



LUXURY  
BRANDS  
SERVICES

QUANTIFICAZIONE E RENDICONTAZIONE  
DELLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO  
SERRA PER L'ORGANIZZAZIONE IN  
ACCORDO ALLA NORMA UNI EN ISO  
14064-1:2019

# CARBON FOOTPRINT REPORT

UNI EN ISO 14064-1:2019

Paolo Tempesti - Kairos S.r.l.

---



Luxury Brands Services S.r.l., Carbon Footprint Report, Rev. 1 del 27/09/2022

Quantificazione delle emissioni di gas serra secondo normativa UNI EN ISO 14064-1:2019 a cura di:

Kairos Consulenza Srl

**Sede Legale:**

Piazza Massimo D'Azeglio 45

50121 Firenze (FI)

P.IVA/C.F. 07099010485

**Sede Operativa:**

Via Francesco Petrarca 56-58

50041 - Calenzano (FI)

Per maggiori informazioni contattare [kairosconsulenzasrl@gmail.com](mailto:kairosconsulenzasrl@gmail.com)

# SOMMARIO

1	DESCRIZIONE GENERALE.....	3
1.1	Politica sui GHG .....	4
1.2	Riferimenti normativi .....	4
1.3	Termini e definizioni .....	4
1.4	Principi .....	4
1.5	Obiettivi dell’inventario.....	5
2	CONFINI DELL’INVENTARIO DEI GHG.....	6
3	CONFINI DI RENDICONTAZIONE .....	7
3.1	Criteri di significatività.....	8
3.2	Esclusioni .....	8
3.3	Anno di riferimento e periodo di rendicontazione.....	9
3.4	Approcci di quantificazione .....	9
3.5	Emissioni dirette.....	9
3.6	Emissioni indirette di GHG.....	9
3.7	Overview.....	10
3.8	Coefficienti di emissione o rimozione .....	11
3.9	Calcolo dell’Incertezza .....	13
4	INIZIATIVE DI RIDUZIONE GHG E TRACCIABILITA’ DELLE PRESTAZIONI INTERNE.....	14

# 1 DESCRIZIONE GENERALE

La società Luxury Brands Services S.r.l. (o LBS) è un laboratorio accreditato che esegue controlli di qualità sui prodotti realizzati per tutti i settori del fashion dall’ abbigliamento, alle calzature, alla pelletteria, e agli accessori.

Dispone di uno stabilimento ubicati nella zona industriale di Tomerello, Campi Bisenzio (FI).

**Sede operativa**

Via Salvador Allende 81  
50013 Campi Bisenzio (FI)



UNI EN ISO 17025

Il presente rapporto tecnico, predisposto dall’Amministratore Unico dell’azienda con la collaborazione di consulenti esterni, in conformità alla norma UNI EN ISO 14064-1, descrive i principi, i concetti ed i metodi concernenti la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas serra (GHG) dirette e indirette dello Stabilimento di Via Salvador Allende 81, 50013 Campi Bisenzio (FI).

Gli utilizzatori previsti del Rapporto sui GHG sono rappresentati dai clienti dell’Organizzazione, in particolare per quanto concerne le aziende appartenenti ai settori dell’abbigliamento, della pelletteria e dell’accessoristica dell’alta moda.

Il presente documento sarà pubblicato sul sito internet della Società ([www.luxurybrandservices.it](http://www.luxurybrandservices.it)).

## Key Facts 2021



Carbon Footprint  
**48.6 t CO<sub>2</sub>e**



Rifiuti conferiti nel 2021  
**104.5 t**



Numero di dipendenti  
**16**

## 1.1 Politica sui GHG

L'Organizzazione nell'ambito del proprio sistema di gestione aziendale ha stabilito la propria politica rispetto all'ambiente della quale si riporta un estratto.

- Calcolare l'impronta ambientale dell'attività secondo lo standard internazionale ISO 14064-1:2019 mediante l'analisi e la contabilizzazione delle emissioni di CO<sub>2</sub>
- Definire un sistema di carbon management finalizzato alla riduzione al minimo delle emissioni in atmosfera.
- Sviluppare un piano per compensare le emissioni di gas serra con misure equivalenti (carbon neutrality).
- Ridurre al minimo le emissioni in atmosfera.
- Porre rimedio agli impatti negativi delle attività sull'ambiente.
- Gestione responsabile dei rifiuti.
- Rispettare le prescrizioni legali applicabili che riguardano i propri aspetti ambientali.
- Mantenere attivo e migliorare il sistema di gestione ambientale.

