



OPINIONE DI VERIFICA

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE E DELLA PARTE RESPONSABILE

Cliente:	N&C SPA
Sede legale:	Via Bosco, s.n.c. - 73010 Veglie (LE)
Persona di riferimento:	Danilo Ingrosso
Numero di contratto (Flex):	1-15788979-1 - FLEX #: 19441160

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

Responsabile di verifica:	Maria Elena Crisi
Team member:	Alessia Carmignani
Team member:	---
Esperto tecnico:	---

SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'

Data di esecuzione dell'analisi strategica:	21/01/2026
Data di esecuzione della verifica dei dati:	22-23/01/2026

PERSONE COINVOLTE NELLA VERIFICA DELLA DICHIARAZIONE SUI GHG

Nome e Cognome:	Danilo Ingrosso
Funzione Aziendale:	Responsabile sistemi di gestione

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 da parte di Bureau Veritas Italia S.p.A. fa riferimento ai seguenti elementi:

Confine di Organizzazione	Sede amministrativa: Via Bosco, s.n.c. - 73010 Veglie (LE) Sede operativa: Via Sciangai, 27 - 00144 Roma (RM)
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	<p>Individuare, quantificare e gestire le emissioni di GHG connesse alle attività svolte dalla N&C, riassunte in: "Progettazione, installazione, manutenzione e conduzione di impianti di rete, tlc, trasmissione dati, elettrici civili ed industriali, antifurto, antincendio, antintrusione e per la sicurezza in genere. Lavori su cabine elettriche di trasformazione di media tensione, linee elettriche a media e bassa tensione. Erogazione di servizi di facility management: progettazione, sviluppo, conduzione operativa, gestione tecnica, assistenza sistemistica e manutenzione di data center ed infrastrutture ICT; monitoraggio e continuità operativa; network management e desktop management; gestione e manutenzione delle postazioni di lavoro. Progettazione, realizzazione, allestimento, consulenza ed assistenza di elementi e sistemi integrati per la comunicazione audio, video, videoconferenza, sistemi di controllo, digital signage".</p>
Periodo/i di riferimento <i>(non necessariamente un anno solare)</i>	2024
Periodo assunto come baseline <i>(non necessariamente un anno solare)</i>	2022
Criteri	ISO 14064-1:2018 In caso di risposta "Altro", specificare:
Eventuali ulteriori criteri applicabili <i>Ad esempio, definiti da un Programma sui GHG</i>	---
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>Individuati criteri per la definizione della significatività delle emissioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnitudo: viene assegnato un valore da 0 a 5. - Influenza: vengono assegnati i valori 1-0,5-0. - Valenza strategica: viene assegnato un valore tra 0 e 2. - Disponibilità: vengono assegnati i valori 2-1-0. <p>In considerazione questi criteri, una fonte di emissione è considerata significativa quando la somma dei parametri sopra descritti con risultato maggiore o uguale a 6.</p>
Confini di Rendicontazione - Emissioni Dirette <i>Emissioni dirette di gas serra - Categoria 1 - ISO 14064-1:2018</i>	- Emissioni dirette da combustione mobile
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>Categoria 2: - Emissioni da acquisto di elettricità</p> <p>Categoria 3: - Emissioni da trasporti a monte e distribuzione di beni (WTT carburante) - Emissioni da pendolarismo dei dipendenti</p> <p>Categoria 4: - Emissioni da smaltimento rifiuti solidi e liquidi</p>

