti a tempo determinato, invece, ammontano al 14% e nascono principalmente per favorire esigenze specifiche.

NUMERO DI DIPENDENTI PER TIPOLOGIA DI CONTRATTO



Da un punto di vista numerico, è opportuno notare che, su un totale di 120 dipendenti, 112 vantano un contratto a tempo indeterminato, di cui 95 sono di sesso maschile e 17 di

sesso femminile.

Solamente un dipendente di sesso femminile e 7 di sesso maschile sono soggetti a contratto a tempo determinato.

NUMERO DI DIPENDENTI 2022			
TIPOLOGIA DI CONTRATTO	GENERE	N	%
TEMPO INDETERMINATO	DONNE	17	15%
	UOMINI	95	85%
	TOTALE	112	100%
TEMPO DETERMINATO	DONNE	1	12%
	UOMINI	7	88%
	TOTALE	8	100%
TOTALE	DONNE	18	15%
	UOMINI	102	85%
	TOTALE	120	100%

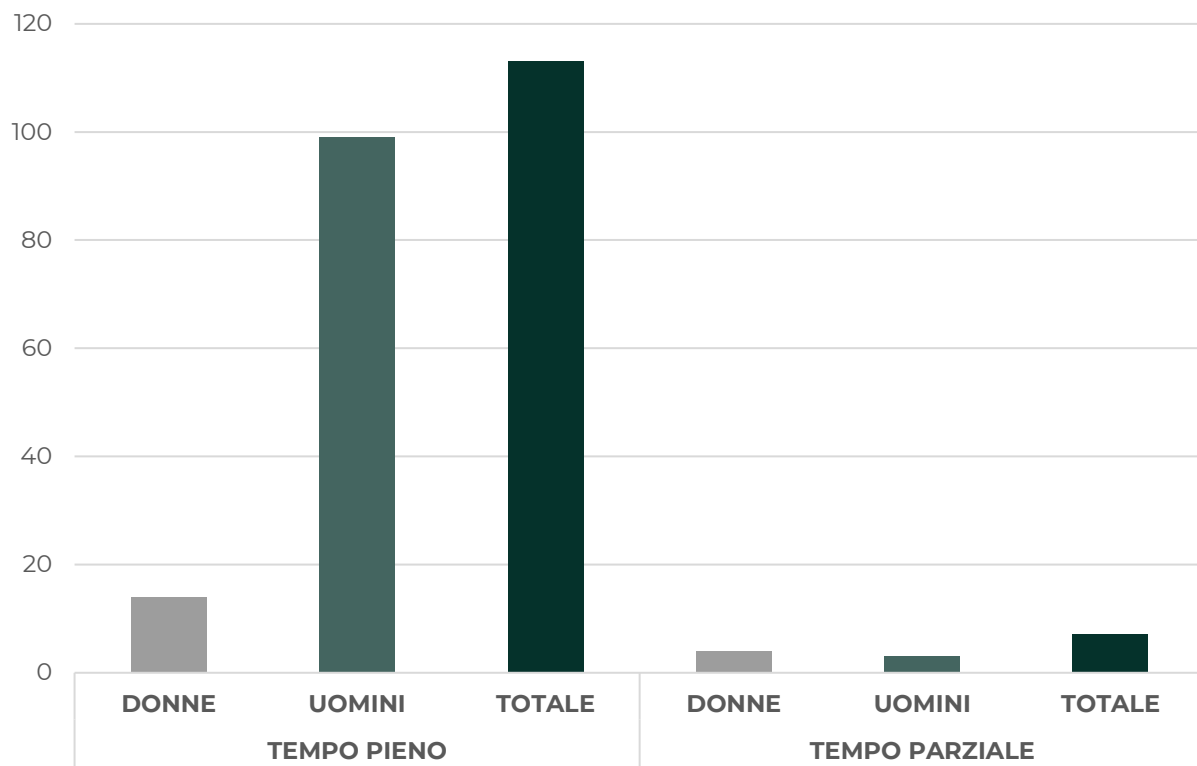
Le medesime strategie decisionali utilizzate per determinare le tipologie contrattuali dei dipendenti sono altresì direttive nella scelta delle mansioni lavorative.

Con ciò, emerge che il 94% dei lavoratori è sottoposto a contratti a tempo pieno, mentre soltanto il 6%

dei dipendenti, ovvero 7 individui, detiene contratti a tempo parziale.

In merito ai lavoratori impiegati a tempo pieno, il 90% è composto da individui di sesso maschile, mentre gli individui di sesso femminile assunto a tempo pieno ammonta a 14.

NUMERO DI DIPENDENTI PER TIPOLOGIA DI IMPIEGO



NUMERO DI DIPENDENTI 2022			
TIPOLOGIA DI IMPIEGO	GENERE	N	%
TEMPO PIENO	DONNE	14	12%
	UOMINI	99	88%
	TOTALE	113	94%
TEMPO PARZIALE	DONNE	4	57%
	UOMINI	3	43%
	TOTALE	7	6%
TOTALE	DONNE	18	15%
	UOMINI	102	85%
	TOTALE	120	100%

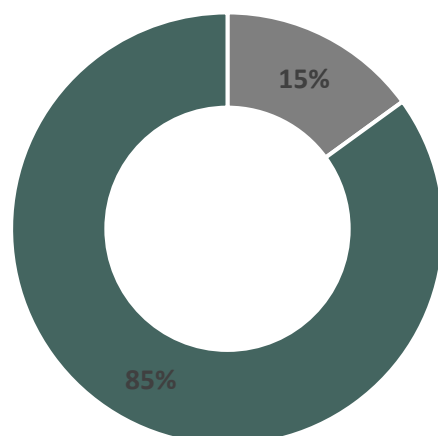


Nel corso dell'esercizio 2022 sono state registrate 20 nuove assunzioni, di cui 3 dipendenti di sesso femminile e 17 di sesso maschile.

Tale aumento di personale è determinato dall'incremento della domanda e conseguentemente della produzione, la quale richiede maggiore forza lavoro.