## 1.2 Riferimenti normativi

UNI EN ISO 14064-1:2019. Gas ad effetto serra – Parte 1: Specifiche e guida , al livello dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione.

UNI ISO/TR 14069:2017. Gas ad effetto serra – Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra per le organizzazioni – Linee guida per l'applicazione della ISO 14064-1.

## 1.3 Termini e definizioni

Si applicano i termini e le definizioni riportati nelle normative di riferimento.

## 1.4 Principi

L'applicazione dei principi è fondamentale per assicurare che le informazioni relative ai GHG siano contabilizzate in modo equo e corretto. I principi sono alla base dei requisiti del presente rapporto guidano l'applicazione della norma di riferimento da parte dell'Organizzazione.



Pertinenza



Completezza



Coerenza



Accuratezza



Trasparenza

## 1.5 Obiettivi dell'inventario

Gli obiettivi aziendali del rapporto sui GHG sono:

- Comprendere e tenere traccia delle emissioni di GHG prodotte da LBS in modo accurato, coerente e trasparente per comprendere gli impatti ambientali della Società
- Identificare le opportunità di riduzione delle emissioni di GHG
- Divulgare pubblicamente queste informazioni in modo trasparente e verificato e partecipare volontariamente a programmi e certificazioni di riduzione dei gas serra.



Analizzare gli impatti  
dei GHG



Stabilire  
obiettivi misurabili



Identificare le  
opportunità di riduzione



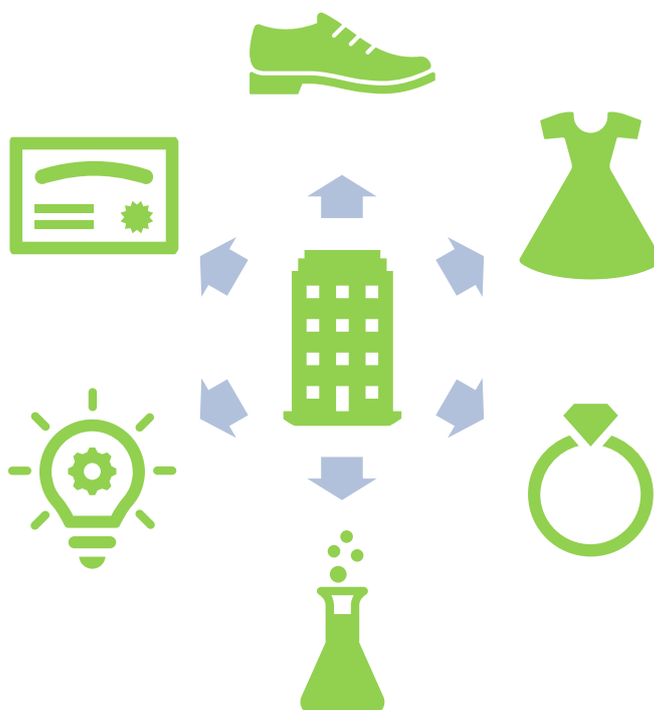
Pubblicazione  
e partecipazione

## 2 CONFINI DELL'INVENTARIO DEI GHG

I confini organizzativi relativi al presente rapporto sono rappresentati dal perimetro dello Stabilimento di Campi Bisenzio di Via Salvador Allende 81, presso il quale l'Organizzazione svolge le attività di:

- Analisi chimiche su tessuti, accessori metallici, plastiche, legno e pellame;
- Analisi di microscopia ottica ed elettronica;
- Test qualitativi e fisico-meccanici su semi-lavorati e prodotti finiti;
- Test di solidità del colore su matrici tessili e pellami.

LBS Srl ha la piena proprietà e gestione delle proprie operazioni; pertanto, i suoi confini organizzativi sono gli stessi a prescindere dal metodo di aggregazione utilizzato.



### 3 CONFINI DI RENDICONTAZIONE

Nel presente rapporto vengono rendicontate e riportate le emissioni dirette indirette espresse in t CO<sub>2</sub>eq in conformità alla ISO 14064-1:2019:

Le emissioni dirette di NO<sub>x</sub> in atmosfera e le emissioni fuggitive di gas refrigeranti CFCs non sono state quantificate e verranno rendicontate nella prossima revisione.

