



DICHIARAZIONE DI VERIFICA

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE E DELLA PARTE RESPONSABILE

Cliente e Parte Responsabile:	SIRTI SpA
Sede legale :	Via Stamira D'Ancona 9, 20127, Milano
Sede operativa:	Via Stamira D'Ancona 9, 20127, Milano
Persona di riferimento:	Paolo Pinna
Numero di contratto (Flex/zip):	11635746

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

Responsabile di verifica:	Alessandro Londrillo
Team member:	n.a.
Team member:	n.a.
Esperto tecnico:	n.a.

SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA'

Data di esecuzione dell'analisi strategica:	09/07/2021
Data di esecuzione della verifica e convalida dati:	12-13/07/2021

PERSONE COINVOLTE NELLA VERIFICA DELLA DICHIARAZIONE SUI GHG

Nome e Cognome:	Paolo Pinna
Funzione Aziendale:	RESPONSABILE SGE - EMT
Nome e Cognome:	
Funzione Aziendale:	
Nome e Cognome:	
Funzione Aziendale:	
Nome e Cognome:	
Funzione Aziendale:	
Nome e Cognome:	
Funzione Aziendale:	
Nome e Cognome:	
Funzione Aziendale:	

DICHIARAZIONE RELATIVA AI GAS SERRA

Dichiarazione relativa ai gas serra	Sirti S.p.A. ha richiesto a Bureau Veritas Italia S.p.A. la verifica dell'inventario di gas ad effetto serra relativo al sito della sede centrale di Milano, emessi nell'anno solare 2020. I metodi ed i parametri di calcolo utilizzati, le ipotesi e le assunzioni sono descritti e riportati nel "510317-1-0 Inventario GHG Stamira 2020.pdf" CO2 secondo la UNI EN ISO 14064-1:2012, scopi 1 e 2.
-------------------------------------	---

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:

Organizzazione - Campo di Applicazione <i>Elencare TUTTI i siti/ragioni sociali rientranti nel campo di applicazione</i>	Sirti SpA
Tipo di Engagement e Livello di garanzia <i>Confermare con l'organizzazione il tipo di verifica e il livello di garanzia presente nell'incarico (job); in caso di mancata conferma, contattare il sales assistant</i>	In caso di Mix Engagement specificare gli elementi che ricadono sotto AUP:
Obiettivi <i>Scopo del progetto e modalità di comunicazione</i>	Analizzare e rendicontare i gas ad effetto serra (GHG) derivanti dalle attività svolte da Sirti SpA, prevedendone la validazione secondo lo standard UNI EN ISO 14064:2012 da parte di un Organismo Accreditato
Anno/i di riferimento:	2020

Anno assunto come baseline:	2020					
Criteri <i>Selezionare dal menù a tendina</i>	UNI EN ISO 14064-1:2012					
Confini del Sistema <i>Emissioni dirette di gas serra - Categoria 1 - ISO 14064-1:2018 (scopo 1 per la norma ISO 14064-1:2006)</i>	Emissioni da consumo di gas naturale per riscaldamento e di carburanti per autotrazione (gasolio e benzina); emissioni associate alle perdite di gas refrigeranti dei gruppi frigo installati presso la sede operativa.					
Confini del Sistema <i>Emissioni indirette di gas serra (categoria 2, 3, 4, 5, 6) ritenute significative a seguito di analisi di significatività effettuata dall'organizzazione - ISO 14064-1:2018 (emissioni scopo 2, scopo 3 per la norma 14064-1:2006. N.B: le emissioni di scopo 2 sono obbligatorie nel caso di vecchia edizione della norma)</i>	Emissioni da consumo di energia elettrica					
Confini del Sistema <i>Emissioni indirette di gas serra NON ritenute significative dall'organizzazione a seguito di analisi di significatività</i>	Tutte le emissioni indirette diverse dalla precedente (emissioni di scopo 3)					
Analisi di significatività sulle 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>	n.a. (lo standard utilizzato è UNI EN ISO 14064-1:2012)					
L'organizzazione ha escluso ulteriori GHG dalla contabilizzazione non tenute in considerazione nell'analisi di significatività? Se sì, ha adeguatamente giustificato tale scelta? Indicare eventuali esclusioni / regole per il cut off.	n.a.					
Eventuali assorbitori	n.a.					
Tipologia di gas ad effetto serra incluse nell'inventario dei GHG	CO2	CH4	N2O	HFCs	PFCs	SF6
	Si	No	No	Si	No	
STRUMENTI UTILIZZATI COME SUPPORTO PER IL MONITORAGGIO E IL CALCOLO <i>(fogli excel, database approvati - ad es. Simapro -, ecc.)</i>	Foglio excel di calcolo, dati di letteratura nazionale					