<p>Confini di Rendicontazione - Emissioni Indirette NON Significative</p> <p><i>Emissioni indirette di gas serra NON ritenute significative dall'organizzazione a seguito di analisi di significatività.</i></p>	<p>Categoria 2: - Acquisto di energia in forme diverse da quella elettrica</p> <p>Categoria 3: - Emissioni da trasporti a monte (dei beni acquistati) e a valle e distribuzione di beni - Emissioni generate da trasporti di clienti e visitatori - Emissioni per viaggi di lavoro</p> <p>Categoria 4: - Emissioni da beni acquistati - Emissioni da beni strumentali - Emissioni da uso di asset - Emissioni da uso di altri servizi</p> <p>Emissioni di categoria 5 e categoria 6.</p>								
<p>Eventuali assorbitori</p>	<p>Nessun assorbitore.</p>								
<p>Analisi dell'incertezza</p>	<p>Metodologia quantitativa indiretta. Si fa riferimento al metodo descritto nel documento 2006 IPCC GUIDELINES FOR NATIONAL GHG INVENTORIES VOL.1 – GENERAL GUIDANCE AND REPORTING cap. 3 Uncertainties eq.3.1 e 3.2.</p>								
<p>Analisi di sensitività</p>	<p>---</p>								
<p>Se applicabile, risultati di verifiche/validazioni precedenti</p>	<p>Presenti quattro spunti di miglioramento, tre presi in carico e uno riformulato nella presente Opinione.</p>								
<p>Eventuali variazioni di emissioni, assorbimenti, serbatoi di gas serra rispetto al periodo di rendicontazione precedente</p>	<p>Inclusione nei confini organizzativi del sito operativo di Roma.</p>								
<p>Soglia di rilevanza</p>	<p>5%</p>								
<p>Tipologia di gas ad effetto serra incluse nell'inventario dei GHG</p>	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	NF ₃		
	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì		
<p>Le emissioni dirette di GHG sono state rendicontate separatamente per tutti i gas ad effetto serra?</p>	<p>Sì</p>								
<p>Le eventuali emissioni biogeniche sono state rendicontate separatamente?</p>	<p>Sì</p>								
<p>Modalità di gestione sulle informazioni dei GHG, loro adeguatezza, eventuali variazioni rispetto al periodo di rendicontazione precedente</p>	<p>Sì</p>								
<p>Eventuali ulteriori elementi rilevanti presi in considerazione</p>	<p>---</p>								
<p>STRUMENTI UTILIZZATI COME SUPPORTO PER IL MONITORAGGIO E IL CALCOLO</p> <p><i>(Fogli excel, database approvati - ad es. Simapro -, ecc.)</i></p>	<p>Fogli Excel</p>								

I documenti oggetto della verifica sono stati i seguenti:

Titolo Documento Campionato	Versione
Report GHG_"Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) connesse alle attività svolte dall'organizzazione N&C Spa"	rev 00 del 30/12/2025
Report GHG_"Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) connesse alle attività svolte dall'organizzazione N&C Spa"	rev 01 del 21/01/2026
Report GHG_"Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) connesse alle attività svolte dall'organizzazione N&C Spa"	rev 02 del 22/01/2026
VALUTAZIONE DEI RISCHI ISO 14064-1	17/10/2025
Acquisto_di_elettricità_cat2a_rev	22/01/2026
Analisi_significatività-incertezza_2024_14064_N&C	22/01/2026
CAT_1b Combustione Mobile	22/01/2026
combustione_mobile_3a_3c	22/01/2026
TRATTAMENTO_RIFIUTI_CAT_4c	19/01/2026
COMPLESSIVI	22/01/2026

OPINIONE DI VERIFICA

Opinione di verifica	Opinione modificata/Soddisfacente con commenti
----------------------	--

Opinione senza modifiche/Soddisfacente

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/Soddisfacente con commenti

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/Non Soddisfacente

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	2024
---	------

Tipologia di Emissioni	tCO _{2eq}	Garanzia / AUP
Categoria 1 - Emissioni dirette	1.009,90	Garanzia limitata
Categoria 2 – Emissioni indirette da energia importata	72,40	Garanzia limitata
Categoria 3 – Emissioni indirette da trasporto	712,40	Garanzia limitata
Categoria 4 – Emissioni indirette da prodotti e/o servizi usati dall'organizzazione	0,04	Garanzia limitata
Categoria 5 – Emissioni indirette associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione	N.A.	
Categoria 6 – Emissioni indirette da altre fonti	N.A.	
Emissioni specifiche di GHG biogeniche:	0,00	Garanzia limitata
Altre emissioni specifiche di GHG	---	
Rimozioni	0,00	Garanzia limitata
Emissioni Totali dell'Organizzazione	1.794,74	Garanzia limitata

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

Titolo Documento	Versione
Report GHG_"Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) connesse alle attività svolte dall'organizzazione N&C Spa"	rev 02 del 22/01/2026

Eventuali note aggiuntive

Nulla di rilevante da segnalare.

