

Allegato alla Opinione di Verifica IT327847-1

Bureau Veritas Italia S.p.A. attesta che

Co.Ri Sacchettificio S.R.L.

Via Baldanzese 16-18 - 50041 Calenzano (FI)

Confine organizzativo

Via Baldanzese 16-18 - 50041 Calenzano (FI) ha monitorato le emissioni di GHG in conformità alla norma

ISO 14064-1:2018/UNI EN ISO 14064-1:2019

per l'anno solare 2022.

- ☑ Categoria 1 Emissioni dirette: 6,92 tCO_{2eq}
- ☑ Categoria 2 Emissioni indirette (location based): 38,27 tCO_{2eq}
- ☐ Categoria 2 Emissioni indirette (market based): 65,29 tCO_{2eq}
- ☑ Categoria 3 Emissioni indirette: 299,87 tCO_{2eq}
- ☑ Categoria 4 Emissioni indirette: 4774,7 tCO_{2eq}
- ☑ Categoria 5 Emissioni indirette: 251,13 tCO_{2eq}
- ☑ Categoria 6 Emissioni indirette: n.a.
- ☑ Emissioni specifiche di GHG biogeniche: 309,89

Emissioni totali: 5370,89 tCO_{2eq}

Sulla base delle verifiche e dei campionamenti effettuati, non c'è alcuna evidenza del fatto che la dichiarazione relativa ai GHG di Co.Ri Sacchettificio S.R.L.:

- non sia sostanzialmente corretta e non sia una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni sui GHG;
- non sia stata preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG o sulle norme o prassi nazionali pertinenti.

L'ambito e le metodologie di quantificazione dell'inventario di gas ad effetto serra di Co.Ri Sacchettificio S.R.L. sono esplicitati nel documento "Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra dei servizi erogati

dall'Organizzazione^r, rev. n. 04 del 13/12/2023. La verifica dell'inventario di gas ad effetto serra di Co.Ri Sacchettificio S.R.L. è stata condotta da Bureau Veritas Italia S.p.A. conformemente ai requisiti previsti dalla norma ISO 14064-3. I dettagli della verifica effettuata sono riportati nel pertinente Rapporto di Verifica e nell'Opinione di Verifica IT327847-1.

Ulteriori chiarimenti riguardanti questo attestato possono essere acquisiti contattando l'organizzazione.

cal Technical Manager

N° Opinione - Revisione: IT327847-1

GIORGIO LAI

110110 10111920

ACCREDIA 5

del: 19 dicembre 2023

GHG N° 0080

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements





OPINIONE DI VERIFICA

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE E DELLA PARTE RESPONSABILE

3		
Cliente:	Co.Ri Sacchettificio S.R.L.	
Parte Responsabile (soltanto se diversa dal Cliente):		
Sede legale:	Via Baldanzese 16-18, 50041 Calenzano (FI)	
Sede/i operativa/e:	Via Baldanzese 16, 50041 Calenzano (FI)	
Persona di riferimento:	sig. Simona Bartolini - Stefano Bartolini	
Numero di contratto (Flex):	1-16225120-4 - FLEX #: 20471652	

COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI AUDIT DI BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.

Responsabile di verifica:	Luigi M Casale
Team member:	Luca Leonardi
Esperto tecnico:	

SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'

Data di esecuzione dell'analisi strategica:	06. dicembre 2023
Data di esecuzione della verifica dei dati:	13/12/2023

PERSONE COINVOLTE NELLA VERIFICA DELLA DICHIARAZIONE SUI GHG

Nome e Cognome:	sig. Simona Bartolini
Funzione Aziendale:	Uff. Amm.ne
Nome e Cognome:	sig. Stefano Bartolini
Funzione Aziendale:	Resp. Sistemi di Gestione e membro del CDA
Nome e Cognome:	d.ssa Ilaria Baldini
Funzione Aziendale:	consulente esterna
Nome e Cognome:	
Funzione Aziendale:	

DICHIARAZIONE RELATIVA AI GAS SERRA

Dichiarazione relativa ai gas serra L'organizzazione ha richiesto a Bureau Veritas Italia S.p.A. la verifica dell'inventario de predisposto ai sensi della norma ISO 14064-1:2018 / UNI EN ISO 14064-1:2019.

La rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) oggetto delle attività di verifica/validazione da parte di Bureau Veritas Italia S.p.A. fa riferimento ai seguenti elementi:

Confine di Organizzazione	L'azienda è costituita da uffici e reparti di lavorazione e ha stabilito i propri confini operativi sulla base dell'attività condotta presso il sito e presso i fornitori esterni di lavorazioni. Le lavorazioni svolte all'esterno sono sostanzialmente la cucitura svolta presso altro stabilimento terzista. Tutte le lavorazioni sono svolte a freddo senza alcuna trasformazione di materia.
Indicare se si tratta di una VERIFICA o di una VALIDAZIONE	Verifica
Indicare il livello di garanzia concordato (non applicabile in caso di VALIDAZIONE)	Garanzia limitata
In caso di Mix Engagement specificare gli elementi che ricadono sotto AUP: (Nota: l'approccio "Mix Engagement" può essere applicato soltato a una VERIFICA; per gli elementi che ricadono sotto AUP non si esprime alcun livello di garanzia; una garanzia, limitata o ragionevole, viene espressa soltanto per le tipologie emissive che non ricadono sotto AUP).	n.a.

Obiettivi	Analizzare e rendicontare i gas ad effetto serra (GHG) derivanti dalle attività svolte presso il sito indicato nell'Inventario dei Gas Serra relativamente all'anno solare 2022, prevedendone la validazione secondo lo standard UNI EN ISO 14064-1:2019 da parte di un Organismo Accreditato
Periodo/i di riferimento (non necessariamente un anno solare)	2022
Periodo assunto come baseline (non necessariamente un anno solare)	2022
Criteri	ISO 14064-1:2018
	In caso di risposta "Altro", specificare:
Eventuali ulteriori criteri applicabili Ad esempio, definiti da un Programma sui GHG	n.a.
Analisi di significatività per le emissioni indirette Indicare se l'analisi di significatività ed i parametri considerati per l'individuazione delle emissioni indirette significative sono pertinenti e conformi alla norma ISO 14064-1:2018	Analisi di significatività riportata nel Report GHG al paragrafo 4.4; il sistema ha previsto anche una procedura IO Analisi di significatività emissioni di GHG in rev. 00 e il modulo di Valutazione di Significatività. Classificata con parametri di livello di magnitudo (da 1 a 3), frequenza rischio, disponibilità del dato, qualità del dato, aspetto normato, capacità di controllo o livello di influenza. I valori 1-2-3 forniscono il risultato della somma che può essere maggiore o minore di un valore di soglia.
Confini di Rendicontazione - Emissioni Dirette Emissioni dirette di gas serra - Categoria 1 - ISO 14064-1:2018	Analisi di significatività riportata nel Report GHG al paragrafo 4.4. Gas naturale non presente. 1.2 Emissioni da combustione di carburanti per auto e altri mezzi aziendali (benzina e diesel) 1.3 Emissioni fuggitive F-Gas presenti nei condizionatori (per condizionatori soggetti a controllo fughe gas) - inserire emissioni dovuto alla produzione di energia elettrica da impianto fotovoltaico
Confini di Rendicontazione - Emissioni indirette significative Emissioni indirette di gas serra (categorie 2, 3, 4, 5, 6) ritenute significative a seguito di analisi di significatività effettuata dall'organizzazione - ISO 14064-1:2018	2.1 Consumo energia elettrica rete nazionale 3.1.1Emissione da pendolarismo dei dipendenti 3.2.1Emissione derivanti dal trasporto di EE - dispersioni (WTT) 3.3.1Emissioni da Trasporto delle materie prime "upstream" 3.3.2Emissioni da imballaggi dei prodotti 3.6.1Emissioni derivanti da trasporto verso i terzisti 3.7.1distribuzione del carburante - DIESEL (WTT) 3.8.1Emissione da trasporto dei rifiuti prodotti; cat. 3 - utilizzo dei mezzi per la raccolta dei rifiuti. Nella categoria 4 in sottocategorie: 4.1.1Emissioni da beni e servizi acquistati - F-GAS, acqua, materie prime, tessuti, macchinari 4.1.2Emissioni da beni e servizi acquistati - prodotti chimici 4.1.3 Emissioni da beni e servizi - trattamento acque reflue 4.1.4Emissioni da beni e servizi - acquisto imballaggi 4.1.5 Emissioni dovute al conto terzista. 4.1.8 Emissioni derivanti dallo smatimento dei rifiuti La cat. 5, fine vita del prodotto (sacchetto in tessuto).

