

## DICHIARAZIONE DI VERIFICA

n. GHGINV0001

A SEGUITO DELLE ATTIVITÀ DI VERIFICA CONDOTTE AI SENSI DELLA NORMA ISO 14064-3:2012, 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 ADVISORY S.P.A**  
**VIA MERAVIGLI, 14 20123 MILANO**

**relativo ai servizi di progettazione, assistenza, consulenza, monitoraggio e valutazione per gli aspetti organizzativi, gestionali, finanziari, informativi, amministrativi; servizi professionali in materia di IT comprensiva di progettazione, sviluppo, installazione ed assistenza di sistemi informativi; progettazione ed erogazione di servizi formativi e informativi, anche in modalità e-learning. Servizi relativi ad indagini di customer satisfaction; svolte nelle sedi indicate nell'allegato 1.**

La verifica delle emissioni GHG è stata eseguita a fronte dell'asserzione  
"EY Advisory S.p.a - Report dell'Inventario GHG 2022" – ED.3\_REV. 1 del 3/02/2023

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: 27.01.23 (1 giorno/uomo off site), 1.02.23 (1 giorno/uomo on site), 2-3.02.23 (1 giorno/uomo off site), 6.02.23(0,5 giorno/uomo off site) per un totale di 3,5 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 2022 è di 2.383 tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente (approccio Location-based)**  
**L'emissione di GHG per l'anno 2022 è di 1.885\* tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente (approccio Market-based\*)**  
(Periodo di riferimento 01/01/2022 – 31/12/2022)

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.

\*Le emissioni Market-based sono una stima in quanto non sono ancora disponibili i certificati di origine GO relativi all'energia elettrica da fonti rinnovabile utilizzata dall'organizzazione

DATA DI EMISSIONE: **14/02/2023**



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. GHGINV0001 pag 1 di 1

### 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 Advisory S.p.a - Report dell'Inventario GHG 2022" – ED.3\_REV. 1 del 3/02/2023, relativamente ai servizi di progettazione, assistenza, consulenza, monitoraggio e valutazione per gli aspetti organizzativi, gestionali, finanziari, informativi, amministrativi; servizi professionali in materia di IT: progettazione, sviluppo, installazione ed assistenza di sistemi informativi; progettazione ed erogazione di servizi formativi e informativi, anche in modalità e-learning. Servizi relativi ad indagini di customer satisfaction; 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 Advisory S.p.A, con riferimento alle attività svolte nelle seguenti sedi con più di 10 dipendenti:

SEDE UFFICIO	INDIRIZZO
BARI	Via Guglielmo Oberdan, 40u
BOLOGNA	Via M. D'Azeglio, 34
MILANO	Via Meravigli, 12/14 Via M. Camperio, 3
ROMA	Via Po, 28 Via Po, 32 Via Lombardia, 31
TORINO	Via Confienza, 10
TRIESTE	Largo D.F. Bonifacio, 1
TREVISO	Viale Appiani, 20/B

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.

### 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: riscaldamento uffici e per la produzione di ACS sotto il diretto controllo operativo, derivanti dall'utilizzo di autovetture alimentate a gasolio, benzina e ibride benzina/elettrico 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: 323 t CO<sub>2</sub>eq, di cui 211 t da CO<sub>2</sub>, 0,2 t da CH<sub>4</sub>, 1 t da N<sub>2</sub>O, 93 t da HFC, pari al 13,5% del totale.**

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

Emissioni da produzione e consumo di energia elettrica importata da rete, sono state incluse nella presente categoria anche le emissioni delle fasi upstream di produzione, distribuzione e trasporto dell'energia elettrica.

**Totale emissioni di Categoria 2: 628 t CO<sub>2</sub> eq (approccio location-based), pari al 26 % del totale.**

**Totale emissioni di Categoria 2: 129\* t CO<sub>2</sub> eq (approccio market-based).**

\*Le emissioni Market-based sono una stima in quanto non sono ancora disponibili i certificati di origine GO relativi all'energia elettrica da fonti rinnovabile utilizzata dall'organizzazione

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

Emissioni relative al trasporto e distribuzione fase upstream (a monte) di combustibili considerati in cat. 1, emissioni associate ai viaggi business, spostamenti casa-lavoro dei dipendenti, consumi energetici degli edifici abitativi ed elettricità per i dipendenti in smart working.

**Totale emissioni di Categoria 3: 1.429 t CO<sub>2</sub> eq, pari al 59,7 % 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: 21 t CO<sub>2</sub> eq, pari al 0,8 % del totale.**

### 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: **14/02/2023**



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