



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

DICHIARAZIONE DI VERIFICA N°

VERIFICATION OPINION N°

23GH00044

L'asserzione GHG:

The GHG Report:

Rev. Post audit del 30-06-2023

secondo UNI EN ISO 14064-1:2019

emessa da:

issued by:

GRUPPO Alfa Acciai

Via San Polo, 152 – 25134 Brescia (BS)

riferito alle unità produttive:

referred to the production units:

ALFA ACCIAI - Via San Polo, 152 – 25134 Brescia (BS)

ALFA DERIVATI - Via San Polo, 152 – 25134 Brescia (BS)

ACCIAIERIE DI SICILIA – Stradale Passo Cavaliere, 1/A – 95121 Catania (CT)

TECNOFIL - Via Brescia, 49 – 25023 Gottolengo (BS)

FERRO BERICA - Via Borgosatollo, snc – 25010 Montirone (BS)

ALFA DERIVATI - Via Borgosatollo, snc – 25010 Montirone (BS)

FERRO BERICA – Via Filippo Anfuso, 40 – 95123 Catania (CT)

FERRO BERICA – Loc. Pannellia, 45 – 33039 Sedegliano (UD)

FERRO BERICA – Via dell'Edilizia, 22 – 36100 Vicenza (VI)

relativa ai processi di:

Produzione di billette, vergella e acciaio per c.a. in barre, rotoli, rete, rete ad alta duttilità e filo trafilato, per fusione, colata continua, laminazione, elettrosaldatura; aggregati per l'impiego in opere civili e stradali; taglio a misura, sagomatura, assemblaggio di acciaio per cemento armato in barre e rotoli; trafilatura e produzione di bandelle per punti metallici con impianto di zincatura

related to the following processes:

Production of billet, wire rod and reinforcing steel in bars, coils, mesh, high ductility mesh and drawn wire, by casting, continuous casting, rolling, electrowelding; aggregates for use in civil and road works; cutting to length, shaping, assembly of reinforcing steel in bars and coils; drawing and production of staple strips with galvanizing plant

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

26/07/2023

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

26/07/2023

IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIKO

CERT 26 – 07/11/2022

Pag. 1 di 2

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 29/06/2023, 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 **1.083,526** (tonnellate CO₂eq)

Ripartizione per categorie di emissione (Ton CO₂eq)


Cat.		CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	Altro	Tot
1	Dirette	155.978	9	35	358	11	156.391
2	Indirette da energia importata	242.274					242.274
3	Trasporti	191.401					191.401
4	Prodotti usati dall'organizzazione	479.765					479.765
5	Uso dei prodotti dell'organizzazione	13.695					13.695
6	Altre emissioni						
Totale		1.083.113	9	35	358	11	1.083.526

PRIMA EMISSIONE
First issue

26/07/2023

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

26/07/2023


 IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
 LORENZO ORSENIKO