Confini di Rendicontazione - Emissioni Indirette NON Significative Emissioni indirette di gas serra <u>NON</u> ritenute significative dall'organizzazione a seguito di analisi di significatività.	Distribuzione prodotti venduti con corrieri (Italia) Energia elettrica conto terzisti (Albania) Energia elettrica conto terzisti (Italia) Spedizioni prodotti venduti (UE ed extra-UE) Perdite di energia elettrica da rete Trasferte di lavoro Trattamento acque reflue Produzione e uso di acqua da rete - conto terzisti Trattamento acque reflue - conto terzisti Uso macchinari (cespiti)					
Eventuali assorbitori	non presenti					
Analisi dell'Incertezza		aragrafo 6. L'ana dato di calcolo, o				.PRO. II SW fornisce
Analisi di sensitività	Vedasi riquadro	precedente				
Se applicabile, risultati di verifiche precedenti	primo audit sul GHG					
Eventuali variazioni di emissioni, assorbimenti, serbatoi di gas serra rispetto al periodo di rendicontazione precedente	n.a.					
Soglia di rilevanza	Il Cut-off è stabilito al 5%, sebbene per idati disponibili sono stati valutati i contributi di GHG che sono poi stati inclusi nel Rpeort di inventario.					
Tipologia di gas ad effetto serra incluse nell'inventario dei GHG	CO ₂	CH₄ Sì	N₂O Sì	HFCs Sì	PFCs Sì	SF ₆
Le emissioni dirette di GHG sono state rendicontate separatamente per tutti i gas ad effetto serra?						
Le eventuali emissioni biogeniche sono state rendicontate separatamente?	No					
Modalità di gestione sulle informazioni dei GHG, loro adeguatezza, eventuali variazioni rispetto al periodo di rendicontazione precedente	' Si					
Eventuali ulteriori elementi rilevanti presi in considerazione	L'azienda ha deciso di escludere il contributo dovuto al trasporto del prodotto verso i fornitori.				rso i fornitori.	
STRUMENTI UTILIZZATI COME SUPPORTO PER IL MONITORAGGIO E IL CALCOLO (Fogli excel, database approvati - ad es. Simapro -, ecc.)	IL Software SIMAPRO 9.4.0.2 dBase Ecoinvent 3.8					

I documenti oggetto della verifica sono stati i seguenti:

Titolo Documento Campionato	Versione
Report GHG in vers. 4 e fogli di calcolo in esso richiamati	
fatture di fornitura di en. Elettrica	
fatture di acquisto di materia prima, ovvero: cotone, cotone riciclato al 100%, cotone riciclato altro, Poliestere,	
fatture di acquisto di gasolio per il furgone aziendale (fornitore IP)	
estrazioni delle distanze percorse via web su app google maps	
tracciamonto viaggi di trasporto da e verso i terzisti esterni	
estrazione acquisiti di materia prima dal sistema di gestione della contabilità	
estrazioni di calcolo dal SOFTWARE SIMAPRO 3.8	9.4.0.2, ECOINVENT 3.8

OPINIONE DI VERIFICA

Opinione di verifica	Opinione modificata
----------------------	---------------------

Opinione senza modifiche

Le evidenze a supporto della dichiarazione sui GHG sono sufficienti e appropriate; i criteri applicabili sono soddisfatti e adeguatamente applicati; i controlli relativi alle informazioni sui GHG risultano efficaci.

Opinione modificata

Sono stati rilevati errori, tuttavia non rilevanti. Tali errori sono:

- limitati ad elementi specifici della dichiarazione sui GHG;
- non rappresentativi di una parte sostanziale della dichiarazione sui GHG;
- $non fondamentali\ per\ la\ comprensione\ da\ parte\ degli\ utenti\ previsti\ della\ dichiarazione\ sui\ GHG.$

Opinione negativa

Le evidenze a supporto della dichiarazione sui GHG NON sono sufficienti e appropriate; i criteri applicabili NON sono soddisfatti e adeguatamente applicati; le attività di controllo non sono risultate efficaci.