I GHG SF<sub>6</sub>, NF<sub>3</sub> non sono stati considerati in quanto non fanno parte del processo di LBS S.r.l.

LBS non utilizza combustione di metano o altri combustibili per il riscaldamento dei suoi locali, quindi non sono state considerate le emissioni dirette di CO<sub>2</sub> derivanti da combustione diretta di combustibile e le perdite di CH<sub>4</sub>.

Riferimento normativo	Descrizione	Applicabilità
2.4 a	Emissioni e rimoziioni dirette di GHG	✓
2.4 b	Emissioni indirette di GHG da energia importata	✓
2.4 c	Emissioni indirette di GHG da trasporto	✓
2.4 d	Emissioni indirette di GHG associate ai prodotti (beni e servizi) acquistati ed utilizzati dall'organizzazione (upstream)	✓
2.4 e	Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti realizzati e venduti dall'organizzazione (downstream)	✗
2.4 f	Emissioni indirette di GHG da altre sorgenti	✓

#### Categorie dell'inventario dei GHG

Categoria di emissione o rimozione di GHG	Emissioni quantificate	Sorgenti	Note
<b>Emissioni e rimoziioni dirette di GHG</b>			
1. Emissione dirette da combustione mobile	Si	N. 18 autovetture + 1 autobus.	Le autovetture vengono utilizzate abitualmente per pendolarismo di dipendenti, quindi vengono rendicontate nella categoria n. 21
2. Emissioni dirette correlate ai processi	Si	Le emissioni correlate ai processi che possono produrre GHG.	-
3. Emissioni dirette di fuga	No	Fughe di gas refrigeranti dagli impianti di climatizzazione.	Emissioni assenti. Non sono state rilevate fughe di GHG.
<b>Emissioni indirette di GHG da consumo energetico</b>			
4. Emissioni indirette da consumo di elettricità importata	Si	Emissioni risultanti dalla generazione di elettricità acquistata	-
5. Emissioni indirette da consumo di energia importata attraverso una rete fisica	No	-	L'organizzazione non importa energia attraverso una rete fisica

Altre emissioni e rimozioni di GHG indirette			
6. Attività correlate all'energia non incluse nelle emissioni dirette e nelle emissioni indirette da consumo energetico	Si	Estrazione, produzione e trasporto (perdite incluse) di combustibili consumati dall'organizzazione (emissioni a monte collegate alle cat. 1) e impiegati nella generazione di elettricità importata dall'organizzazione (emissioni a monte collegate alla cat. 4)	-
7. Prodotti acquistati	Si	Solventi e reagenti chimici; gas inerti; consumabili in plastica da laboratorio; consumabili in tessuto; consumabili in vetro; carta e cartone.	-
8. Rifiuti generati da attività organizzative	Si	Trasporto, recupero e smaltimento di rifiuti generati in esercizio	-
9. Trasporto e distribuzione a monte	Si	Vedi cat. 1	-
10. Viaggi d'affari	Si	Viaggi di lavoro dell'Amministratore Unico.	-
11. Trasporto fornitori	Si	8 visite di corrieri al giorno con mezzi di trasporto merce leggeri.	-
12. Fine vita del prodotto	Si	Vedi cat. 8	I rifiuti che si originano dall'utilizzo dei prodotti sono conferiti all'organizzazione che ne effettua il trattamento di recupero. Le emissioni collegate a questo processo sono già considerate nei punti precedenti.
13. Affiliazioni a valle	No	-	Non sono presenti affiliazioni a valle
14. Beni in locazione a valle	No	-	L'organizzazione non ha beni in locazione a valle
15. Pendolarismo dei dipendenti	Si	Vedi cat. 1 e 11.	
16. Altre emissioni o rimozioni indirette non incluse nelle altre 22 categorie	No	-	Non applicabile

### 3.1 Criteri di significatività

Per identificare, valutare e selezionare le emissioni indirette significative l'organizzazione ha adottato i criteri di cui all'appendice H della norma di riferimento (UNI EN ISO 14064-1).

### 3.2 Esclusioni

Non sono presenti emissioni biogeniche in quanto l'Organizzazione non effettua combustione di biomassa né altri processi quali ad esempio decomposizione aerobica ed anaerobica di biomassa e materiale organico del suolo.

