



OPINION DI VERIFICA

ISO 14064-1:2018

Ragione Sociale: **CONSORZIO TRIVENETO ENERGIA Soc. Cons. a r.l.**

Sede Legale: PIAZZA REPUBBLICA 8 - 35031 ABANO TERME (PD)

Sedi: PIAZZA REPUBBLICA 8 - 35031 ABANO TERME (PD)

In ottemperanza ai principi e ai requisiti della norma ISO 14064-3, del REG. VV e delle prescrizioni particolari GHG, IMQ Spa, in qualità di Organismo di terza parte, ha eseguito le attività di VERIFICA, relative al Rapporto:

«Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra connesse all'attività - CONSORZIO TRIVENETO ENERGIA, Rev. 1 - 12.02.2025»

Sulla base del processo e delle procedure condotti, l'asserzione relativa ai GHG:

- è sostanzialmente corretta e ed è una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG;
- è stata preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG.

L'inventario è stato sviluppata in accordo alla UNI EN ISO 14064-1

Si dichiara che il valore di GHG per l'anno è risultato pari a 18,7 t CO_{2e}

Tipologia attività:	Acquisizione, gestione, coordinamento e controllo delle commesse aventi per oggetto la costruzione e manutenzione di impianti per la distribuzione di energia elettrica e l'installazione di reti per le telecomunicazioni in fibra ottica
Anno di riferimento:	2023
Livello di garanzia (ove applicabile):	ragionevole
Soglia di materialità:	2%
Tipologia di attività:	Verifica
Tipologia di dati:	Natura storica
Giudizio:	Positivo

19 | 03 | 2025

Prima emissione

19 | 03 | 2025

Emissione corrente

Flavio Orago
Business Unit Management Systems Director

LA PRESENTE OPINION E' SOGGETTA AL RISPETTO DEL REG. VV



OPINION DI VERIFICA

ISO 14064-1:2018

Confini Organizzativi e di rendicontazione:

L'organizzazione oggetto dell'inventario GHG è **CONSORZIO TRIVENETO ENERGIA Soc. Cons. a r.l.** relativamente al/i seguenti sito/siti:

- PIAZZA REPUBBLICA 8 - 35031 ABANO TERME (PD)

L'Organizzazione ha definito i confini organizzativi mediante l'approccio del CONTROLLO

Il valore delle emissioni totali di GHG pari a **18,7 t CO₂e** è suddiviso in:

Emissioni e rimozioni di GHG dirette (Categoria 1): 3,38E+00 KG CO₂eq (18% sul Totale) (emissioni da combustione stazionaria e mobile)

Emissioni di GHG indirette da energia importata (Categoria 2): 1,02E+00 KG CO₂eq (5% sul Totale) (Emissioni Indirette dovute alla Produzione di Energia Elettrica)

Emissioni di GHG indirette da trasporto (Categoria 3): 5,98E+00 KG CO₂eq (32% sul Totale) (emissioni derivanti dal trasporto dei materiali acquistati per lo svolgimento delle attività; emissioni associate alla mobilità sistematica casa-lavoro dei dipendenti; Emissioni Indirette dovute alla Trasmissione/Distribuzione dell' Energia Elettrica Consumata; emissioni derivanti da viaggi d'affari)

Emissioni di GHG indirette associate ai prodotti (beni e servizi) acquistati ed utilizzati dall'organizzazione (Categoria 4): 8,30E+00 CO₂eq (44% sul Totale) (emissioni derivanti dalla produzione dei materiali acquistati per lo svolgimento delle attività; emissioni derivanti dal leasing di beni strumentali; emissioni derivanti dai rifiuti generati durante le attività; emissioni derivanti dall'utilizzo degli Asset; emissioni upstream combustibili categoria 1; emissioni derivanti dall'utilizzo dei servizi di pulizie e sanificazione pavimenti)

L'Organizzazione **CONSORZIO TRIVENETO ENERGIA Soc. Cons. a r.l.** è responsabile della redazione e della presentazione corretta dell'asserzione GHG «**Quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra connesse all'attività - CONSORZIO TRIVENETO ENERGIA, Rev. 1 - 12.02.2025**». Tale responsabilità include la progettazione, l'attuazione e il mantenimento di un sistema di gestione dei dati rilevante ai fini della redazione e della corretta presentazione di un'asserzione che risulti priva di inesattezze materiali.

La responsabilità di IMQ Spa risiede nell'esprimere un giudizio sui dati basato sull'attività di verifica, effettuata in conformità alla ISO 14064-3, volta garantire **ragionevolmente** che le emissioni, le rimozioni, e lo stoccaggio di GHG oggetto dell'asserzione siano privi di inesattezze materiali.

19 | 03 | 2025

Prima emissione

19 | 03 | 2025

Emissione corrente

Flavio Orago
Business Unit Management Systems Director

LA PRESENTE OPINION E' SOGGETTA AL RISPETTO DEL REG. VV