ESITI

Spunti di Miglioramento	Note
Si valuti di integrare i requisiti della ISO 14064-1:2018 nella pianificazione e conduzione degli audit interni e nel riesame della direzione del sistema ISO 50001, al fine di garantire un riesame strutturato delle informazioni GHG, dei confini e delle metodologie di quantificazione, nonché l'individuazione di opportunità di miglioramento.	---
Si raccomanda di rendere sistematica la raccolta e l'archiviazione dei rapporti di manutenzione annuali dei sistemi contenenti gas refrigeranti e di formalizzare i criteri di stima delle eventuali perdite, considerando che per il 2024 non è risultato reperibile il rapporto di intervento e che i dati GHG sono stati stimati sulla base dell'ultimo rapporto disponibile del 28/09/2023.	---
Si raccomanda di rafforzare l'applicazione delle procedure di conservazione e gestione delle informazioni GHG, in quanto la documentazione di supporto alla progettazione, allo sviluppo e alla manutenzione dell'inventario non risulta sempre prontamente disponibile, al fine di garantirne la completa tracciabilità e verificabilità.	---
L'azienda effettua numerosi viaggi di lavoro con pernottamenti associati. Sebbene questa sottocategoria non sia stata classificata come significativa principalmente perché i dati sono attualmente disponibili solo in forma aggregata e quindi di difficile elaborazione, si raccomanda all'organizzazione di sviluppare una metodologia dedicata per la contabilizzazione di queste emissioni. Ciò permetterà di valutare il loro effettivo contributo alle emissioni totali e di implementare, se del caso, obiettivi di riduzione e/o mitigazione.	---

LIVELLO DI GARANZIA

Le tipologie di emissioni per le quali si esprime una garanzia sono le seguenti: Categoria 1, Categoria 2, Categoria 3 e Categoria 4.	
Garanzia limitata	Sulla base delle verifiche e dei campionamenti effettuati, non c'è alcuna evidenza del fatto che la dichiarazione sui GHG di N&C SPA: <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, poiché 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° IT328702-3

del: 06 febbraio 2026


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Allegato alla Opinione di Verifica IT328702-3

Bureau Veritas Italia S.p.A. attesta che

N&C S.P.A.

Via Bosco, s.n.c. - 73010 Veglie (LE)

Confine organizzativo

Via Bosco, s.n.c. - 73010 Veglie (LE)

Via Sciangai, 27 - 00144 Roma (RM)

ha monitorato le emissioni di GHG in conformità alla norma

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

per l'anno solare 2024.

- ☑ **Categoria 1 – Emissioni dirette: 1.009,90 tCO_{2eq}**
 - ☑ **Categoria 2 – Emissioni indirette: 72,40 tCO_{2eq}**
 - ☑ **Categoria 3 – Emissioni indirette: 712,40 tCO_{2eq}**
 - ☑ **Categoria 4 – Emissioni indirette: 0,04 tCO_{2eq}**
 - ☑ **Categoria 5 – Emissioni indirette: N.A.**
 - ☑ **Categoria 6 – Emissioni indirette: N.A.**
- Emissioni totali: 1.794,74 tCO_{2eq}**

Sulla base delle verifiche e dei campionamenti effettuati, non c'è alcuna evidenza del fatto che la dichiarazione relativa ai GHG di N&C S.P.A.:

- 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 N&C S.P.A. sono esplicitati nel documento "Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra (GHG) connesse alle attività svolte dall'organizzazione N&C Spa", rev. n. 02 del 22 gennaio 2026. La verifica dell'inventario di gas ad effetto serra di N&C S.P.A. 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 IT328702-3.

N° Opinione - Revisione:
IT328702-3

Data di rilascio:
06 febbraio 2026


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 20126 Milano (MI) – Italy

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it