### 3.3 Anno di riferimento e periodo di rendicontazione

L'anno di riferimento è il 2021; il periodo di rendicontazione considerato è l'anno solare dal 01/01/2021 al 31/12/2021.

### 3.4 Approcci di quantificazione

Per la quantificazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione l'Organizzazione ha utilizzato il software **SIMPARO 9.0.3** (PRè Sustainability B.V.) utilizzando i database **EcoInvent v.3.8** ed **Environmental Footprint v.2.1**. I fattori di caratterizzazione utilizzati sono quelli riportati nell'ultima versione del documento **IPCC 2021 GTP100 (incl. CO2 uptake)**, come richiesto dalla normativa UNI EN ISO 14061-1:2019.

### 3.5 Emissioni dirette

Per la natura del proprio business, la maggior parte delle emissioni di LBS è rappresentata da emissioni indirette di Scopo 3.

LBS non produce emissioni derivanti da combustione stazionaria in quanto non viene bruciato gas naturale per il riscaldamento degli ambienti e non sono presenti processi produttivi che utilizzano tale sorgente. Le altre emissioni dirette provengono dalle attività di laboratorio chimico. Queste emissioni verranno riportate nelle prossime revisioni e si baseranno sulle misurazioni effettuate nei punti di emissione in atmosfera.

Le emissioni correlate ai trasporti sono state calcolate in base al tipo di motorizzazione del mezzo e tipo di carburante, moltiplicati per il relativo coefficiente di emissione. Sono stati considerati i viaggi di lavoro e i trasporti di corrieri e fornitori. Il pendolarismo dei dipendenti, invece, è stato incluso nelle emissioni indirette di Scopo 3, come suggerito dalla normativa.

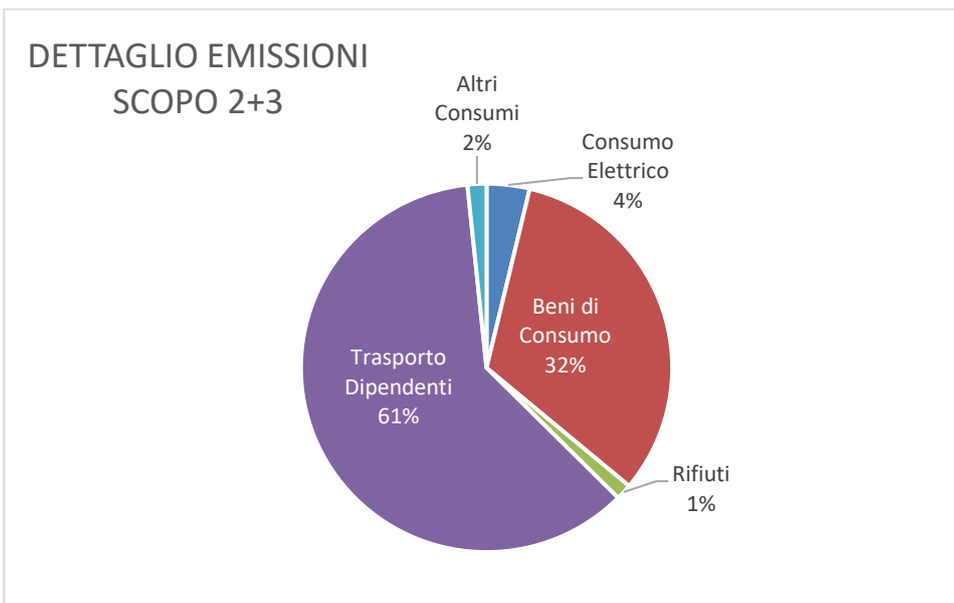
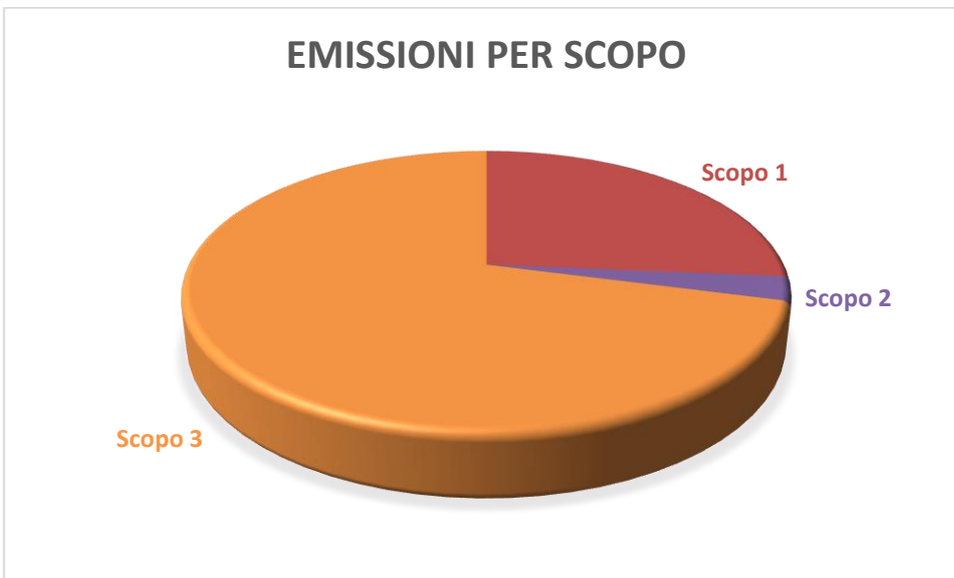
N.	Sorgenti di emissione	Quantità	Totale (t CO2e)
	<b>Scopo 1</b>		
9-11	Trasporto dei corrieri/fornitori	4.40 t·km	1.42
1-10	Viaggi di lavoro	30000 km	11.40
	<b>Totale Scopo 1</b>		<b>12.82</b>

