



DNV

STATEMENT

Attestato No:
C602502

Data di emissione:
24 Marzo 2023

Si attesta che l'organizzazione:

Raffmetal S.p.A.

Via Malpaga, 82 – 25070 – Casto (BS)

ha quantificato degli indicatori GHG relativi ai seguenti prodotti:

- Lingotti
- Alluminio Liquido

Secondo la metodologia di quantificazione descritta nel rapporto GHG
Emissioni Specifiche per Unità di Prodotto rev.2 del 18/11/2022

La quantificazione si basa sui seguenti elementi metodologici:

- Unità di Normalizzazione (UN) delle emissioni GHG: Kg di prodotto
- Periodo di riferimento dei dati raccolti: 1 Gennaio 2020 al 31 Dicembre 2020
- Fonti di Emissioni GHG considerate:
 - Emissioni Dirette
 - Emissioni Indirette Energetiche
 - Emissioni Indirette di trasporto: trasporto di beni acquistati, distribuzione prodotto finito, spostamento di dipendenti, clienti e visitatori e viaggi di lavoro.
 - Emissioni Indirette per acquisti di beni e servizi: produzione di combustibili, di materie prime e di materiali ausiliari utilizzati in produzione e smaltimento dei rifiuti di produzione
 - Emissioni Indirette per utilizzo dei prodotti Raffmetal: uso e fine vita dei prodotti Raffmetal
- Siti produttivi:
 - via Malpaga, 82 – 25070 – Casto (BS)
 - località Zanetti, 6 – 25070 – Casto (BS),
 - località Ferriera, 5 – 25070 – Casto (BS),
 - via Brescia, 60 – 25076 – Odolo (BS)

Nella quantificazione degli indicatori GHG sono stati presi in considerazione anche i seguenti Standard:

- ISO 14064-1: 2018 Gas ad effetto serra - Parte 1: Specifiche e guida, al livello dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione
- "The Greenhouse Gas Protocol" e relativa linea guida "GHG Protocol Scope 2 Guidance" pubblicato dal World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) e dal World Resources Institute (WRI)

Sulla base del processo di verifica condotto, DNV dichiara che nulla è giunto alla nostra attenzione che indichi che gli indicatori GHG rendicontati dall'organizzazione nel rapporto GHG sopra riportato non siano stati ottenuti in conformità alla metodologia di quantificazione adottata dall'organizzazione ed utilizzata come criterio di verifica

Luogo e data:
Vimercate (MB), 24 Marzo 2023



Per l'organismo di verifica:
DNV – Business Assurance
Via Energy Park, 14 – 20871 Vimercate - Italy

Maurizio Bellina
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel contratto di verifica può invalidare il presente attestato.