Dall'altro lato, si sono registrate 8 cessazioni di rapporti di lavoro dipendente, le quali hanno coinvolto 3 dipendenti di sesso femminile e 5 di sesso maschile, generate dalla fisiologica dinamica del mercato del lavoro.

DIPENDENTI ASSUNTI NEL CORSO DEL 2022



NUMERO DI DIPENDENTI AL 31/12/ 2021

CATEGORIA	N	%
DONNE	18	15%
UOMINI	90	75%
TOTALE	108	90%

TURNOVER 2022

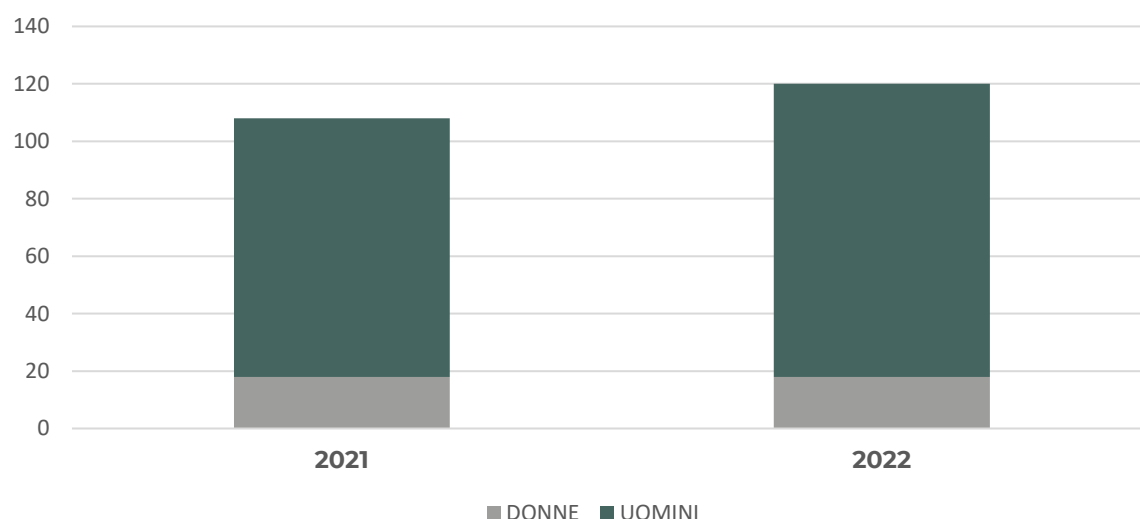
	GENERE	N	%
DIPENDENTI CESSATI	DONNE	3	38%
	UOMINI	5	63%
	TOTALE	8	100%
DIPENDENTI ASSUNTI	DONNE	3	15%
	UOMINI	17	85%
	TOTALE	20	100%

Le variazioni nella forza lavoro durante il corso del 2022, a partire dalla composizione del personale al 31/12/21 hanno comportato un aumento del personale dipendente assunto, per far fronte alla domanda crescente.

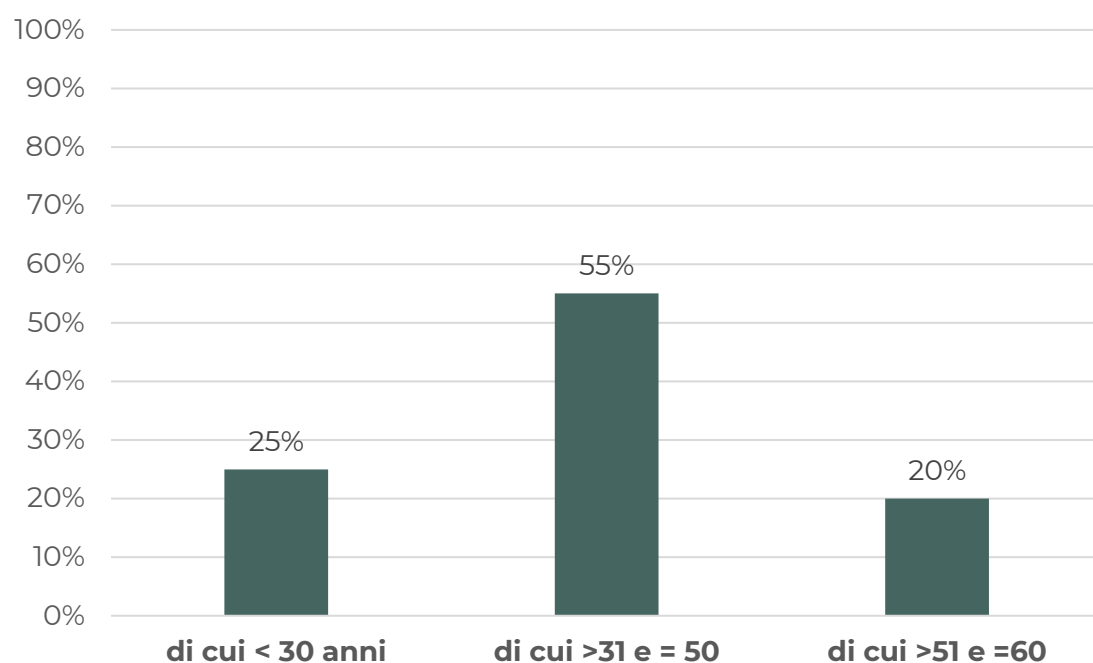
In particolare, i dipendenti assunti

sono classificabili per categoria d'età. Il 55% dei nuovi assunti si colloca nella fascia d'età dai 31 ai 50 anni, 4 nuovi dipendenti invece hanno un'età superiore ai 51. La Società investe in 5 nuove assunzioni di giovani con età inferiore ai 30 anni, 11 di età compresa tra i 31 e i 50 e 4 oltre i 50 anni.

NUMERO DI DIPENDENTI NEL BIENNIO 21-22



DIPENDENTI ASSUNTI NEL 2022



Inoltre, la Società ha fatto ricorso a 16 nuovi lavoratori non dipendenti di sesso maschile tramite agenzia per il lavoro, i quali hanno contribuito a sostenere la produzione crescente nel periodo considerato, costituendo

il 12% della forza lavoro totale, coperta all'88% da lavoratori dipendenti. La somma di lavoratori dipendenti e non dipendenti ha portato i lavoratori totali impiegati da Silvelox nel periodo a 136 unità.