### 3.6 Emissioni indirette di GHG

N.	Sorgenti di emissione	Quantità	Totale (t CO2e)
	<b>Scopo 2</b>		
5	Emissioni indirette da consumo di elettricità	213800 kWh	1.34
	<b>Totale Scopo 2</b>		<b>1.34</b>
6-7	Beni di consumo (chimici)	1.20 t	0.98

6-7	Beni di consumo (plastica)	0.70 t	1.76
6-7	Beni di consumo (gas tecnici)	5.24 t	7.37
6-7	Beni di consumo (tessili)	0.02 t	0.39
6-7	Beni di consumo (carta)	0.73 t	1.08
8	Rifiuti prodotti	104.5 t	0.50
1-15	Pendolarismo dei dipendenti	80000 km	21.81
	Altri contributi		0.59
<b>Totale Scopo 3</b>			<b>34.5</b>

### 3.7 Overview



### 3.8 Coefficienti di emissione o rimozione

La raccolta dei dati delle attività per la rendicontazione dei GHG è svolta in prima persona dalla società consulente con il supporto dei vari reparti di LBS, dalla contabilità fino al laboratorio.

I processi dai database Ecoinvent ed Environmental Footprint sono stati selezionati in base alla seguente scala di priorità:

1. Processi relativi al territorio italiano;
2. Processi relativi a singoli stati confinanti (ad esempio, la Svizzera)
3. Processi mediati sull'area RER o per l'intera Europa ad eccezione della Svizzera;
4. Processi mediati su scala globale.

Categoria	Sottocategoria	Processo utilizzato	Note
<b>Energia</b>	Consumo annuale di energia elettrica da fonti idroelettriche	Electricity, high voltage {IT}  electricity production, hydro, reservoir, alpine region   Cut-off, S	
<b>Acqua</b>	Consumo annuale di acqua	Water, completely softened {RER}  market for water, completely softened   Cut-off, S	
<b>Trasporti</b>	Mezzi per pendolarismo lavoro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 {RER}  transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5   Cut-off, S</li> <li>• Transport, passenger car, medium size, petrol, EURO 5 {RER}  transport, passenger car, medium size, petrol, EURO 5   Cut-off, S</li> <li>• Transport, passenger car, small size, petrol, EURO 5 {RER}  transport, passenger car, small size, petrol, EURO 5   Cut-off, S</li> <li>• Transport, passenger car, small size, natural gas, EURO 5 {RER}  transport, passenger car, small size, natural gas, EURO 5   Cut-off, S</li> <li>• Transport, regular bus {CH}  processing   Cut-off, S</li> </ul>	Numero di autoveicoli moltiplicato per il numero di giorni lavorativi (220) per il numero di viaggi al giorno (2), per i km effettivi percorsi dai singoli lavoratori, considerando fattori di conversione differenti per le varie motorizzazioni e carburanti degli automezzi.
	Viaggi di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 {RER}  transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5   Cut-off, S</li> <li>• Transport, passenger car, small size, petrol, EURO 5 {RER}  transport, passenger car, small size, petrol, EURO 5   Cut-off, S</li> </ul>	
	Gite fornitori	Transport, freight, light commercial vehicle {Europe without Switzerland}  processing   Cut-off, S	
<b>Carta</b>	Carta per stampanti + toner	Printed paper {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Rotoli carta industriale + asciugamani carta	Tissue paper {GLO}  market for   Cut-off, S	
<b>Gas tecnici</b>	Argon	Argon, liquid {RER}  market for argon, liquid   Cut-off, S	
	Elio	Helium {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Azoto	Nitrogen, liquid {RER}  market for   Cut-off, S	
<b>Acidi</b>	Acido nitrico	Nitric acid, without water, in 50% solution state {RER w/o RU}  market for nitric acid, without water, in 50% solution state   Cut-off, S	
	Acido cloridrico	Hydrochloric acid, without water, in 30% solution state {RER}  market for   Cut-off, S	
	Acido fluoridrico	Hydrogen fluoride {RER}  market for hydrogen fluoride   Cut-off, S	

