



DICHIARAZIONE DI VERIFICA/ VERIFICATION DECLARATION

SI DICHIARA CHE L'INVENTARIO DELLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA PER IL PERIODO DI RIFERIMENTO

IT IS HEREBY DECLARED THAT THE INVENTORY OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS FOR THE REPORTING PERIOD

01/01/2022 – 31/12/2022

DELL'AZIENDA/OF THE COMPANY

CO.GE.CAR. S.R.L.

Partita Iva 02275540595

Sede Legale/Operativa

Via Principe di Piemonte, 38

04026 Minturno

LATINA

Italy

NUMERO DICHIARAZIONE
023B-CGC-GHG

Prima Emissione: Rev. 00 20.02.2023
First issue

Rilasciato da: SI CERT Italy S.r.l.
Issued by:

Emissione Corrente: Rev. 00 20.02.2023
Current issue

È STATO VERIFICATO CON LE MODALITÀ DELLA ISO 14064-3:2019 ED È RISULTATA CONFORME AI REQUISITI DELLA
HAS BEEN VERIFIED IN ACCORDANCE WITH ISO 14064-3:2019 AND FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF THE

EN ISO 14064-1:2019

E RIPORTA UN VALORE DI EMISSIONI TOTALI (categorie 1, 2, 3) pari a:
AND REPORTS A TOTAL EMISSION VALUE (CATEGORIES 1, 2, 3) OF:

0,171 tCO₂e

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'

Costruzione di strade e acquedotti

Construction of roads and aqueducts

Sulla base del processo e delle procedure condotti, non c'è alcuna evidenza del fatto che l'asserzione relativa ai 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.

Based on the process and procedures conducted, there is no evidence that the GHG assertion:

*- Is not materially correct and is not a fair representation of GHG data and information;
- has not been prepared in accordance with relevant international standards on GHG quantification, monitoring and reporting or relevant national standards or practices.*

L'Amministratore Unico

Carmine Cerruti

SI Cert Italy S.r.l.
Via S.S. 18, 119-121 – 84047 Capaccio – Paestum (SA)

La validità della presente dichiarazione è confermata dalla presenza del bollino di sicurezza. In caso di assenza del bollino di sicurezza e per avere informazioni certe sulla validità della dichiarazione, vi chiediamo di inviare richiesta all'indirizzo comitatocertificazione@sicert.ch.

The validity of the declaration is confirmed by the presence of the security label. In the absence of the label security and to have reliable information on the validity of the declaration, send request to comitatocertificazione@sicert.ch.



Allegato / Annex (parte integrante del report)

La verifica delle emissioni GHG è stata eseguita sulla base di:

Asserzione GHG: database Ecoinvent vs. 3.8.

livello di garanzia concordato: Limitato

Errori / omissioni nelle emissioni dirette e indirette energetiche che in modo singolo oppure aggregato comportino un 5% delle emissioni totali saranno considerate rilevanti.

agreed assurance level: limited

Errors/omissions in direct and indirect energy emissions that individually or in aggregate result in 5% of total emissions will be considered material.

Approccio

La metodologia utilizzata per quantificare e redigere l'inventario dei GHG è basata sui requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 14064 – 1:2019. I dati utilizzati sono, quando disponibili, dati primari, ovvero dati sito-specifici raccolti direttamente presso gli stabilimenti aziendali e derivanti da documenti, evidenze oggettive o misurazioni dirette. I fattori di emissione utilizzati provengono da database accreditati e aggiornati e, quando non disponibili, da fonti bibliografiche riconosciute. Per la redazione dello studio è utilizzato esclusivamente il database Ecoinvent vs. 3.8.

Approach

The methodology used to quantify and draw up the GHG inventory is based on the requirements of UNI EN ISO 14064 - 1:2019. The data used are, when available, primary data, i.e. site-specific data collected directly at the company's plants and derived from documents, objective evidence or direct measurements. The emission factors used come from accredited and up-to-date databases and, when not available, from recognised bibliographic sources. Only the Ecoinvent vs. 3.8 database is used for the preparation of the study.

Tipologia Emissioni

Le emissioni dirette ed indirette, ai fini della valutazione della significatività sono classificate nelle sotto indicate categorie: Emissioni dirette prevalentemente da combustibili per autotrazione per i trasferimenti casa lavoro dei dipendenti, per i trasferimenti sui cantieri e per i mezzi d'opera. Emissioni indirette per consumi di energia elettrica e termica per gli uffici.

Typology of Emissions

Direct and indirect emissions, for the purposes of assessing significance, are classified in the following categories:

Direct emissions mainly from motor fuels for employee home-to-work transfers, for transfers to work sites and for work vehicles. Indirect emissions for electricity and thermal energy consumption for offices.

Quantificazione emissioni

Cod.	Descrizione	Description	Ton di CO ₂ e
1.1	Emissione diretta da combustione mobile	Direct emission from mobile combustion	0.0685
2.1	Emissioni indirette da elettricità importata	Indirect emissions from imported electricity	0.010
3.1.1	Emissioni da pendolarismo dei dipendenti	Emissions from employee commuting	0.093
	Totale emissioni GHG	Total GHG emissions	0,171

Conclusioni della Verifica

Il report è sufficientemente dettagliato ma migliorabile in termini di precisione delle misurazioni.

Conclusions of the Verification

The report is sufficiently detailed but can be improved in terms of measurement accuracy.

L'Amministratore Unico
Carmine Cerruti

SI Cert Italy S.r.l.
Via S.S. 18, 119-121 – 84047 Capaccio – Paestum (SA)