RAPPORTO TRA LAVORATORI DIPENDENTI E NON DIPENDENTI

	N	%
LAVORATORI DIPENDENTI	120	88%
LAVORATORI NON DIPENDENTI	16	12%
TOTALE	136	



4.1 Salute e sicurezza sul lavoro

La Società valuta la salute e la protezione dei lavoratori una priorità all'interno della realtà aziendale. All'interno di entrambe le sedi Silvelox, infatti, pone un responsabile per la sicurezza con l'obiettivo di garantire un luogo di lavoro sicuro.

Nel processo di valutazione dei rischi, si tiene conto delle direttive stabilite dal D.lgs. 81/2008 e ss.mm., nonché i documenti emanati dalla Comunità Europea e delle Linee guida delle Regioni e Province autonome.

Il fulcro del Sistema di Salute e Sicurezza dei lavoratori è rappresentato dal Documento di Valutazione dei Rischi (DVR).

Nel DVR si valutano tutti i potenziali rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori, con l'obiettivo di individuare le misure protettive

adeguate. All'interno di tale documento vengono definiti i compiti, i criteri e le procedure per identificare i pericoli e i rischi associati alle attività svolte nell'Azienda.

In particolare, tale valutazione dei rischi, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 81/2008, tiene in considerazione i seguenti aspetti:

- Il rapporto tra l'uomo e le macchine o impianti utilizzati;
- Il rapporto tra il lavoratore e gli agenti chimici o fisici;
- Il rapporto tra l'uomo e l'ambiente di lavoro;
- Il rapporto tra il lavoratore ed eventi storici o analisi comparative.



- GRI 403

Il Documento di Valutazione dei Rischi analizza i dispositivi di sicurezza e di protezione degli impianti e delle macchine. Tale verifica comprende i dispositivi di protezione contro i rischi da elettrocuzione, da trascinamento, da cesoiamento, da schiacciamento e da abrasioni. Sono coinvolti in tale analisi anche dispositivi di comando e di emergenza, nonché di segnalazione, di avvertimento e di allarme.

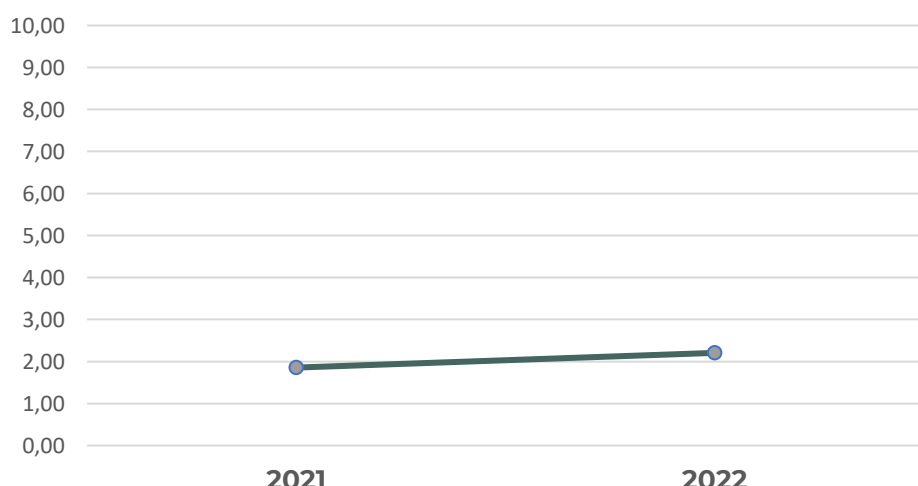
Al fine di garantire un ambiente di lavoro sicuro, il documento di valutazione dei rischi predisposto dalla Società, comprende la valutazione relativa alla

movimentazione manuale di carichi, al rischio di esposizione ad agenti chimici, nonché al rischio dovuto alle vibrazioni meccaniche. I risultati della gestione della SSL hanno permesso di limitare il numero di infortuni verificatisi durante l'anno a 3, in lieve aumento rispetto ai 2 infortuni registrati nel 2021. Il tasso di infortuni ogni 200000 ore lavorate è, quindi, pari a 1,85 nel 2021 e 2,20 nel 2022. Relativamente ai quasi infortuni, nessun evento riconducibile alla fatispecie si è registrato nello stabilimento di Castelnuovo, mentre la stessa non viene, al momento registrata nello stabilimento di Remedello.

INFORTUNI REGISTRABILI NEL BIENNIO 21-22

ANNO	NUMERO DI INFORTUNI	TASSO DI INFORTUNI ¹
2021	2	1,85
2022	3	2,21

INFORTUNI REGISTRABILI NEL BIENNIO 21-22



1. Date le dimensioni aziendali, il tasso di infortuni è calcolato sulla base di 200.000 ore lavorative svolte.

Un ulteriore rischio di cui l'Organizzazione tiene conto riguarda il caso di esplosioni e la relative misure di prevenzione e protezione comprese all'interno della direttiva 1999/92/CE.

Infine, gli addetti alla movimentazione merce attraverso mezzi appositi hanno l'obbligo di frequentare un corso e sono poi sottoposti ad analisi periodiche per valutarne l'idoneità alle mansioni proposte.

