

# STATEMENT

Attestato No:  
C607032

Data di emissione:  
14 aprile 2023

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:

#### "Rapporto di Studio Carbon Footprint" rev. 2023/02/22

- 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: 1 Gennaio 2021 al 31 Dicembre 2021
- Sito di produzione: Via Rosario Ballatore, 5 – 91026 Mazara del Vallo – Trapani (TP) - Italia

- CFP: 2.21 Kg CO<sub>2</sub>eq / UD, di cui:

Upstream CFP	Core CFP	Downstream CFP
1.66 Kg CO <sub>2</sub> eq /UD	0.55 Kg CO <sub>2</sub> eq /UD	NA
(75.11%)	(24.89%)	

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

#### PCR 2013:13 ver 2.1 Raw sugar, refined sugar and molasses (emessi 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), 14 aprile 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.