



OPINIONE DI VERIFICA VERIFICATION OPINION

RINA SERVICES S.p.A., attesta che:

*RINA SERVICES S.p.A., declares that:
ha verificato per l'organizzazione
has verified for the organization*

AFV ACCIAIERIE BELTRAME S.P.A. VIALE DELLA SCIENZA, 81/A 36100 VICENZA (VI) ITALY

i cui siti e organizzazioni inclusi nei confini organizzativi sono
which sites and organisations included in the organisational boundaries are

- **Viale della Scienza, 81/A 36100 Vicenza (VI), ITALY**
 - **Via Pramolle, 1 10050 San Didero (TO), ITALY**
 - **Piazza Giacomo Matteotti, 13 52027 San Giovanni Valdarno (AR), ITALY**
 - **Lamines Marchands Europeens S.A, 2, Rue Emile Zola, 59125 Trith Saint Leger, France**
 - **Stahl Gerlafingen AG, Postfach CH-4563 Gerlafingen, Switzerland**
 - **Donalam S.r.l., 162 Str. Prelungirea Bucuresti, 910125 Calarasi, Romania**
-
- la conformità alla ISO 14064-1, per il periodo di riferimento dal 01/01/2021 al 31/12/2021, della dichiarazione volontaria sulla quantificazione e rendicontazione delle emissioni di GHG a livello di Organizzazione per gli stabilimenti facenti parte del Gruppo AFV Beltrame Group (opinione di verifica del 14/11/2022)
 - la correttezza degli indicatori utili a parametrizzare le emissioni derivanti dall'attività dell'Organizzazione rispetto alla produzione di billette e laminati in acciaio, in ottica cradle-to-gate aziendale (opinione di verifica del 15/12/2022)
 - la correttezza dei calcoli e delle stime, riportati nel documento "Analisi del ciclo di vita del prodotto finito Chalibria – acciaio carbon neutral di AFV Beltrame Group, versione 1 del 10/02/2023", per determinare l'incidenza delle emissioni di gas a effetto serra di un prodotto finito Chalibria (approccio cradle-to-gate), sul totale delle emissioni di gas a effetto serra complessive di tutte le fasi del ciclo di vita (approccio cradle-to-grave)
 - *the compliance with ISO 14064-1, for the reference period from 01/01/2021 to 31/12/2021, of the voluntary statement on the quantification and reporting of GHG emissions at Organisation level for the plants belonging to the AFV Beltrame Group (verification opinion of 14/11/2022)*
 - *the correctness of the indicators used to parameterise the GHG emissions deriving from the organisation's activities with respect to the production of steel billets and hot rolled products, from a corporate cradle-to-gate perspective (verification opinion of 15/12/2022)*
 - *the correctness of the calculations and estimates, reported in the document Analysis of the life cycle of the finished product Chalibria - carbon-neutral steel of AFV Beltrame Group, version 1 of 10/02/2023, to determine the incidence of greenhouse gas emissions of a finished product Chalibria ("cradle-to-gate approach"), on the total greenhouse gas emissions of all phases of the life cycle ("cradle-to-grave approach")*

Data di rilascio: 21/02/2023

Date of issue: 21/02/2023

Paolo Teramo
Certification Italy Region
Senior Director