I documenti oggetto della verifica sono stati i seguenti:

Titolo Documento Campionato	Versione
SIRTI SpA_Visura Camerale ordinaria.pdf	27.04.2021
510317-1-0 Inventario GHG Stamira 2020-pdf	05.07.2021
Calcolo emissione CO2 Stamira 2020.xls	05.07.2021
Fattura di riepilogo anno 2020 del fornitore di EE emesse da HERA Comm. SpA	44166
Fattura di riepilogo anno 2020 del fornitore di CNG emesse da A2A SpA	44166
Elenco automezzi aziendali	31.12.2020
Registro apparecchiature f-gas su CRITER	Dichiarazioni anno 2020
Report ISPA valido per l'anno 2020	343_2021
Tabella coefficienti nazionali UNFCCC	2020

PARERE DELLA VERIFICA

Parere della verifica	Parere Positivo
-----------------------	-----------------

Parere Positivo

Le evidenze a supporto della dichiarazione sui GHG sono sufficienti e appropriate; I criteri applicabili sono soddisfatti e adeguatamente applicati.

Parere Positivo 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 dell'utente previsto della dichiarazione sui GHG.

Parere negativo

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	2020
---	------

Tipologia di Emissioni	tCO2eq
Categoria 1 - emissioni dirette scopo 1	274,77
Categoria 2 - emissioni indirette scopo 2	468,34
Categoria 3 - emissioni indirette scopo 3	n.a.
Categoria 4 - emissioni indirette scopo 3	n.a.
Categoria 5 - emissioni indirette scopo 3	n.a.
Categoria 6 - emissioni indirette scopo 3	n.a.
Altre emissioni specifiche di GHG	n.a.
Rimozioni	n.a.
Emissioni Totali dell'Organizzazione	743,11

Eventuali note aggiuntive

--

ESITI

Spunti di Miglioramento	Note
Si rammenta che a dicembre 2021 scadranno i termini di validità della norma ISO 14064-1 del 2012 e pertanto il presente anno emissivo potrà essere certificato solo con la norma aggiornata al 2018.	
Si consiglia di effettuare una valutazione dell'impatto emissivo rappresentato dalla combustione dell'additivo utilizzato per legge nei veicoli aziendali alimentati a gasolio, costituito da una miscela di urea.	
A partire dal 2021 sarà più opportuno inserire il contributo (positivo) fornito dalla produzione diretta di energia elettrica da fonti rinnovabili (pannelli fotovoltaici) anche risultano se di lieve entità rispetto ai consumi totali	
Si raccomanda di valutare di inserire nel prossimo aggiornamento dell'inventario il riferimento alla norma tecnica seguita per la quantificazione e rendicontazione dei GHG	
Si raccomanda di specificare meglio nel GHG report quali siano tutti i GHG considerati, compresi quelli con dato di attività nullo	

LIVELLO DI GARANZIA

Si	Garanzia Limitata	<p>Le attività di verifica effettuate in relazione ad limitato livello di garanzia sono meno ampie nella loro estensione e tempestica rispetto a quelle eseguite in relazione ad un livello di garanzia ragionevole.</p> <p>Sulla base del processo e delle procedure condotti, non c'è alcuna evidenza del fatto che la dichiarazione sui GHG di (nome azienda):</p> <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.
----	-------------------	--

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

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

La presente dichiarazione 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.

Dichiarazione di Verifica N° IT307937

del: 16/07/2021

Giorgio Lanzafame – Local Technical Manager



GHG N° 0080

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