



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

01/01/2024 – 13/12/2024

DELL'AZIENDA/OF THE COMPANY

D'AGOSTINO ANGELO ANTONIO COSTRUZIONI GENERALI S.P.A.

Partita Iva 09683280151

Sede Legale / Operativa

Viale Padre Accurso, snc

83030 Montefalcione

AVELLINO

Italy

NUMERO DICHIARAZIONE
024M-DCG-GHG

Prima Emissione: Rev. 00 28.07.2025
First Issue

Rilasciato da: SI CERT LTD
Issued by:

Emissione Corrente: Rev. 00 28.07.2025
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, 4) OF:

7.698,86 tCO₂e

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'

Progettazione e costruzione di opere edili civili e relativi impianti; strade, gallerie, ferrovie, opere di evacuazione e reti del gas; produzione di energia elettrica

Design and construction of civil building works and related systems; roads, tunnels, railways, evacuation works and gas networks; electricity production

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

Laura Lombardi

SI Cert LTD

Kifissias Avenue 16 - Athens 11526 – Greece

Per avere informazioni certe sulla validità del certificato, vi chiediamo di inviare richiesta all'indirizzo comitatocertificazione@sicert.net.
to have reliable information on the validity of the certificate, send request to comitatocertificazione@sicert.net.



Allegato/Annex (parte integrante del report)

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

Asserzione GHG: GHG REPORT rev. 0 del 16.01.2025

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

Nell'ambito del confine sopra identificato l'azienda ha adottato un approccio basato sul controllo: l'azienda quantifica tutte le emissioni e rimozioni di GHG correlate alle strutture ed attività sulle quali esercita un controllo finanziario ed operativo. A tal fine l'azienda, nell'ambito della valutazione della significatività delle fonti di emissione di GHG ha garantito anche la contabilizzazione delle altre fonti di emissione sotto il controllo della stessa organizzazione.

Approach

Within the boundary identified above, the company has adopted a control-based approach: the company quantifies all GHG emissions and removals related to the facilities and activities over which it exercises financial and operational control. To this end, the company, as part of its assessment of the significance of GHG emission sources, has also ensured the accounting of other emission sources under the control of the organisation itself.

Tipologia Emissioni

Le emissioni dirette ed indirette, ai fini della valutazione della significatività sono classificate nelle sotto indicate categorie:

Categoria 1: Utilizzo dei veicoli aziendali (flotta aziendale ad uso promiscuo) e eventuali perdite di gas refrigerante in condizioni di emergenza.

Categoria 2: energia elettrica consumata nelle sedi aziendali

Categoria 3: viaggi di lavoro dei dipendenti in treno e in aereo e le emissioni derivanti dagli spostamenti casa-lavoro e dai trasporti dei rifiuti e dalla carta (materiale da cancelleria). Nell'ambito della presente categoria sono stati contabilizzati anche i fattori di dispersione dell'energia elettrica.

Nessuna emissione riferita alla categoria 4.

Nessuna emissione riferita alle categorie 5 e 6.

Typology of Emissions

Direct and indirect emissions, for the purpose of significance assessment, are classified into the following categories:

Category 1: Use of company vehicles (mixed-use company fleet) and any refrigerant gas leaks in emergency conditions.

Category 2: electricity consumed on company premises

Category 3: employees' business travel by train and aeroplane and emissions from home-work journeys and transport of waste and paper (stationery). Electricity leakage factors have also been accounted for in this category.

Category 4 Hotel stays and the use of marketing material (paper consumption) have been included; emissions from waste treatment are also accounted for within this category.

No emissions related to categories 5 and 6.

Quantificazione emissioni

Cod.	Descrizione	Description	Ton di CO2e
1	Emissione diretta da combustione mobile	Direct emission from mobile combustion	555,61
1	Emissione diretta da combustione fissa	Direct emission from stationary combustion	0,789
2	Emissioni indirette da elettricità importata	Indirect emissions from imported electricity	0,217
3	Emissioni da pendolarismo dei dipendenti	Emissions from employee commuting	24,77
3	Emissioni da viaggi di lavoro	Emissions from business trips	428,46
3	Emissioni da spostamento presso i cantieri	Emissions from displacement at construction sites	584,18
3	Emissioni da utilizzo acciaio e CLS nei cantieri	Emissions from the use of steel and concrete in construction sites	6.072,75
	Totale emissioni GHG	Total GHG emissions	7.698,86

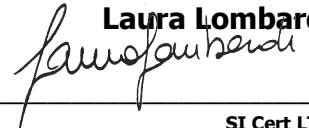
Conclusioni della Verifica

Sulla base di quanto sopra indicato, si attesta che non è giunto alla nostra attenzione nulla che il già menzionato rapporto non sia stato elaborato, in tutti i suoi aspetti rilevanti, in conformità allo standard ISO 14064-1 ovvero che lo stesso non fornisca un'attendibile e bilanciata rappresentazione dell'inventario GHG dell'organizzazione nel periodo temporale considerato.

Conclusions of the Verification

On the basis of the above, we certify that nothing has come to our attention that the aforementioned report has not been prepared, in all its relevant aspects, in accordance with the ISO 14064-1 standard, or that it does not provide a reliable and balanced representation of the organisation's GHG inventory over the relevant time period.

L'Amministratore Unico
Laura Lombardi



SI Cert LTD
Kifissias Avenue 16 - Athens 11526 - Greece