

## DICHIARAZIONE DI VERIFICA

n. GHG INV/54-22

A SEGUITO DELLE ATTIVITÀ DI VERIFICA CONDOTTE AI SENSI DELLA NORMA UNI EN ISO 14064-3:2019, DELLA NORMA ISO 14065:2013 E DEL REGOLAMENTO PER L'ACCREDITAMENTO DEGLI ORGANISMI DI VERIFICA E CONVALIDA DELLE EMISSIONI DI GHG (RG-01-05) si rilascia la presente Dichiarazione a

**EY S.P.A**

**VIA MERA VIGLI, 12  
20123 MILANO**

relativo ai servizi di revisione (assurance) verso pubbliche amministrazioni, organizzazioni ed enti pubblici e soggetti privati; al supporto alle organizzazioni nel percorso di miglioramento delle performance economiche, sociali e ambientali; supporto nella costruzione di una funzione finanziaria efficace ed efficiente attraverso servizi di contabilità, reporting ed analisi; al supporto nella definizione della strategia a lungo termine attraverso metriche comuni del World Economic Forum –IBC, svolte nelle sedi indicate nell'allegato 1.

La verifica delle emissioni GHG è stata eseguita a fronte dell'asserzione "EY S.p.A. Report dell'Inventario GHG 2021" Ed. 1 Rev.2 del 27 settembre 2022

Dall'esame dell'asserzione GHG dell'Organizzazione, del suo database e della sua generazione,

**si dichiara che la verifica ha avuto esito positivo,**

in quanto, 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 E RISULTA IN ACCORDO ALLA UNI EN ISO 14064-1:2019

Visto quanto sopra e sulla base del rapporto della verifica effettuata nei giorni: 18.09.22 (1g giorni uomo off site), 21-23 e 28.09.22 (2,5 giorni uomo da remoto), 29.09.22 (0,75 giorni uomo off site), per un totale di 4,25 giorni/uomo, si conclude che i dati presentati nell'asserzione GHG sono privi di omissioni, di non-conformità, di errori di ogni tipo che potrebbero portare a dichiarazioni errate per quanto riguarda il quantitativo totale delle emissioni.

**L'emissione di GHG per l'anno 2021 è di 2.931 tonnellate di CO<sub>2</sub>eq (location-based approach)**

(Periodo di riferimento 1/01/2021 – 31/12/2021)

In allegato 1 si riporta una sintesi delle risultanze delle attività di verifica effettuate.

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

LA PRESENTE DICHIARAZIONE NON E' DA RITENERSI VALIDA SE NON ACCOMPAGNATA DAL RELATIVO ALLEGATO.

DATA DI EMISSIONE: **03/10/2022**



GHG n. 001 0

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



Cesare Puccioni - Il Presidente

## Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica n. GHG INV/54-22 pag 1 di 2

### Obiettivo della verifica:

Obiettivo della presente verifica è quello di fornire alle parti interessate, con un limitato livello di garanzia, un giudizio professionale e indipendente che l'asserzione di GHG riportata nel "EY S.p.A. Report dell'Inventario GHG 2021" Ed. 1 Rev.2 del 27 settembre 2022, relativamente ai servizi di revisione (assurance) verso pubbliche amministrazioni, organizzazioni ed enti pubblici e soggetti privati; al supporto alle organizzazioni nel percorso di miglioramento delle performance economiche, sociali e ambientali; supporto nella costruzione di una funzione finanziaria efficace ed efficiente attraverso servizi di contabilità, reporting ed analisi; al supporto nella definizione della strategia a lungo termine attraverso metriche comuni del World Economic Forum –IBC; secondo i confini organizzativi e di rendicontazione sotto riportati, oggetto della presente dichiarazione, è conforme ai requisiti della Norma e priva di omissioni e di errori tali da determinare inesattezze rilevanti.

### Livello di garanzia-soglia di rilevanza:

E' stato concordato con l'Organizzazione un livello di garanzia limitato per le emissioni dirette e indirette.

