



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato alla Opinione di Verifica IT327847-2

Bureau Veritas Italia S.p.A. attesta che

CO.RI SACCHETTIFICIO SRL

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 2023.

- Categoria 1 – Emissioni dirette: 11,01 tCO_{2eq}**
 - Categoria 2 – Emissioni indirette (location based): 24,33 tCO_{2eq}**
 - Categoria 2 – Emissioni indirette (market based): 50,32 tCO_{2eq}**
 - Categoria 3 – Emissioni indirette: 112,10 tCO_{2eq}**
 - Categoria 4 – Emissioni indirette: 4.358,70 tCO_{2eq}**
 - Categoria 5 – Emissioni indirette: 9,33 tCO_{2eq}**
 - Categoria 6 – Emissioni indirette: --- tCO_{2eq}**
- Emissioni totali (location based): 4.515,46 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 SRL:


- 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 SRL sono esplicitati nel documento "Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra dei servizi erogati dall'Organizzazione - Anno di riferimento:2023", rev. n. 1 del 6 dicembre 2024. La verifica dell'inventario di gas ad effetto serra di CO.RI SACCHETTIFICIO SRL 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 IT327847-2.

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

N° Opinione - Revisione: IT327847-2

del: 28 marzo 2025


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

VV N°0009



OPINIONE DI VERIFICA

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE E DELLA PARTE RESPONSABILE

Cliente e Parte Responsabile:	CO.RI SACCHETTIFICIO S.R.L.
Sede legale:	Via Baldanzese, 16/18 - 50041 Calenzano (FI)
Sede/i operativa/e:	Via Baldanzese, 16/18 - 50041 Calenzano (FI)
Persona di riferimento:	Simona Bartolini
Numero di contratto (Flex):	20471652

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

Responsabile di verifica/validazione:	Silvio Romano
Team member:	---
Team member:	---
Esperto tecnico:	---

SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'

Data di esecuzione dell'analisi strategica:	30.11.24
Data di esecuzione della verifica/validazione dei dati:	05-06.12.2024

PERSONE COINVOLTE NELLA VERIFICA/VALIDAZIONE DELLA DICHIARAZIONE SUI GHG

Nome e Cognome:	Simona Bartolini
Funzione Aziendale:	Responsabile Sistemi di Gestione
Nome e Cognome:	Federico Sansini
Funzione Aziendale:	Consulente

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 dei GHG, 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	Via Baldanzese, 16/18 - 50041 Calenzano (FI)
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: <i>(Nota: l'approccio "Mix Engagement" può essere applicato soltanto 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).</i>	Non applicabile.
Obiettivi	- aumentare la comunicazione e sensibilizzazione ambientale dei propri dipendenti e dei clienti con una corretta quantificazione dei gas serra emessi; - aumentare la credibilità, coerenza e trasparenza della quantificazione dei gas serra, compresa la riduzione delle emissioni; - facilitare lo sviluppo e l'attuazione di strategie e piani di gestione delle emissioni; - facilitare lo sviluppo e l'attuazione di progetti relativi ai gas serra; - seguire l'evoluzione delle prestazioni e dei progressi nella riduzione delle emissioni e/o nell'aumento della rimozione dei gas serra.
Periodo/i di riferimento <i>(non necessariamente un anno solare)</i>	Anno 2023
Periodo assunto come baseline <i>(non necessariamente un anno solare)</i>	Anno 2022
Criteri	ISO 14064-1:2018
	In caso di risposta "Altro", specificare: ---

<p>Eventuali ulteriori criteri applicabili Ad esempio, definiti da un Programma sui GHG</p>	<p>Nessun ulteriore criterio applicabile oltre alla norma di riferimento; ad oggi, l'organizzazione non partecipa ad alcun Programma GHG.</p>
<p>Analisi di significatività per le emissioni indirette <i>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</i></p>	<p>Sono stati utilizzati i seguenti criteri: 1) MAGNITUDO Valutata considerando le seguenti variabili: - BASSA (punteggio = 1): emissioni inferiori al 2,5% delle emissioni GHG totali generate dall'Organizzazione in termini di ton CO2eq - MEDIA (punteggio = 2): emissioni comprese tra il 2,5% e il 10% delle emissioni GHG totali generate dall'Organizzazione in termini di ton CO2eq - ALTA (punteggio = 3): emissioni superiori al 10% ton CO2eq delle emissioni GHG totali generate dall'Organizzazione in termini di ton CO2eq 2) LIVELLO DI INFLUENZA Valutata sulla base degli aspetti il cui monitoraggio è oggetto di interesse di politiche aziendali, secondo i seguenti criteri di valutazione: - BASSA (punteggio = 1): emissioni derivanti da fonti su cui l'Organizzazione ha un controllo gestionale assente/marginale - MEDIA (punteggio = 2): emissioni derivanti da fonti oggetto di politiche aziendali, e su cui l'Organizzazione ha un controllo gestionale indiretto - ALTA (punteggio = 3): emissioni derivanti da fonti oggetto di politiche aziendali, e su cui l'Organizzazione ha un controllo gestionale diretto La significatività complessiva delle emissioni è data da: $S = (\text{Magnitudo} \times \text{Livello di influenza})$ - Emissioni GHG significative se $S \geq 2$ - Emissioni GHG non significative se $S < 2$.</p>
<p>Confini di Rendicontazione - Emissioni Dirette <i>Emissioni dirette di gas serra - Categoria 1 - ISO 14064-1:2018</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Perdite di f-gas in atmosfera - emissione - Autovetture/Veicoli – Combustione Gasolio
<p>Confini di Rendicontazione - Emissioni indirette significative <i>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</i></p>	<p>Categoria 2: - energia elettrica importata utilizzata dall'organizzazione Categoria 3: - autoconsumo di energia elettrica da fotovoltaico - percorso "casa – lavoro" dei dipendenti - trasporto beni acquistati (materie prime) - trasporto beni acquistati (imballaggi) - trasporto beni acquistati (accessori) - trasporto beni acquistati (prodotti chimici) - trasporto beni acquistati (dispositivi elettronici) - trasporto aereo Categoria 4: - fase upstream f-gas - fase upstream gasolio - emissioni da utilizzo di acqua - emissioni da tessuto acquistato - emissioni da imballaggi - emissioni da accessori - emissioni da prodotti chimici - emissioni da dispositivi elettronici - trattamento/smaltimento rifiuti terzi - trattamento/smaltimento rifiuti speciali Categoria 5: - fine vita imballo - fine vita sacchetto</p>
<p>Confini di Rendicontazione - Emissioni Indirette NON Significative <i>Emissioni indirette di gas serra NON ritenute significative dall'organizzazione a seguito di analisi di significatività.</i></p>	<p>Le emissioni indirette non significative sono relative a: - trasporto beni acquistati (macchinari) - trasporto da/verso conto terzi - perdite di energia elettrica da rete - energia elettrica conto terzi – Italia - energia elettrica conto terzi – Albania - produzione e uso di acqua da rete - conto terzi - trattamento acque reflue - conto terzi - trattamento acque reflue - approvvigionamento macchinari - spedizioni prodotti finiti UE+ extra UE - distribuzione prodotti finiti corrieri - uso treno - accomodations nonchè tutti gli altri contributi emissivi non esplicitamente menzionati nel riquadro precedente.</p>
<p>Eventuali assorbitori</p>	<p>Nessun assorbitore.</p>
<p>Analisi dell'Incertezza</p>	<p>Effettuata tramite il software SIMAPRO, attraverso l'analisi Montecarlo.</p>
<p>Analisi di sensitività</p>	<p>---</p>

