

**VERIFICA DELLA
CARBON FOOTPRINT DI ORGANIZZAZIONE**
Verification of Organization's Carbon Footprint

OPINIONE DI VERIFICA N°

VERIFICATION OPINION N°

25GH000112

ICMQ S.p.A. sulla base delle verifiche di parte terza effettuate, attesta che l'asserzione:
ICMQ S.p.A. on the basis of the third-party verification conducted, declares that the report

Relazione e inventario GHG "Inventario delle Emissioni Gas ad Effetto serra."

Emessa secondo la norma ISO 14064-1:2018 da:
Issued in accordance with ISO 14064-1:2018 by:

SEM-AR S.r.l.

Via di Pescaiola, 21 – Badia al Pino Civitella Val di Chiana (AR)

referita all'unità produttiva:

referred to the production unit:

Via di Pescaiola, 21 – Badia al Pino Civitella Val di Chiana (AR)

relativa ai processi di:

related to the following processes:

Produzione di gioielli e accessori in metalli preziosi e non

Production of jewellery and accessories in precious and non-precious metals

rispetta i requisiti dello standard

complies with:

ISO 14064-1:2018

Livello di garanzia: ragionevole

Level of assurance: reasonable

Soglia di rilevanza: 5%

Materiality threshold: 5%

La verifica è stata compiuta ai sensi della ISO 14064-3:2019, della ISO 14065:2020, e del Regolamento di Accreditamento di ACCREDIA per l'accreditamento delle verifiche in merito alle emissioni GHG.

The verification has been carried out in accordance with ISO 14064-3:2019, ISO 14065:2020, and ACCREDIA's Accreditation Regulation for the accreditation of verifications related to greenhouse gas (GHG) emissions.

PRIMA EMISSIONE

First issue

26/02/2025

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

26/02/2025


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIKO

Per quanto riguarda la verifica, tutte le fonti di emissioni sono state verificate per l'affidabilità dei dati per ogni singola fonte che contribuisce alle emissioni totali di GHG dell'organizzazione. Sulla base di quanto sopra e un esame dell'asserzione GHG dell'organizzazione, e la sua generazione, si dichiara che l'asserzione relativa ai GHG ha avuto esito:

positivo

in quanto:

- è sostanzialmente corretta ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- è preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG o sulle norme o prassi nazionali pertinenti;
- L'inventario è stato sviluppato in accordo alla ISO 14064-1:2018

Regarding the verification, all emission sources have been checked for data reliability for each individual source contributing to the organization's total greenhouse gas (GHG) emissions. Based on the above and an examination of the organization's GHG assertion and its generation, it is declared that the verification opinion about GHG assertion is:

Positive

since

- *is substantially correct and is a fair representation of GHG data and information;*
- *it is prepared in accordance with relevant international standards on the quantification, monitoring and reporting of GHGs or relevant national standards or practices;*
- *The inventory has been developed in accordance with ISO 14064-1:2018.*

Visto quanto sopra e sulla base del rapporto di verifica del 06/11/2024, rev.0 (Esame documentale) – 10/02/2025 rev.0 (Audit in sito) – 12/02/2025 rev.1 (esame documentale finale), si conclude che i dati presentati nell'asserzione GHG sono privi di omissioni, di non-conformità, di inesattezze rilevanti che potrebbero porre a dichiarazioni errate per quanto riguarda il totale volume delle emissioni.

Given the above and based on the verification report of 06/11/2024, rev.0 (Documentary Review) – 10/02/2025 rev.0 (On-site Audit) – 12/02/2025 rev.1 (Final Documentary Review), it is concluded that the data presented in the GHG assertion are free from omissions, non-conformities, and relevant inaccuracies that could lead to incorrect statements regarding the total volume of emissions.

PRIMA EMISSIONE

First issue

26/02/2025

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

26/02/2025


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIKO

Allegato all'Opinione di Verifica N.
Annex to Verification Opinion N.
25GHO00112

Le emissioni di GHG per il periodo 01/01/2023 – 31/12/2023 sono di 3.266,9 (tonnellate CO₂eq),

GHG emissions for the period 01/01/2023 – 31/12/2023 are 3.266,9 (tons CO₂eq)

Ripartizione per categorie di emissione
Distribution by emission categories

Scope 1/Categoria 1 – Emissioni Dirette					<i>Category 1: direct emissions</i>	
CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	Altro/Other	Tot CO ₂ eq	
27,07	0,03	0,17			27,3	

Altre categorie (emissioni indirette)	<i>Other Categories (indirect emissions)</i>	Tot CO ₂ eq
2: Energia importata/ <i>imported energy</i>		133,9
3: Trasporti/ <i>transportation</i>		169,4
4: Prodotti usati dall'organizzazione/ <i>products used by organization</i>		2.936,4
5: Uso dei prodotti dell'organizzazione/ <i>use of products form organization</i>		
6: Altre fonti/ <i>other sources</i>		

PRIMA EMISSIONE

First issue

26/02/2025

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

26/02/2025


 IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
 LORENZO ORSENIKO