	Acido solforico	Sulfuric acid {RER}  market for sulfuric acid   Cut-off, S	
<b>Reagenti e Sali</b>	Sodio cloruro	Sodium chloride, powder {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Sodio ditionito	Sodium dithionite, anhydrous {RER}  market for sodium dithionite, anhydrous   Cut-off, S	
	Potassio carbonato	Potassium carbonate {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Sodio ipoclorito	Sodium hypochlorite, without water, in 15% solution state {RER}  market for sodium hypochlorite, without water, in 15% solution state   Cut-off, S	
	Idrossido di ammonio	Ammonia, anhydrous, liquid {RER}  market for ammonia, anhydrous, liquid   Cut-off, S	Utilizzato il processo per ammoniaca pura con l'aggiunta di acqua per simulare una soluzione acquosa di idrossido d'ammonio.
<b>Solventi</b>	Acqua	Water, deionised {Europe without Switzerland}  market for water, deionised   Cut-off, S	Per HP-LC.
	Acetonitrile	Acetonitrile {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Acetone	Acetone, liquid {RER}  market for acetone, liquid   Cut-off, S	
	Diclorometano	Dichloromethane {RER}  market for dichloromethane   Cut-off, S	
	Esano	Hexane {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Isoottano	Isohexane {GLO}  market for   Cut-off, S	Utilizzato il processo per isoesano per via dell'assenza di un processo specifico per isoottano e per la similarità fra le due sostanze.
	Metanolo	Methanol {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Etanolo	Ethanol, without water, in 99.7% solution state, from ethylene {RER}  market for ethanol, without water, in 99.7% solution state, from ethylene   Cut-off, S	
	Nitrobenzene	Nitrobenzene {RER}  market for nitrobenzene   Cut-off, S	
	Tetraidrofurano	Tetrahydrofuran {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Tetracloroetilene	Tetrachloroethylene {RER}  market for tetrachloroethylene   Cut-off, S	
	Metil ter-butil etere	Methyl tert-butyl ether {GLO}  market for   Cut-off, S	
	N,N-dimetilformammide	N,N-dimethylformamide {GLO}  market for   Cut-off, S	
<b>Vetreteria da laboratorio</b>	Vial in vetro di varie misure, pipette pasteur	Glass tube, borosilicate {DE}  production   Cut-off, S	
<b>Consumabili in plastica</b>	Bustine portacampioni	Packaging film, low density polyethylene {RER}  production   Cut-off, S	
	Provette, becher, tappi, pipette, puntali per micropipette, filtri, siringhe monouso, navicelle da pesata	Plastic can, body PP {EU-28+EFTA}  raw material production, blow moulding   production mix, at plant   0.91 g/cm <sup>3</sup> , 42.08 g/mol per repeating unit   LCI result	
	Guanti in nitrile	Nitrile butadiene rubber (NBR) {EU-28+EFTA}  polymerisation of acrylonitrile and butadiene   production mix, at plant   33% acrylonitrile   LCI result	
<b>Consumabili tessili</b>	Cotone per Crockmeter, Twill, batista di cotone per test acqua salata	Textile, woven cotton {GLO}  market for   Cut-off, S	
	Feltrini in lana per prove solidità colore, feltro in lana per Martindale, lana abradente per Martindale	Sheep fleece in the grease {GLO}  market for   Cut-off, S	Viene utilizzato il processo per la lana grezza in quanto nei database non è presente il processo della raffinazione della lana.
	Tessuto multifibra	• Textile, woven cotton {GLO}  market for   Cut-off, S	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sheep fleece in the grease {GLO}  market for   Cut-off, S</li> <li>• Textile, nonwoven polyester {GLO}  market for textile, nonwoven polyester   Cut-off, S</li> <li>• Nylon 6-6 {RER}  market for nylon 6-6   Cut-off, S</li> <li>• Textile, nonwoven polypropylene {GLO}  market for textile, nonwoven polypropylene   Cut-off, S</li> </ul>	
<b>Rifiuti</b>	Scarichi acquosi non pericolosi	Wastewater, from residence {CH}  market for wastewater, from residence   Cut-off, S	
	Liquidi contaminati	Wastewater, average {Europe without Switzerland}  treatment of wastewater, average, capacity 1E9 /year   Cut-off, S	
	Solventi	Spent solvent mixture {Europe without Switzerland}  market for spent solvent mixture   Cut-off, S	
	Rifiuti misti non pericolosi	Municipal solid waste {IT}  treatment of, incineration   Cut-off, S	
	Rifiuti misti contaminati	Hazardous waste, for incineration {Europe without Switzerland}  market for hazardous waste, for incineration   Cut-off, S	Superfici in mq degli edifici moltiplicate per il fattore di emissione