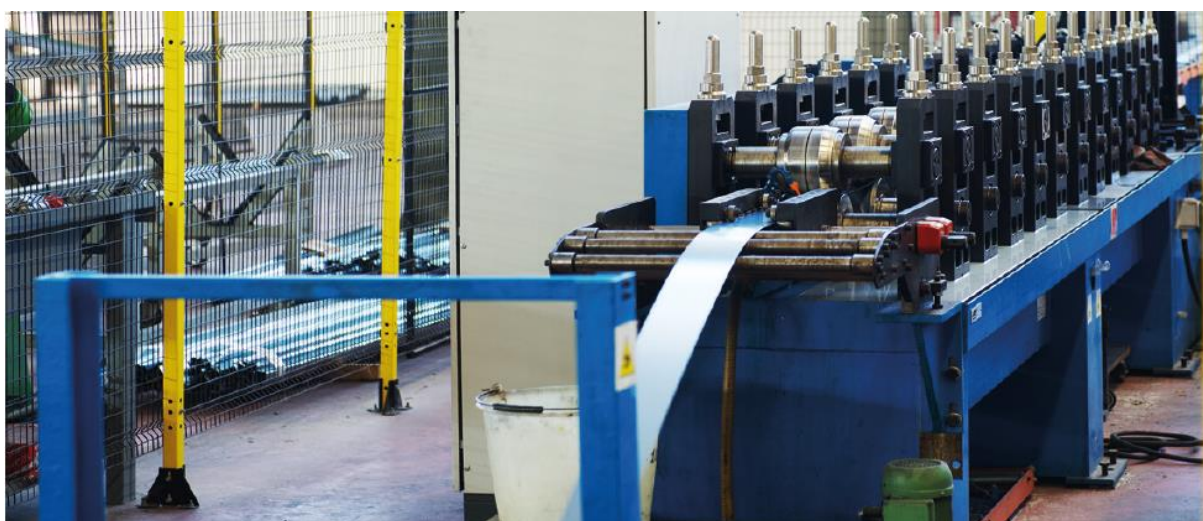
La Società si impegna, inoltre, a fornire un servizio di formazione generale in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro, al fine di rendere il lavoratore informato e formato in merito ai rischi connessi all'attività.

Il Documento di Valutazione dei Rischi prevede una rivalutazione

ogniqualvolta si verifichino cambiamenti significativi dell'attività.

Nel caso in cui i rischi sopraccitati diventino elevati, allora risulta indispensabile impiegare dispositivi di protezione individuale (DPI) o collettivi (DPC), ad esempio scarpe antinfortunistiche, guanti e occhiali, al fine di garantire adeguata sicurezza sul luogo di lavoro.

Infine, un rischio per tutti i lavoratori da non tralasciare riguarda l'aspetto psicologico, dunque un rischio di stress da lavoro. La Società si impegna, grazie al supporto del responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP), a predisporre un percorso metodologico volto ad identificare i fattori di tale rischio e le relative misure di eliminazione o riduzione.



4.2 Welfare e valorizzazione delle risorse umane

Tra gli aspetti fondamentali perseguiti da Silvelox S.P.A. vi è l'attenzione verso il benessere dei dipendenti al fine di garantire un clima aziendale che valorizzi le persone.

A conferma di quanto descritto sopra, l'Organizzazione dispone un welfare aziendale per un ammontare pari ad Euro 200 per ogni dipendente dello stabilimento di Trento erogato tramite la piattaforma BPER Welfare, al fine di rendere equiparabile il livello di trattamento dei dipendenti assunti presso lo stabilimento di Trento rispetto a coloro assunti presso lo stabilimento di Brescia. Quest'ultimi godono, infatti, di benefit già previsti dal CCNL metalmeccanico.

La Società nel corso dell'esercizio 2022, inoltre, si è impegnata nella predisposizione di una polizza sanitaria integrativa per tutti i dipendenti, in seguito alla pandemia da Covid-19.

Tale polizza ha l'obiettivo di coprire per ogni dipendente l'indennità da ricovero, ovvero un risarcimento giornaliero pari ad Euro 100 per ogni giorno di ricovero superiore al quinto causato da infezione Covid-19 fino ad un massimo di ulteriori dieci giorni.

La polizza integrativa garantisce anche un'indennità di convalescenza, la quale sarà corrisposta alla dimissione della struttura ospedaliera, pari ad Euro 3.500 a seguito di ricoveri in terapia intensiva causata da infezione Covid-19.

Inoltre, tutti i dipendenti dello stabilimento collocato a Trento sono iscritti al fondo sanitario integrativo ALTEA.

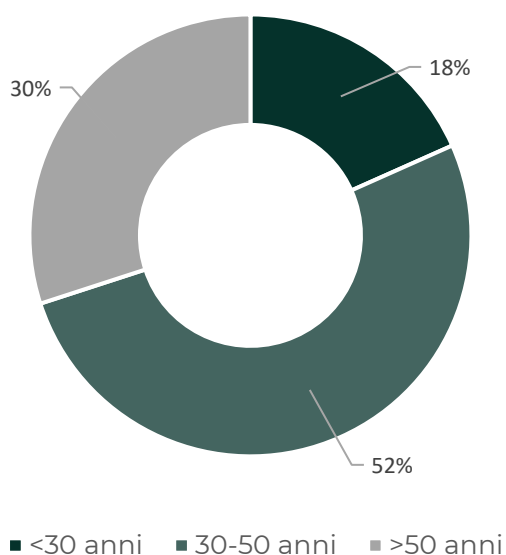
- GRI 401

4.3 Diversità, pari opportunità e non discriminazione

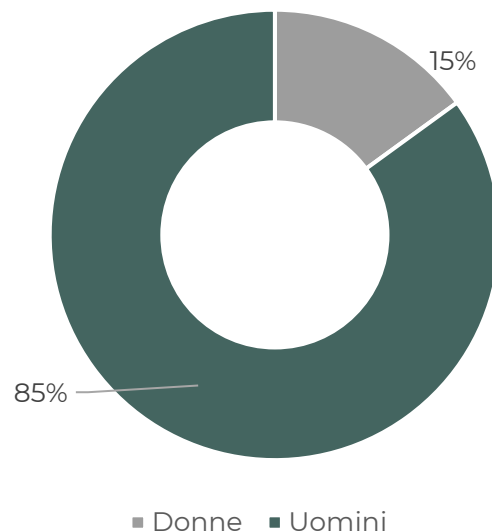
I valori legati alla diversità, alle pari opportunità e all'inclusione sono fondamentali per creare e mantenere un ambiente di lavoro che oltre ad essere sicuro, sia confortevole da vivere per tutte le persone che ogni giorno lo frequentano e trascorrono in Azienda una parte importante delle proprie giornate. La popolazione dipendente è costituita da 18 donne

e 102 uomini, con un rapporto percentuale, quindi, rispettivamente del 15% e dell'85%. Relativamente alle fasce di età, troviamo 22 lavoratori sotto i 30 anni, i quali rappresentano il 18%, 62 lavoratori tra i 30 e i 50 anni, fascia di età che costituisce il 52% della popolazione aziendale, e infine, 36 lavoratori over 50, i quali rappresentano il 30% del totale.

