



# VERIFICA DELLA CARBON FOOTPRINT DI ORGANIZZAZIONE

*Verification of  
Organization Carbon Footprint*

DICHIARAZIONE DI VERIFICA N°

VERIFICATION OPINION N°

## 23GHO0053

L'asserzione GHG:

*The GHG Report:*

rev. 00 del 28/07/2023

secondo UNI EN ISO 14064-1:2019

emessa da:

*issued by:*

### LIFE CYCLE ENGINEERING S.p.A.

Via Livorno, 60 - 10144 Torino (TO)

riferito alle unità produttive:

*referred to the production units:*

Via Livorno, 60 10144 Torino (TO) (c/o Environment Park)

Via Roma 2 - 31021 Mogliano Veneto (TV)

relativa ai processi di:

Progettazione e fornitura di servizi di consulenza strategica e formazione in materia di sostenibilità, tra cui: analisi degli impatti ambientali e del ciclo di vita di prodotti e servizi, normative ambientali e sistemi di gestione, comunicazione ambientale.

*related to the following processes:*

*Design and delivery of strategic consulting services and training in sustainability, including: analysis of environmental and life cycle impacts of products and services, environmental regulations and management systems, environmental communication*

è conforme alla norma

*complies with the standard*

## UNI EN ISO 14064-1:2019

Livello di garanzia: limitato

La verifica è stata compiuta ai sensi della UNI EN ISO 14064-1, della UNI EN ISO 14065, e del Regolamento di Accreditamento di ACCREDIA per l'accREDITAMENTO delle verifiche in merito alle emissioni GHG.

PRIMA EMISSIONE

*First issue*

27/09/2023

EMISSIONE CORRENTE

*Current issue*

27/09/2023

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
LORENZO ORSENIKO



N° 0006GHG  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# ALLEGATO CERTIFICATO

*Annex certificate*

## 23GH00053

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:

- 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 UNI EN ISO 14064-1:2019

Visto quanto sopra e sulla base del rapporto di verifica del 31/07/2023, 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.

La emissione di GHG per il periodo 01/01/2021 – 31/12/2021 è di **112,8** (tonnellate CO<sub>2eq</sub>),

### Ripartizione per categorie di emissione (Ton CO<sub>2eq</sub>)

Cat.		CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	Altro	Tot
1	Dirette	3,7					3,7
2	Indirette da energia importata	6,8					6,8
3	Trasporti	35,9					35,9
4	Prodotti usati dall'organizzazione	51,0					51,0
5	Uso dei prodotti dell'organizzazione						
6	Altre emissioni					15,4	15,4
<b>Totale</b>		<b>97,3</b>				<b>15,4</b>	<b>112,8</b>

PRIMA EMISSIONE

*First issue*

27/09/2023

EMISSIONE CORRENTE

*Current issue*

27/09/2023

  
 IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
 LORENZO ORSENIKO