### 3.9 Calcolo dell'Incertezza

L'incertezza è calcolata dal toolbox **SIMPARO 9.0.3** (PRè Sustainability B.V.) utilizzando i valori di incertezza dei fattori di caratterizzazione presenti nei database riportati nel paragrafo 3.4. Per il calcolo è stato utilizzato un metodo Monte Carlo a numero fisso di interazioni.

N.	Sorgenti di emissione	Totale (t CO2e)	Incertezza (t CO2e)
	<b>Scopo 1</b>		
9-11	Trasporto dei corrieri/fornitori	1.42	0.23 (± 16%)
1-10	Viaggi di lavoro	11.40	0.22 (± 2%)
	<b>Totale Scopo 1</b>	<b>12.82</b>	<b>0.45</b>
	<b>Scopo 2</b>		
5	Emissioni indirette da consumo di elettricità	1.34	0.29 (± 22%)
	<b>Totale Scopo 2</b>	<b>1.34</b>	<b>0.29</b>
	<b>Scopo 3</b>		
6-7	Beni di consumo (chimici)	0.98	0.04 (± 4%)
6-7	Beni di consumo (plastica)	1.76	0.08 (± 4%)
6-7	Beni di consumo (gas tecnici)	7.37	0.79 (± 11%)
6-7	Beni di consumo (tessili)	0.39	0.05 (± 13%)
6-7	Beni di consumo (carta)	1.08	0.66 (± 61%)
8	Rifiuti prodotti	0.50	0.05 (± 11%)
1-15	Pendolarismo dei dipendenti	21.81	0.44 (± 2%)
	Altri contributi	0.59	0.07 (± 12%)
	<b>Totale Scopo 3</b>	<b>34.5</b>	<b>2.18</b>

## 4 INIZIATIVE DI RIDUZIONE GHG E TRACCIABILITA' DELLE PRESTAZIONI INTERNE

Nel 2022 l'organizzazione ha in programma le seguenti attività volte a ridurre le emissioni di GHG in atmosfera:

- Installare 4 colonne di ricarica per veicoli elettrici;
- Adoperare carta riciclata per le stampanti e progressivamente ridurre il quantitativo di carta stampata;
- Installare un depuratore d'acqua per sostituire l'acquisto di dispenser in plastica.

L'organizzazione ha stabilito di raggiungere la carbon neutrality entro il 2025; per raggiungere questo obiettivo è in contatto con i Comuni limitrofi e società specializzate per partecipare a interventi di piantumazione e progetti di tutela e difesa delle foreste in Italia e all'estero. LBS sta valutando la possibilità di investire anche in progetti di mitigazione in grado di generare crediti di carbonio certificati.



Carbon Footprint 2022

**48.6 t CO<sub>2</sub>e**



Obiettivo 2025

**Carbon Neutrality**



Obiettivi 2022-2025

**Interventi di piantumazione**

**Tutela e difesa delle foreste**

**Implementazione di auto elettriche nella flotta aziendale**