Composizione per fascia di età della popolazione dipendente



Composizione per genere della popolazione dipendente

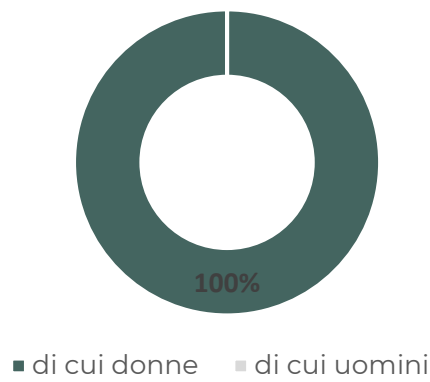


DIPENDENTI PER CATEGORIE	N
DI CUI DONNE	18
DI CUI UOMINI	102
SOTTO I 30 ANNI	22
TRA I 30 E I 50	62
OLTRE I 50 ANNI	36

- GRI 405
- GRI 406

Non si segnalano episodi di discriminazione durante l'anno considerato. Nel 2022 hanno usufruito del congedo parentale tutte le 4 lavoratrici aventi diritto a tale misura.

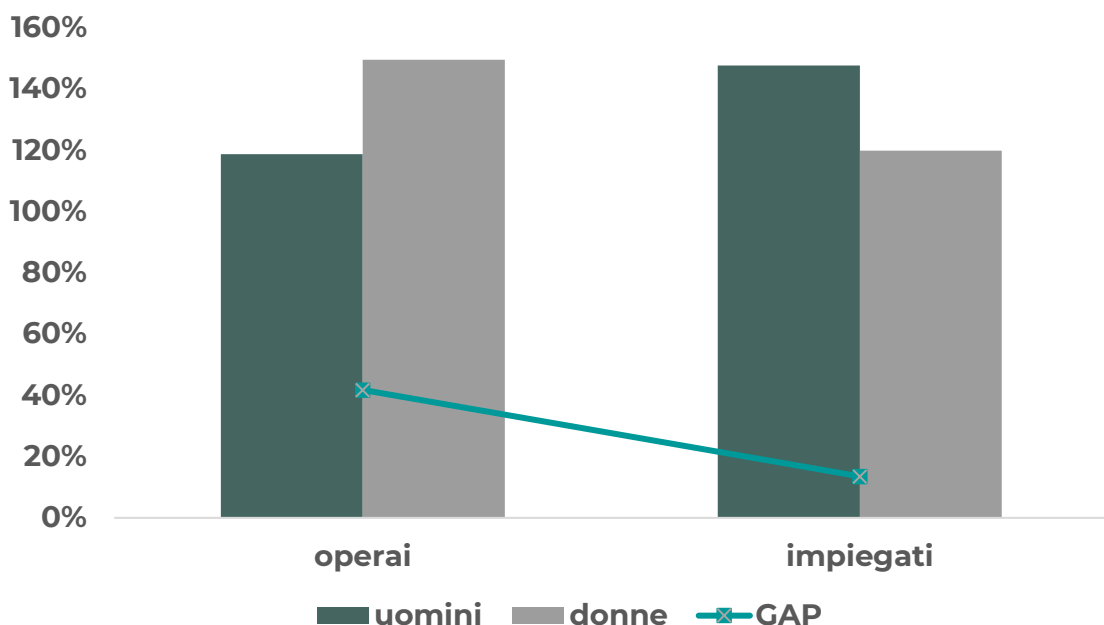
PERCENTUALE DEGLI AVENTI DIRITTO PER SESSO



In riferimento al gap retributivo tra uomini e donne si evidenzia un gap rispetto alla retribuzione base per le categorie in cui sono presenti lavoratori dipendenti di entrambi i

sessi favorevole alle donne per la categoria degli operai del 41% e favorevole del 13% agli uomini per la categoria degli impiegati.

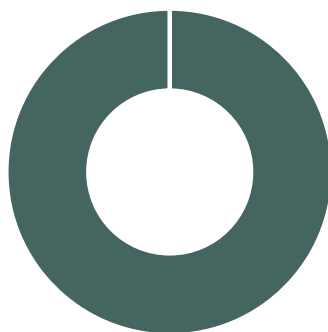
GAP SALARIALE



Il Consiglio di Amministrazione è composto da 5 membri di sesso maschile, i quali vantano una forte esperienza e competenze tecniche specifiche nell'ambito della produzione di porte blindate, porte

per garage, portoni d'ingresso e sistemi di architettura di alta gamma. In particolare, il 40% si colloca nella fascia d'età tra i 30 ed i 50, il 60% invece, di età superiore ai 50.

Composizione per genere degli Organi di governance



- Donne
- Uomini

Composizione per fascia di età degli Organi di governance



- 30-50 anni
- >50 anni

COMPOSIZIONE DEGLI ORGANI DI GOVERNANCE	N
di cui donne	-
di cui uomini	5
tra i 30 e i 50	3
oltre i 50 anni	2

4.4 Responsabilità verso i clienti e gli utenti finali

Silverox si impegna a garantire che ogni prodotto offerto rispetti rigorosi standard di sicurezza, sia progettato con attenzione per minimizzare i rischi e offre un'esperienza utente affidabile e sicura, come disciplinato dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

La direttiva 2006/42/CE rappresenta un punto di riferimento essenziale per Silverox, poiché l'Azienda si impegna a garantire che le proprie macchine e porte siano progettate e costruite in conformità ai rigorosi requisiti di sicurezza. Questa direttiva definisce le responsabilità dei fabbricanti come Silverox, degli importatori e dei distributori nell'assicurare la conformità dei prodotti ai requisiti di sicurezza stabiliti. Inoltre, essa richiede l'implementazione di criteri dettagliati relativi al design, alla valutazione e all'identificazione dei rischi, nonché l'uso di istruzioni chiare e documentazione tecnica per garantire un utilizzo sicuro delle porte garage e delle altre macchine prodotte.