### Confini organizzativi e di rendicontazione:

L'organizzazione oggetto dell'inventario è EY S.p.A, con riferimento alle attività svolte nelle seguenti sedi:

SEDE UFFICIO	INDIRIZZO
ANCONA	Via Thomas Edison 4/6
BARI	Via Gimma 73
BARI	Via Guglielmo Oberdan, 40
BERGAMO	Viale Papa Giovanni, 48
BOLOGNA	Via M. D'Azeglio, 34
BRESCIA	Corso Magenta, 29
BRESCIA	Via Vantini, 38
BRESCIA	Flero
FIRENZE	Piazza della Libertà, 9-11
GENOVA	Via XX Settembre, 42
MILANO	Via Meravigli, 12/14
NAPOLI	Via dei Mille, 40
PADOVA	Via San Crispino, 106
PERUGIA	Via Bartolo, 16
ROMA	Via Lombardia, 31
TORINO	Via Confienza, 10
TRIESTE	Largo D.F. Bonifacio, 1
TREVISO	Viale Appiani, 20/B
VERONA	Via Isonzo, 11

L'azienda ha definito i confini organizzativi aggregando le proprie emissioni di GHG a livello di installazione mediante l'approccio del controllo, in base al quale le emissioni di GHG contabilizzate derivano dalle installazioni sulle quali l'organizzazione ha il controllo operativo, i confini di rendicontazione sono di seguito riportati.

### Sorgenti di emissioni di gas ad effetto serra.

#### **Emissioni di CATEGORIA 1 - Emissioni e rimozioni dirette di GHG**

Emissioni dirette da combustione fissa e da combustione mobile: le emissioni derivanti dalla combustione per riscaldamento uffici e per la produzione di ACS sotto il diretto controllo operativo, derivanti dall'utilizzo di autovetture di proprietà dell'azienda (in leasing), perdite di gas refrigeranti per aria condizionata, combustibile utilizzato per i gruppi elettrogeni a servizio dei dispositivi di emergenza.

**Totale emissioni di Categoria 1: 201 tCO<sub>2eq</sub>, (di cui 198,2 t da CO<sub>2</sub>, 0,2 t da CH<sub>4</sub> e 0,9 t da N<sub>2</sub>O) pari al 6,8% del totale.**

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

Emissioni da produzione e consumo di energia elettrica importata da rete.

**Totale emissioni di Categoria 2: 454 t CO<sub>2eq</sub> (location-based approach), pari al 15,5 % del totale.**

**Totale emissioni di Categoria 2: 462 t CO<sub>2eq</sub> (market-based approach).**

#### **Emissioni di CATEGORIA 3 - Emissioni indirette di GHG da trasporto**

Emissioni relative al trasporto e distribuzione fase upstream (a monte) di combustibili considerati in categoria 1, emissioni associate ai viaggi business (anche con mezzi propri), emissioni relative agli spostamenti casa-lavoro dei dipendenti, emissioni legate ai consumi energetici degli edifici abitativi (riscaldamento e raffrescamento) e all'elettricità utilizzata dai dipendenti in orario lavorativo per smart working sono state incluse nella presente categoria anche le emissioni delle fasi upstream di produzione, distribuzione e trasporto dell'energia elettrica.

**Totale emissioni di Categoria 3: 1.936 t CO<sub>2eq</sub>, pari al 66,1 % del totale.**

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

Emissioni legate alla produzione dei prodotti di cancelleria ed IT acquistati o utilizzati in leasing dall'azienda nel corso dell'anno e al trattamento dei rifiuti prodotti.

**Totale emissioni di Categoria 4: 340 tCO<sub>2eq</sub>, pari al 11,6 % del totale.**

## Allegato 1 alla Dichiarazione di verifica n. GHG INV/54-22 pag 2 di 2

### Valutazione complessiva sulla conformità del rapporto GHG ai requisiti della Norma UNI EN ISO 14064-1:2019

Non c'è alcuna evidenza del fatto che l'inventario delle emissioni di GHG dell'Organizzazione EY Spa, per le attività relative ai confini organizzativi e di rendicontazione definiti per l'anno 2021 non sia sostanzialmente corretto e non sia una giusta rappresentazione dei dati e delle informazioni di GHG. Inoltre non c'è alcuna evidenza del fatto che l'asserzione di GHG non sia stata preparata secondo le pertinenti norme internazionali sulla quantificazione, monitoraggio e rendicontazione di GHG e del fatto che i dati riportati nell'inventario presentino omissioni non corrette, rappresentazioni errate, o errori che possano condurre ad inesattezze rilevanti.

### Team di verifica:

La composizione del team di verifica, garantisce 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 verifica.

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

DATA DI EMISSIONE: **03/10/2022**



GHG n. 001 0

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



Cesare Puccioni - Il Presidente