



**VERIFICA DELLA
CARBON FOOTPRINT DI ORGANIZZAZIONE**
*Verification of
Organization Carbon Footprint*

DICHIARAZIONE DI VERIFICA N°

VERIFICATION OPINION N°

23GH00043

L'asserzione GHG:

The GHG Report:

Rev .00 del 08-05-2023

secondo UNI EN ISO 14064-1:2019

emessa da:

issued by:

IMPRESA LUIGI NOTARI S.p.A.

Via Felice Casati, 44 - 20124 MILANO (MI)

riferito all'unità produttiva:

referred to the production unit:

Via Felice Casati, 44 - 20124 MILANO (MI)

Via delle Industrie, 9 - 26858 SORDIO (LO)

relativa ai processi di:

**Costruzione di edifici, ferrovie, ponti e dighe; opere d'arte nel sottosuolo;
opere fluviali e di sistemazione idraulica; opere di ingegneria naturalistica;
lavori in terra; barriere e protezioni stradali; opere strutturali speciali;
demolizioni di opera**

related to the following processes:

*Construction of buildings, railways, bridges and dams; works of art underground;
river and hydraulic works; works of naturalistic engineering; earthworks; road barriers and
protections; special structural works; Opera demolition*

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

30/05/2023

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

30/05/2023


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIKO

CERT 26 – 07/11/2022

Pag. 1 di 2



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

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 08/05/2023, 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 01/01/2022 – 31/12/2022 è di **10.903,7** (tonnellate CO_{2eq})

Ripartizione per categorie di emissione (Ton CO_{2eq})

| Cat. | | CO ₂ | CH ₄ | N ₂ O | HFC | Altro | Tot |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----|-------|-----------------|
| 1 | Dirette | 1.064,1 | 0,1 | 15,7 | | | 1.079,9 |
| 2 | Indirette da energia importata | 39,4 | | | | | 39,4 |
| 3 | Trasporti | 1.291,6 | | | | | 1.291,6 |
| 4 | Prodotti usati dall'organizzazione | 8.492,8 | | | | | 8.492,8 |
| 5 | Uso dei prodotti dell'organizzazione | | | | | | |
| 6 | Altre emissioni | | | | | | |
| Totale | | 10.887,9 | 0,1 | 15,7 | | | 10.903,7 |

PRIMA EMISSIONE
First issue

29/05/2023

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

29/05/2023


 IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
 LORENZO ORSENIKO