L'Azienda attribuisce un'enorme importanza alla progettazione e alla

fabbricazione di prodotti che rispettino le normative e i requisiti di sicurezza più recenti. L'obiettivo è non solo fornire prodotti di alta qualità, ma anche assicurarsi che siano intuitivi e sicuri da utilizzare per l'utente finale.



- GRI 416 - 1

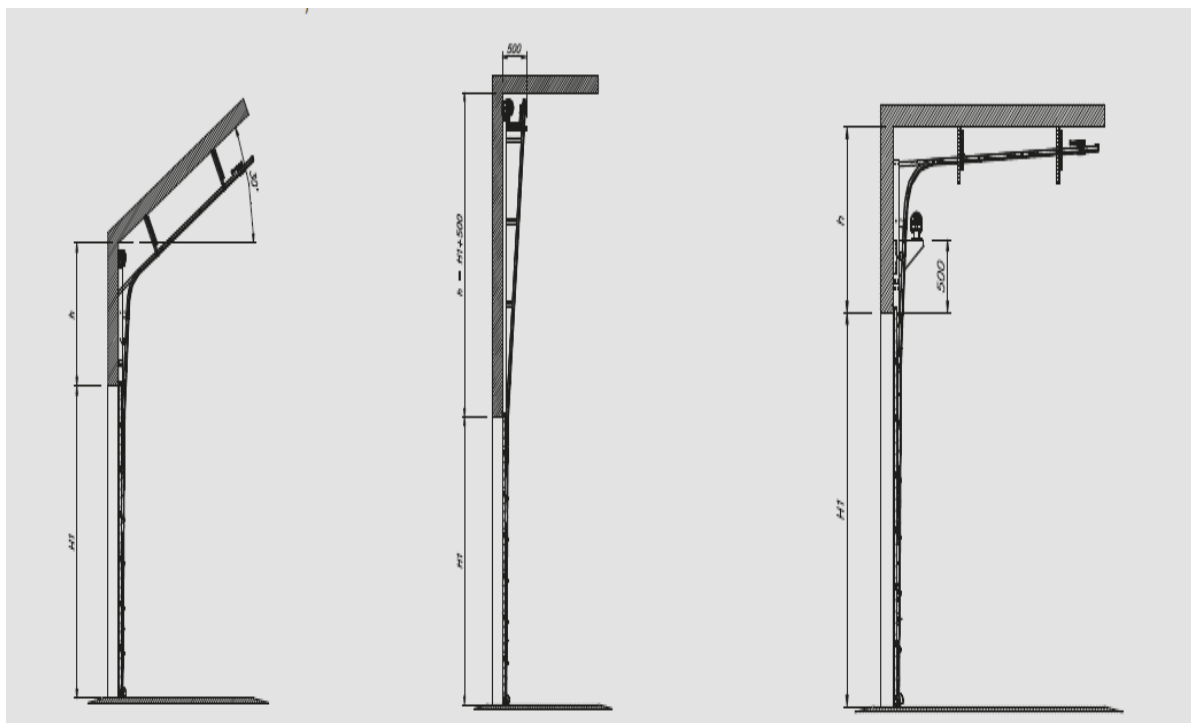
Le condizioni generali di vendita di Silvelox rappresentano un impegno verso la garanzia estesa a 24 mesi per ogni vendita, anche per i clienti non consumatori. Ogni porta acquistata costituisce un contratto individuale con il cliente, comprendendo implicitamente l'accettazione delle condizioni generali di vendita, che salvaguardano sia Silvelox che il cliente stesso.

Silvelox adotta una rigorosa politica di controllo qualità, regolarmente svolgendo test sui propri prodotti, come certificazioni di resistenza al fuoco e all'acqua. Questi test

confermano l'impegno dell'Azienda verso la sicurezza e la durata dei propri prodotti.

Le porte garage prodotte da Silvelox sono motorizzate e vengono fornite con un dettagliato libretto d'uso e manutenzione. Questo documento fornisce istruzioni chiare e comprensibili per l'installazione, l'utilizzo sicuro e la manutenzione adeguata delle porte.

Nel periodo non si segnalano episodi di non conformità relativi al materiale informativo che accompagna i prodotti, né alle comunicazioni effettuate pertinenti alle attività di *marketing*.



4.5 Coinvolgimento delle comunità locali e globali

Le comunità con le quali Silvelox si rapporta nello svolgimento della propria attività hanno un ruolo fondamentale nell'orientare le scelte dell'Organizzazione. La prima mappatura degli *Stakeholder*, svolta in occasione della redazione del Bilancio di Sostenibilità, ha gettato le basi per rendere ancora più solido e proficuo il confronto con le comunità coinvolte. Una iniziativa di coinvolgimento degli attori delle comunità locali è sicuramente la partnership con ENAIV, una scuola professionale, la quale organizza corsi professionalizzanti (Es carpenteria, elettricista) e che vede il coinvolgimento di Silvelox

nell'attività di alternanza scuola lavoro per alcuni studenti ogni anno. Un partner fondamentale per la comunità locale Trentina è certamente Artesella, di cui Silvelox sarà uno dei sostenitori per le attività di promozione culturale e paesaggistica legate alla Val di Sella. Anche le attività sportive costituiscono per Silvelox un veicolo straordinario di valori, soprattutto per i giovani, per questo l'Azienda si è impegnata a sostenere attraverso una sponsorizzazione l'attività sportiva dell' Hockey Club Trento Silvelox., impegnata nei campionati giovanili di hockey.

I PARTNER DI SILVELOX NELLA COMUNITÀ

ENAIV

ARTESELLA

**APT
VALSUGANA**

**HOCKEY
CLUB TRENTO
SILVELOX**

- GRI 413 - 1

46°03'66.58"

11°29'81.27"

«Sembrano semplici numeri, sono l'impegno tangibile e il legame con il territorio e la natura, le coordinate del Bosco Silvelox»

Dopo la Tempesta Vaia, che ha colpito la Valsugana nel 2018, Silvelox ha voluto sostenere il proprio territorio d'origine, in linea con i valori del Gruppo, collaborando con l'Azienda per il turismo della

Valsugana, al progetto «Bosco Silvelox».

