

STATEMENT

Attestato No:
C711228

Data di emissione:
17 Luglio 2024

Si attesta che l'organizzazione:

NATURALIA INGREDIENTS S.r.l.

Via Rosario Ballatore, 5 – 91026 Mazara del Vallo – Trapani (TP) - Italia

ha quantificato l'impronta climatica (CFP Carbon Footprint) relativa al prodotto:

Crystal Mustgrape

Secondo lo Standard Internazionale:

ISO 14067: 2018 "Gas ad effetto serra - Impronta Climatica dei Prodotti (Carbon Footprint dei Prodotti) - Requisiti e linee guida per la quantificazione"

la metodologia utilizzata dall'organizzazione per la quantificazione dell'impronta climatica è stata descritta nel rapporto di studio CFP:

"Valutazione della carbon footprint di prodotto" rev. 2023/11/23

- Unità Dichiarata (UD): 1 Kg di prodotto comprensivo di packaging
- Confini del Sistema Prodotto: dalla culla al cancello senza esclusioni
- Esclusioni: nessuna
- Periodo di riferimento dei dati raccolti: dal 29 Marzo 2023 al 29 Giugno 2023
- Sito di produzione: Via Rosario Ballatore, 5 – 91026 Mazara del Vallo – Trapani (TP) - Italia

- Total CFP(*): 2.62 Kg CO₂eq / UD, di cui:

Upstream CFP	Core CFP	Downstream CFP
1.64 Kg CO ₂ eq /UD (62.6%)	0.98 Kg CO ₂ eq /UD (37.4%)	NA

(*) Include le emissioni biogeniche e le emissioni cambio uso suolo

Nella quantificazione dell'impronta climatica sono stati presi in considerazione anche i seguenti documenti:

PCR 2013:13 ver 3 Raw sugar, refined sugar and molasses
(emessa da The International EPD® System)

Sulla base del processo di verifica condotto da DNV, nulla è stato riscontrato che indichi che le emissioni GHG rendicontate dall'organizzazione e sopra riportate non siano state quantificate secondo lo standard di quantificazione della Carbon Footprint sopra riferito.

Luogo e data:
Vimercate (MB), 17 luglio 2024

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.