



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 2022

UNI EN ISO 14064-1:2019

Paolo Tempesti - Kairos S.r.l.



Luxury Brands Services S.r.l., Carbon Footprint Report 2022, Rev. 1 del 17/05/2023
Quantificazione delle emissioni di gas serra secondo normativa UNI EN ISO 14064-1:2019 a cura di:

Kairos Srl



Sede Legale:

Piazza Massimo D'Azeglio 45
50121 Firenze (FI)
P.IVA/C.F. 07099010485

Sede Operativa:

Via Francesco Petrarca 62
50041 - Calenzano (FI)

Per maggiori informazioni contattare kairosconsulenzasrl@gmail.com

SOMMARIO

0	NOTE.....	2
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	10
4	INIZIATIVE DI RIDUZIONE GHG E TRACCIABILITA’ DELLE PRESTAZIONI INTERNE.....	13

0 NOTE

In virtù dell’aggiornamento del Database Ecoinvent dalla versione 3.8 utilizzata nella precedente Carbon Footprint (LBS Carbon Footprint Report 2021) alla più recente 3.9.1, l’impronta dall’azienda generata nell’anno solare 2021 è stata ricalcolata passando dal vecchio valore di 54.3 t CO₂-e al nuovo e aggiornato 49.4 t CO₂-e. Questo nuovo dato viene utilizzato nel presente documento come parametro per il confronto fra gli impatti derivanti dall’attività di LBS nel 2022 rispetto a quella del 2021.

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 (abbigliamento, calzature, pelletteria, e metal nardware/bigiotteria).

Dispone di uno stabilimento ubicato 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, secondo lo schema della 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).

Key Facts 2022



Carbon Footprint

46.3 t CO₂e (-6.3% su 2021)



Consumi elettrici

-15% su 2021



Numero di lavoratori

22 (+37% su 2021)

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 GHG
- 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

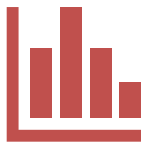


Trasparenza

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



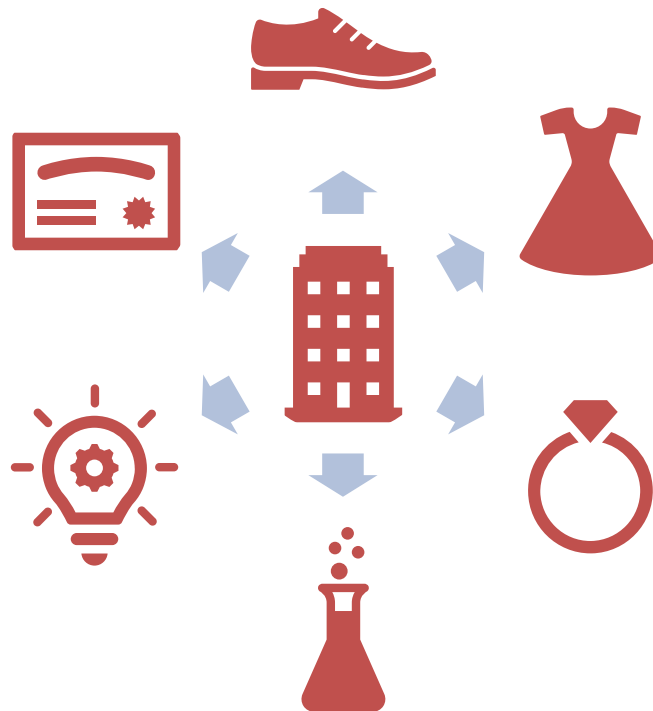
Pubblicazione
e partecipazione

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 CO₂eq in conformità alla ISO 14064-1:2019:

Le emissioni dirette di NO_x in atmosfera e le emissioni fuggitive di gas refrigeranti CFCs non sono state quantificate e verranno rendicontate nella prossima revisione.

I GHG SF₆, NF₃ 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 CO₂ derivanti da combustione diretta di combustibile e le perdite di CH₄.

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
Emissioni e rimoziioni dirette di GHG			
1. Emissione dirette da combustione mobile	Si	N. 20 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.
Emissioni indirette di GHG da consumo energetico			
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 01/01/2022 al 31/12/2022.

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 9.5.0** (PRè Sustainability B.V.) utilizzando i database **EcolInvent v.3.9.1** 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.