Il progetto, ha permesso la piantumazione di mille alberi grazie alla parte del ricavato della vendita di porte e portoni devoluto alla causa.

Benvenuti al bosco SILVELOX



Comune di
Vignola-Falesina



IT Dopo la tempesta Vaia che colpì la Valsugana nell'ottobre del 2018 lasciando a terra migliaia di metri cubi di legno e sradicando interi paesaggi boschivi, il progetto "Bosco Silvelox" nasce da una collaborazione con l'Azienda per il Turismo della Valsugana e Silvelox S.p.a. la quale ha devoluto parte del ricavato della vendita di porte e portoni alla piantumazione di mille alberi, là dove prima si ergevano alberi secolari che prima della tempesta svettavano sulla valle.

DE Nach dem Vaia-Sturm, der im Oktober 2018 das Valsugana heimsuchte, Tausende von Kubikmetern Holz auf dem Boden hinterließ und ganze Landschaften entwurzelte, wurde das Projekt „Bosco Silvelox“ aus einer Zusammenarbeit mit dem Valsugana Tourist Board und Silvelox S.p.a. geboren, die einen Teil des Erlöses aus dem Verkauf von Türen und Toren für die Pflanzung von tausend Bäumen gespendet hat, wo vor dem Sturm jahrhundertealte Bäume über dem Tal standen.

GB After the Vaia storm that hit Valsugana in October 2018, leaving thousands of cubic meters of wood on the ground and uprooting entire landscapes, "Bosco Silvelox" project was born from a collaboration with the Valsugana Tourist Board and Silvelox S.p.a. which has donated part of the proceeds from the sale of doors and gates to the planting of a thousand trees, where before the storm centuries-old trees stood out over the valley.

Il Bosco Silvelox, motivo di grande orgoglio, testimonia l'impegno tangibile dell'impresa nel generare valore per l'ecosistema. Silvelox ha sostenuto, sia dal punto di vista economico che logistico, l'evento "Un albero, un futuro", svoltosi nell'aprile 2022 a Busa Granda.

La manifestazione, promossa dall'ASUC di Pergine in collaborazione con il Corpo Forestale della provincia di Trento, ha coinvolto gli studenti delle quinte

classi delle scuole primarie di Pergine Valsugana.

Nel corso dell'evento, sono state piantate nuove giovani piante con l'intento di favorire l'espansione di un nuovo e vasto bosco. Grazie al supporto della Stazione Forestale locale, i partecipanti hanno messo a dimora 2.400 giovani larici (*Larix Decidua*), 300 piantine di faggio (*Fagus Sylvatica*) e 300 piantine di acero (*Acer Pseudoplatanus*).



INDICE DEI CONTENUTI GRI

INDICE DEI CONTENUTI GRI				
DICHIARAZIONE D'USO Silvelox Group S.p.A. ha redatto un report in conformità agli Standard GRI per il periodo dal 1° gennaio 2022 al 31 dicembre 2022.				
GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/NOTE
GRI 1 Principi Fondamentali 2021				
INFORMATIVA GENERALE				
GRI 2: Informativa generale 2021	2-1	Dettagli organizzativi	8-9; 11-15	
	2-2	Entità incluse nella rendicontazione di sostenibilità dell'organizzazione	8-9	
	2-3	Periodo di rendicontazione, frequenza e punto di contatto	8-9	
	2-4	Revisione delle informazioni	9	
	2-5	Assurance esterna	9	
	2-6	Attività, catena del valore e altri rapporti di business	16-27	
	2-7	Dipendenti	75-82	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/ NOTE
GRI 2: Informativa generale 2021	2-8	Lavoratori non dipendenti	82	
	2-9	Struttura e composizione della governance	39-42	
	2-10	Nomina e selezione del massimo organo di governo	39-41	
	2-11	Presidente del massimo organo di governo	40	
	2-12	Ruolo del massimo organo di governo nel controllo della gestione degli impatti	40	
	2-13	Delega di responsabilità per la gestione di impatti	40	
	2-14	Ruolo del massimo organo di governo nella rendicontazione di sostenibilità	9	
	2-15	Conflitti d'interesse		Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società
	2-16	Comunicazione delle criticità		Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società
	2-17	Conoscenze collettive del massimo organo di governo		
	2-18	Valutazione della performance del massimo organo di governo	42	Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/ NOTE
GRI 2: Informativa generale 2021	2-19	Norme riguardanti le remunerazioni		Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società
	2-20	Procedura di determinazione della retribuzione		Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società
	2-21	Rapporto di retribuzione totale annuale		Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società
	2-22	Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile	8-9	
	2-23	Impegno in termini di policy		Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società
	2-24	Integrazione degli impegni in termini di policy		Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società
	2-25	Processi volti a rimediare impatti negativi	57; 60; 83-85; 90	
	2-26	Meccanismi per richiedere chiarimenti e sollevare preoccupazioni	9	
	2-27	Conformità a leggi e regolamenti		Non pertinente in base alle dimensioni e tipologia di società
	2-28	Appartenenza ad associazioni	14	
	2-29	Approccio al coinvolgimento degli Stakeholder	28-31	
	2-30	Contratti collettivi	75	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/ NOTE
TEMI MATERIALI				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-1	Processo di determinazione dei temi materiali	28-29	
	3-2	Elenco di temi materiali	32	

CREAZIONE E DISTRIBUZIONE DI VALORE ECONOMICO				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	45	
GRI 201: Performance economica 2016	201-1	Valore economico diretto generato e distribuito	45-47	
	201-2	Implicazioni finanziarie e altri rischi e opportunità risultanti dal cambiamento climatico	55; 69	
	201-3	Obblighi riguardanti i piani di benefit definiti e altri piani pensionistici	86	

IL VALORE DEL TERRITORIO E LE PRASSI DI APPROVVIGIONAMENTO				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	51	
GRI 204: Prassi di approvvigionamento 2016	204-1	Proporzione della spesa effettuata a favore di fornitori locali	51	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/ NOTE
DIGITALIZZAZIONE ED AUTOMAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	48-50	