CONCLUSIONI

A seguito dei campionamenti effettuati e delle conseguenti correzioni resesi necessarie, al termine delle attività di verifica le emissioni dei GHG convalidate sono dettagliate nel seguente modo:

Anno di riferimento dell'Inventario dei GHG	

Tipologia di Emissioni	tCO _{2eq}	Garanzia / AUP
Categoria 1 - Emissioni dirette	6,92	Garanzia limitata
Categoria 2 – Emissioni indirette da energia importata	38,27	Garanzia limitata
Categoria 3 – Emissioni indirette da trasporto	299,87	Garanzia limitata
Categoria 4 – Emissioni indirette da prodotti e/o servizi usati dall'organizzazione	4774,7	Garanzia limitata
Categoria 5 – Emissioni indirette associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione	251,13	Garanzia limitata
Categoria 6 – Emissioni indirette da altre fonti	0	
Emissioni specifiche di GHG biogeniche:	309,89	Garanzia limitata
Altre emissioni specifiche di GHG	65,29	Garanzia limitata
Altre emissioni specifiche di GHG	n.a.	
Rimozioni		
Emissioni Totali dell'Organizzazione	5370,89	Garanzia limitata

Ultima revisione/versione del GHG Report (Inventario delle emissioni di GHG) verificato:

Titolo Documento	Versione	
"Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra dei servizi erogati	rev. 4 del 13.12.2023	
dall'Organizzazione"	Tev. 4 del 13.12.2023	

Eventuali note aggiuntive				

ESITI

Spunti di Miglioramento	Note
CO.RI. SACCHETTIFICIO SRL ha correttamente implementato una procedura per la raccolta dati per il calcolo delle emissioni di GHG. Tuttavia, tale procedura non descrive con un sufficiente grado di dettaglio le esatte modalità per ricostruire univocamente gli acquisti di materie prime o per definire i casi in cui ad alcune materie prime acquistate debba essere imputato un peso pari a zero kg.	
Sul report di inventario, laddove sono riportati gli specifici fattori di emissione, si raccomanda di distinguere e chiarire tra quelli desunti dai vari dBase e quelli ottenuti da un calcolo svolto altrove o direttamente dal software di calcolo (in questo caso SIMAPRO).	

LIVELLO DI GARANZIA

Le tipologie di emissioni per le quali si esprime una garanzia sono le seguenti: categoria 1, categoria 2, categoria 3, categoria 4, categoria 5		
Garanzia limitata	Sulla base delle verifiche e dei campionamenti effettuati, non c'è alcuna evidenza del fatto che la dichiarazione sui GHG: • non sia sostanzialmente corretta e non sia una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG; • non sia stata preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG o sulle norme o prassi nazionali pertinenti.	

AGREED UPON PROCEDURES

попаррисавие
In relazione alle emissioni individuate sotto AUP, poichè tali emissioni sono state quantificate anche attraverso ipotesi e assunzioni per le quali non è possibile ottenere sufficienti evidenze in merito alla loro adeguatezza e accuratezza, non si esprime alcuna garanzia riguardo ad esse. Sulla base delle analisi compiute e dei campionamenti effettuati, le emissioni precedentemente riportate risultano quantificate in accordo alle procedure aziendali (AUP) e le inesattezze riscontrate sono state corrette.
In relazione agli elementi che ricadono sotto AUP sono state effettuate le seguenti verifiche:

non applicabile

La verifica è stata compiuta ai sensi della norma ISO 14064-3, della norma ISO 17029, della norma ISO 14065, e del Regolamento di ACCREDIA per l'accreditamento delle verifiche in merito alle emissioni GHG.

La presente opinione di verifica è indirizzata alla parte responsabile, come sopra identificata.

Group hayfau

La presente opinione di verifica è altresì messa a disposizione di chiunque, singolo individuo o organizzazione, desideri conoscere in dettaglio come è stata svolta la verifica della dichiarazione relativa ai gas serra della Parte Resposabile da parte di Bureau Veritas Italia S.p.A.

Opinione di Verifica N° IT327847-1

del: 19 dicembre 2023

Giorgio Lanzafame – Local Technical Manager

ACCREDIA 5.

GHG N° 0080

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements