



**DICHIARAZIONE DI VERIFICA
INVENTARIO DI EMISSIONI DI GHG
GHG/INV0033
RILASCIATA A**

GLOBAL SHARED SERVICES S.R.L.
IT-20123 MILANO (MI) - VIA MERAVIGLI, 14

PER LE SEGUENTI ATTIVITA':

**Relativamente alle attività di elaborazione dei dati contabili e stesura della relativa documentazione
svolte nelle sedi indicate nell'allegato 1.**

si dichiara che la verifica dell'asserzione GHG:

"GSS_ GHG Inventory 23 - Report dell'Inventario GHG 2023_rev.2024.07.05"

**IN CONFORMITA' AI REQUISITI A
UNI EN ISO 14064-1: 2019**

**con livello di garanzia limitato, soglia di rilevanza pari a 10% e con dati di natura storica,
ha avuto esito: SODDISFACENTE.**

Commenti:

np In caso di esito soddisfacente con commenti.

Motivazioni:

np In caso di esito Insoddisfacente.

**L'emissione di GHG per l'anno 2023 è di 460 tonnellate di CO₂ equivalente (approccio Location-based)
L'emissione di GHG per l'anno 2023 è di 426 tonnellate di CO₂ equivalente (approccio Market-based)*
(Periodo di riferimento 1 gennaio 2023-31 dicembre 2023)**

*opzionale

L'utilizzo della presente Dichiarazione è consentito esclusivamente ai fini previsti dalla normativa vigente.

Emissione

17/07/2024

*Il Presidente
Marco Martinelli*



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON È DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATO DA RELATIVO ALLEGATO 1.

Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica GHG/INV0033

Confini organizzativi e di rendicontazione:

L'organizzazione oggetto dell'inventario è EY GSS relativamente ai seguenti siti

BARI	Via Gimma 73
BOLOGNA	Via M. D'Azeglio, 34
FIRENZE	Piazza della Libertà 9-11
MILANO	Via Meravigli, 14
NAPOLI	Via dei Mille 40
ROMA	Via Aurora, 43
ROMA	Via Lombardia, 31
TORINO	Via Meucci, 5
TREVISO	Viale Appiani, 20/B

L'azienda ha definito i confini organizzativi mediante l'approccio DEL CONTROLLO.

Emissioni di CATEGORIA 1 - Emissioni e rimozioni dirette di GHG

13 t CO₂eq

Totale emissioni di Categoria 1: 13 t CO₂eq, di cui 3,7t da CO₂, 0,005t da CH₄, 0,01 t da N₂O, 8,9t da HFC, pari al 2,8% del totale.

Emissioni di CATEGORIA 2 - Emissioni indirette di GHG da energia importata

54 t CO₂eq

Totale emissioni di Categoria 2: 54t CO₂ eq (approccio location-based), pari al 11,7% del totale.

Totale emissioni di Categoria 2: 20 t CO₂ eq (approccio market-based), pari al 4,3% del totale.

Emissioni di CATEGORIA 3 - Emissioni indirette di GHG da trasporto

350 t CO₂eq

Totale emissioni di Categoria 3: 350 t CO₂ eq, pari al 76,1 % del totale.

Emissioni di CATEGORIA 4 - Emissioni indirette di GHG associate ai prodotti (beni e servizi) acquistati ed utilizzati dall'organizzazione

44 t CO₂eq

Totale emissioni di Categoria 4: 44 t CO₂ eq, pari al 9,6 % del totale.

Emissioni di CATEGORIA 5 - Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti realizzati e venduti dall'organizzazione

np

Totale emissioni di Categoria 5: np tCO₂eq, pari al np % del totale.

Emissioni di CATEGORIA 6 - Emissioni indirette di GHG da altre sorgenti

np

Totale emissioni di Categoria 6: np tCO₂eq, pari al np % del totale.

Team di verifica:

La composizione del team di audit ha garantito il possesso delle competenze necessarie per operare secondo la Norma di riferimento. Certiquality srl ha valutato e garantito l'imparzialità e l'indipendenza rispetto all'Organizzazione verificata sia dell'Ente stesso che dei singoli membri del team di audit e dei responsabili della decisione.

Assunzione di responsabilità: Il titolare della dichiarazione è responsabile delle informazioni e delle prove di supporto; CERTIQUALITY S.r.l. declina ogni responsabilità per le informazioni, i dati e i risultati della valutazione del ciclo di vita del prodotto da parte del produttore.

Emissione

17/07/2024



Il Presidente
Marco Martinelli



0013VV

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

IL PRESENTE ALLEGATO NON È DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DALLA RELATIVA DICHIARAZIONE.