TECNOLOGIE ED INNOVAZIONE DI PRODOTTO E DI PROCESSO				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	48-50	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/NOTE
USO RESPONSABILE DEI MATERIALI ED ECODISGN DEI PRODOTTI				
GRI 3: Temi materiali 3-3 2021		Gestione dei temi materiali	56	
GRI 301: Materiali	301-1	Materiali utilizzati in base al peso o al volume	57- 62	
	301-2	Materiali di ingresso riciclati utilizzati		Informazione non disponibile
	301-3	Prodotti recuperati e i relativi materiali di confezionamento		Informazione non disponibile

RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali		
GRI 302: Energia	302-1	Consumo di energia interno all'organizzazione	69-70	
	302-2	Consumo di energia esterno all'organizzazione	-	Informazione non disponibile
	302-3	Intensità energetica	70	
	302-4	Riduzione del consumo di energia	69	
	302-5	Riduzioni dei requisiti energetici di prodotti e servizi	70	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/NOTE
GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE				
GRI 3: Temi materiali 3-3 2021		Gestione dei temi materiali	68	
GRI 303: Acqua ed effuenti	303-3	Prelievo idrico	68	
	303-4	Scarico idrico		Informazione non disponibile
	303-5	Consumo idrico		Informazione non disponibile

DECARBONIZZAZIONE DEL MIX ENERGETICO, EMISSIONI E CAMBIAMENTO CLIMATICO				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	71	
GRI 305: Emissioni 2016	305-1	Emissioni di gas a effetto serra (GHG) dirette (Scope 1)	71	
	305-2	Emissioni di gas a effetto serra (GHG) indirette da consumi energetici (Scope 2)	71	
	305-3	Altre emissioni di gas a effetto serra (GHG) indirette (Scope 3)	-	Informazione non disponibile
	305-4	Intensità delle emissioni di gas a effetto serra (GHG)	-	Informazione non disponibile
	305-5	Riduzione di emissioni di gas a effetto serra (GHG)	-	Informazione non disponibile

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/NOTE
GESTIONE DEI RIFIUTI				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	64	
GRI 306: Rifiuti 2020	306-1	Generazione di rifiuti e impatti significativi correlati ai rifiuti	64-67	
	306-2	Gestione di impatti significativi correlati ai rifiuti	64-67	
	306-3	Rifiuti generati	64-67	
	306-4	Rifiuti non conferiti in discarica	65	
	306-5	Rifiuti conferiti in discarica	65	

GESTIONE SOSTENIBILE DELLA CATENA DI FORNITURA				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	63	
GRI 308: Valutazione ambientale dei fornitori 2016	308-1	Nuovi fornitori che sono stati selezionati utilizzando criteri ambientali		Informazione non disponibile
	308-2	Impatti ambientali negativi nella catena di fornitura e misure adottate	63	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/NOTE
OCCUPAZIONE				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	74-75	
GRI 401: Occupazione	401-1	Assunzioni di nuovi dipendenti e avvicendamento dei dipendenti	80	
	401-2	Benefici per i dipendenti a tempo pieno che non sono disponibili per i dipendenti a tempo determinato o part-time	86	
	401-3	Congedo parentale	88	

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	83-85	
GRI 403: Salute e sicurezza sul lavoro	403-1	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	83-85	
	403-2	Identificazione del pericolo, valutazione del rischio e indagini sugli incidenti	85	
	403-3	Servizi per la salute professionale	85	
	403-4	Partecipazione e consultazione dei lavoratori in merito a programmi di salute e sicurezza sul lavoro e relativa comunicazione	85	
	403-5	Formazione dei lavoratori sulla salute e sicurezza sul lavoro	85	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/NOTE
	403-6	Promozione della salute dei lavoratori	85	
	403-7	Prevenzione e mitigazione degli impatti in materia di salute e sicurezza sul lavoro direttamente collegati da rapporti di business	85	
	403-8	Lavoratori coperti da un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	83-85	
	403-9	Infortuni sul lavoro	84	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/NOTE
DIVERSITÀ PARI OPPORTUNITÀ				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	87	
GRI 405: Diversità e pari opportunità	405-1	Diversità negli organi di governance e tra i dipendenti	87-89	
	405-2	Rapporto tra salario di base e retribuzione delle donne rispetto agli uomini	89	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/ NOTE
NON-DISCRIMINAZIONE				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	87-89	
GRI 406: Non discriminazione 2016	406-1	Episodi di discriminazione e misure correttive adottate	88	

COINVOLGIMENTO DELLE COMUNITÀ LOCALI E GLOBALI				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	92-94	
GRI 413: Comunità Locali 2016	413-1	Operazioni con il coinvolgimento della comunità locale, valutazioni degli impatti e programmi di sviluppo	92-94	
	413-2	Operazioni con rilevanti impatti effettivi e potenziali sulle comunità locali	92-94	

GRI STANDARD	INFORMATIVA	DESCRIZIONE	PAGINA DI RIFERIMENTO	OMISSIONI/NOTE
SALUTE E SICUREZZA DEI CLIENTI				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	90-91	
GRI 416: Salute e sicurezza dei clienti	416-1	Valutazione degli impatti sulla salute e la sicurezza di categorie di prodotti e servizi	91	
	416-2	Episodi di non conformità relativamente agli impatti su salute e sicurezza di prodotti e servizi	-	Informazione non disponibile

GESTIONE RESPONSABILE DEI RAPPORTI CON I CLIENTI				
GRI 3: Temi materiali 2021	3-3	Gestione dei temi materiali	91	
GRI 417: Marketing ed etichettatura 2016	417-1	Requisiti relativi all'etichettatura e informazioni su prodotti e servizi	91	
	417-2	Episodi di non conformità concernenti l'etichettatura e informazioni su prodotti e servizi	91	
	417-3	Episodi di non conformità concernenti comunicazioni di marketing	91	
GRI 418: Privacy dei clienti 2016	418-1	Fondati reclami riguardanti violazioni della privacy dei clienti e perdita di loro dati		Informazione non disponibile



BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ 2022



SILVELOX
GROUP SPA