Se applicabile, risultati di verifiche/validazioni precedenti	---					
Eventuali variazioni di emissioni, assorbimenti, serbatoi di gas serra rispetto al periodo di rendicontazione precedente	Nessuna modifica, lo studio del 2023 è stato realizzato in piena continuità rispetto a quello precedente.					
Soglia di rilevanza	5%					
Tipologia di gas ad effetto serra incluse nell'inventario dei GHG	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆
	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Le emissioni dirette di GHG sono state rendicontate separatamente per tutti i gas ad effetto serra?	Si					
Le eventuali emissioni biogeniche sono state rendicontate separatamente?	Si					
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	---					
STRUMENTI UTILIZZATI COME SUPPORTO PER IL MONITORAGGIO E IL CALCOLO <i>(Fogli excel, database approvati - ad es. Simapro -, ecc.)</i>	File di calcolo a supporto della rendicontazione. Software SIMAPRO 9.4.0.2, database Ecoinvent 3.8.					

I documenti oggetto della verifica sono stati i seguenti:

Titolo Documento Campionato	Versione
Report GHG in rev.0 e fogli di calcolo in esso richiamati	---
fatture di fornitura di energia elettrica	---
fatture di acquisto di materia prima, ovvero: cotone, cotone riciclato al 100%, cotone riciclato altro, Poliestere, TNT	---
fatture di acquisto di gasolio per il furgone aziendale targa FS413AF (fornitore IP) furgone aziendale targa GL007VC	---
estrazioni delle distanze percorse via web su app Google Maps	---
tracciamento viaggi di trasporto da e verso i terzi esterni	---
estrazione acquisiti di materia prima dal sistema di gestione della contabilità	---
estrazioni di calcolo dal software SIMAPRO	---

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 rese necessarie, al termine delle attività di verifica le emissioni dei GHG convalidate sono dettagliate nel seguente modo:

Anno di riferimento dell'Inventario dei GHG	2023	
Tipologia di Emissioni	tCO _{2eq}	Garanzia / AUP
Categoria 1 - Emissioni dirette	11,01	Garanzia limitata
Categoria 2 - Emissioni indirette da energia importata (location based)	24,33	Garanzia limitata
Categoria 2 - Emissioni indirette da energia importata (market based)	50,32	Garanzia limitata
Categoria 3 - Emissioni indirette da trasporto	112,10	Garanzia limitata
Categoria 4 - Emissioni indirette da prodotti e/o servizi usati dall'organizzazione	4.358,70	Garanzia limitata
Categoria 5 - Emissioni indirette associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione	9,33	Garanzia limitata
Categoria 6 - Emissioni indirette da altre fonti	---	
Emissioni specifiche di GHG biogeniche:	242,87	Garanzia limitata
Altre emissioni specifiche di GHG (land use):	141,35	Garanzia limitata
Rimozioni	---	
Emissioni Totali dell'Organizzazione (location based)	4.515,46	Garanzia limitata

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

Titolo Documento	Versione
GHG REPORT rev 01 del 15.11.2024	rev. 01

Eventuali note aggiuntive

Nulla di rilevante da segnalare.

ESITI

Spunti di Miglioramento	Note
---	---

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 di CO.RI SACCHETTIFICIO SRL: <ul style="list-style-type: none">• 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

Le tipologie di emissioni per le quali è stato adottato un approccio di tipo AUP sono le seguenti: NON APPLICABILE.

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.

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 Responsabile da parte di Bureau Veritas Italia S.p.A.

Opinione di Verifica N° IT327847-2

del: 28 marzo 2025

Gloria Focetola - Local Technical Manager



VV N°0009