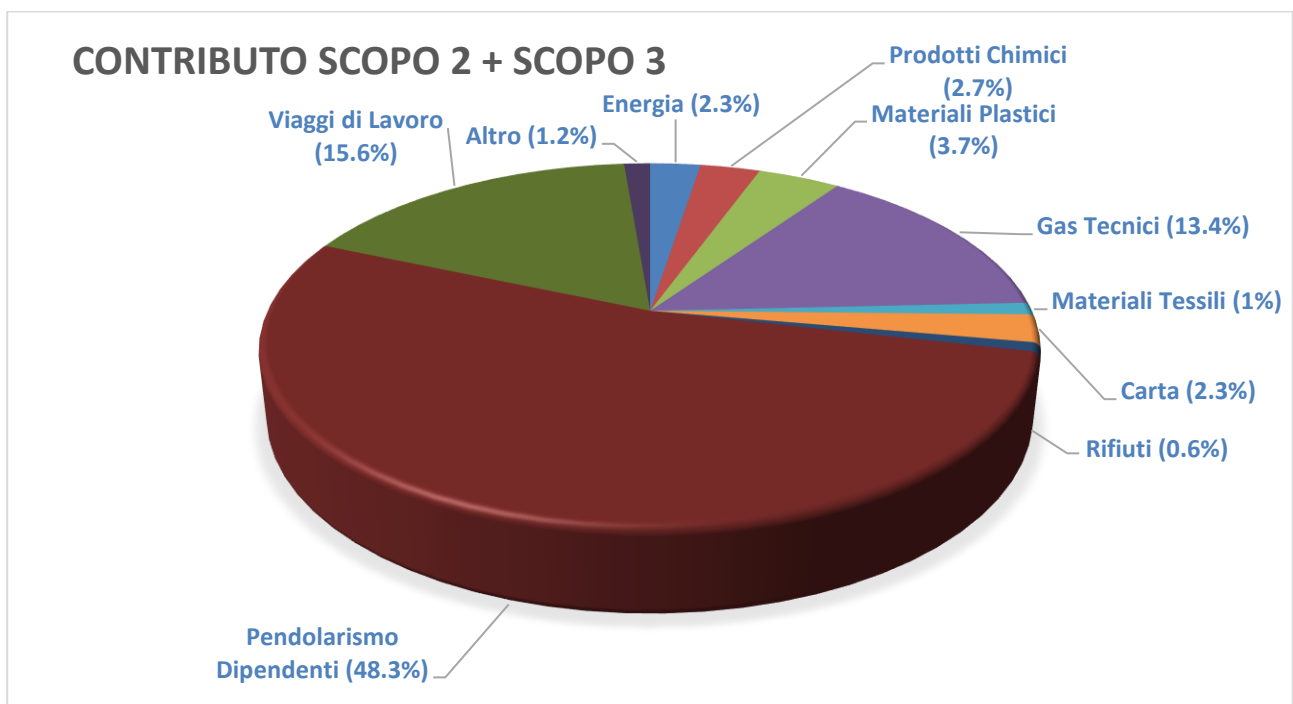
3.6 Emissioni indirette di GHG

N.	Sorgenti di emissione	Totale (t CO2e)
	Scopo 1	
1-10	Viaggi di lavoro	8.0
Totale Scopo 1	8.0	
	Scopo 2	
5	Emissioni indirette da consumo di elettricità	1.16
Totale Scopo 2		1.16
6-7	Beni di consumo (chimici)	1.38
6-7	Beni di consumo (plastica)	1.9
6-7	Beni di consumo (gas tecnici)	6.79
6-7	Beni di consumo (tessili)	0.49
6-7	Beni di consumo (carta)	1.15
8	Rifiuti prodotti	0.37
1-15	Pendolarismo dei dipendenti	24.5
	Altri contributi	0.6
Totale Scopo 3		37.11

3.7 Overview

Le attività nel 2022 hanno portato ad una diminuzione del 2.6% dell’impatto ambientale rispetto al 2021 in termini di t CO₂-e (GWP). È di fondamentale importanza sottolineare come, nonostante un aumento della produttività testimoniato da un aumento del fatturato di poco inferiore al 28% e un aumento di personale lavoratore di circa il 37% rispetto al 2021, i comportamenti virtuosi di tutto il personale e dei collaboratori di LBS abbiano portato ad una riduzione dell’impatto ambientale.

La politica di riduzione degli sprechi avviata dal top management, anche a fronte dei forti rincari del costo dell’energia a causa del conflitto russo-ucraino, ha portato ad una riduzione dei consumi elettrici annuali del 15%, evitando così l’emissione di oltre 300 kg CO₂-e in un anno.



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
Energia	Consumo annuale di energia elettrica da fonti idroelettriche	Electricity, high voltage {IT} electricity production, hydro, reservoir, alpine region Cut-off, S	
Acqua	Consumo annuale di acqua	Water, completely softened {RER} market for water, completely softened Cut-off, S	
Trasporti	Mezzi per pendolarismo lavoro	<ul style="list-style-type: none"> • Transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 {RER} transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 Cut-off, S • Transport, passenger car, medium size, petrol, EURO 5 {RER} transport, passenger car, medium size, petrol, EURO 5 Cut-off, S • Transport, passenger car, small size, petrol, EURO 5 {RER} transport, passenger car, small size, petrol, EURO 5 Cut-off, S • Transport, passenger car, small size, natural gas, EURO 5 {RER} transport, passenger car, small size, natural gas, EURO 5 Cut-off, S • Transport, regular bus {CH} processing Cut-off, S 	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"> • Transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 {RER} transport, passenger car, medium size, diesel, EURO 5 Cut-off, S • Transport, passenger car, small size, petrol, EURO 5 {RER} transport, passenger car, small size, petrol, EURO 5 Cut-off, S 	
Carta	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	
Gas tecnici	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	
Acidi	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	
Reagenti e Sali	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.
Solventi	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	
Vetreria da laboratorio	Vial in vetro di varie misure, pipette pasteur	Glass tube, borosilicate {DE} production Cut-off, S	
Consumabili in plastica	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 ³ , 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	
Consumabili tessili	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 abrasante 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	<ul style="list-style-type: none"> Textile, woven cotton {GLO} market for Cut-off, S Sheep fleece in the grease {GLO} market for Cut-off, S Textile, nonwoven polyester {GLO} market for textile, nonwoven polyester Cut-off, S Nylon 6-6 {RER} market for nylon 6-6 Cut-off, S Textile, nonwoven polypropylene {GLO} market for textile, nonwoven polypropylene Cut-off, S 	
Rifiuti	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 9.5**. (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)
	Scopo 1		
1-10	Viaggi di lavoro	8.0	0.94 (± 12%)
Totale Scopo 1	1.16	8.0	0.94
	Scopo 2		
5	Emissioni indirette da consumo di elettricità	1.16	0.32 (± 28%)
Totale Scopo 2		1.16	0.32
6-7	Beni di consumo (chimici)	1.38	0.23 (± 17%)
6-7	Beni di consumo (plastica)	1.90	0.21 (± 11%)
6-7	Beni di consumo (gas tecnici)	6.79	1.01 (± 15%)
6-7	Beni di consumo (tessili)	0.49	0.03 (± 6%)
6-7	Beni di consumo (carta)	1.15	0.54 (± 47%)
8	Rifiuti prodotti	0.37	0.04 (± 11%)
1-15	Pendolarismo dei dipendenti	24.50	2.27 (± 9%)
	Altri contributi	0.60	0.13 (± 22%)
Totale Scopo 3		37.11	3.52

4 INIZIATIVE DI RIDUZIONE GHG E TRACCIABILITA' DELLE PRESTAZIONI INTERNE

Nel 2022 l'organizzazione ha installato 2 colonne di ricarica per veicoli elettrici/plug-in ibridi e prevede di acquistare/noleggiare almeno un veicolo parzialmente o totalmente elettrico nel 2023 per viaggi legati alle attività lavorative di LBS.

E' stato, inoltre, installato un depuratore d' acqua a colonna a 3 vie per erogare acqua potabile, così da sostituire i dispenser in plastica ed eliminare il conferimento di tali rifiuti.



Per quanto riguarda il consumo di carta, dal 1 Gennaio 2023 LBS utilizzerà solo carta da stampante riciclata. Inoltre, sempre dal 2023, le salviette monouso da bagno verranno sostituite da asciugatori ad aria.

Riguardo alla compensazione della CO₂ prodotta e al raggiungimento della carbon neutrality, LBS ha deciso di posporre il raggiungimento di tali obiettivi a causa della scarsa trasparenza riscontrata negli operatori di tale settore. L'azienda provvederà a compensare l'anidride carbonica equivalente prodotta a partire dal 2021



Il presente studio è stato eseguito secondo normativa ISO 14064-1 da Kairos Srl per conto di LBS – Luxury Brands Services, Via Salvador Allende 81, 50013, Campi Bisenzio (FI), P.IVA/C.F. 02268900970, PEC: lbs@sicurezzapostale.it

Kairos Srl è una società di consulenza con sede in Piazza Massimo d'Azeglio 45, 50121, Firenze (FI) P.IVA/C.F. 07099010485, pec: kairos@pec.cloud

Calenzano (FI), 17/05/2023

