

ATTESTATO DI VERIFICA CARBON FOOTPRINT

Verification Statement n.

88537

Lo Study Report di Carbon Footprint Studio di Carbon Footprint dei prodotti di Birra Castello S.p.A. Anno di rendicontazione 2024 Studio di Carbon Footprint in Revisione n. 1 del 06/08/2025

The Carbon Footprint Study Report Studio di Carbon Footprint dei prodotti di Birra Castello S.p.A. Anno di rendicontazione 2024 Studio di Carbon Footprint in Revisione n. 1 del 06/08/2025

Birra Castello S.p.A.

Via Antonio Meucci, 1 - 33058 SAN GIORGIO DI NOGARO (UD), Italy

è stato verificato come soddisfacente rispetto allo standard was verified as satisfactory to the standard

UNI EN ISO 14067:2018

Gas ad effetto serra Impronta climatica dei prodotti (Carbon footprint dei prodotti)

relativamente ai seguenti prodotti: in relation to the following products

Birra Castello La Decisa
Birra Castello La Rubina
(vedere allegato per dettaglio sui formati)

Il presente attestato di verifica è soggetto al rispetto del regolamento di CSQA specifico per lo schema. This verification statement shall satisfy the requirements established by CSQA for this scheme.



GHG Nº 0140

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e IAL

d LLAC eements

Data dell'attestazione:

Date of the Verification

Statement:

01/09/2025







ATTESTATO DI VERIFICA CARBON FOOTPRINT

Attestato di verifica n. Verification Statement n. 88537

ALLEGATO N. 1

Asserzione

Il presente attestato si riferisce al seguente CFP Study Report:

Studio di Carbon Footprint dei prodotti di Birra Castello S.p.A. Anno di rendicontazione 2024 Studio di Carbon Footprint in Revisione n. 1 del 06/08/2025

Descrizione del prodotto oggetto di Carbon Footprint	Birra Castello La Decisa (in bottiglia di vetro da 25cl cluster, 33cl cluster, 33cl sfusa, 66cl sfusa), Birra Castello La Decisa (in lattina di alluminio da 33cl cluster, da 33cl sfusa), Birra Castello La Decisa (in fusto di plastica da 24l), Birra Castello La Rubina (in bottiglia di vetro da 33cl), Birra Castello La Rubina (in fusto di plastica da 24l)					
"PCR" utilizzata	PCR UN CPC2431 "Beer Made from Malt", v. 2.1 del Sistema EPD (la PCR non è più in corso di validità. Lo studio segue la PCR come linea guida)					
Unità funzionale (UF) o unità dichiarata (UD)	UF					
Valore di Carbon Footprint per unità funzionale (o unità dichiarata)	PRODOTTO	FORMATI	UF	Valore di CFP sull'unità dichiarata (kg di CO ₂ ,e)		
	Birra Castello La Decisa	Bottiglia di vetro formato 25cl cluster	1 pezzo	0,400		
	Birra Castello La Decisa	Bottiglia di vetro formato 33cl cluster	1 pezzo	0,541		
	Birra Castello La Decisa	Bottiglia di vetro formato 33cl sfusa	1 pezzo	0,528		
	Birra Castello La Decisa	Bottiglia di vetro formato 66cl sfusa	1 pezzo	1,007		
	Birra Castello La Decisa	Lattina alluminio 33cl cluster	1 pezzo	0,325		
	Birra Castello La Decisa	Lattina alluminio 33cl sfusa	1 pezzo	0,391		



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e IAL

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data dell'attestazione: 01/09/2025 Date of the Verification

Statement:









Attestato di verifica n. Verification Statement n. 88537

	Birra Castello La Decisa	Fusto di plastica formato 24l	1 pezzo	24,318		
	Birra Castello La Rubina	Bottiglia di vetro formato 33cl cluster	1 pezzo	0,535		
	Birra Castello La Rubina	Fusto di plastica formato 241	1 pezzo	25,577		
Confini temporali della Carbon Footprint	Dati 2024					
La ripartizione del valore di CFP per le principali fasi del ciclo di vita (upstream, core, downstream) ove presente la PCR di riferimento	Upstream: Produzione materie prime; produzione packaging. Core: Produzione birra Downstream: distribuzione, fase d'uso e Fine vita. Prevalente la fase di produzione materie prime e packaging, fase di produzione (core) e fase d'uso					
Stabilimenti produttivi inclusi nello studio	Via Fermi, 42, 33058 San Giorgio di Nogaro (UD) Viale Vittorio Veneto 78 - 32034 Pedavena (BL)					
I confini del sistema	From cradle to grave					
Fasi escluse dai confini del sistema	n.a.					
	Livello di garana	ia ragionevole				
Livello di garanzia	 Livello di garanzia ragionevole infatti, sulla base del processo di verifica, dei dati campionati e delle procedure condotte, CSQA attesta che il CFP study report oggetto di verifica: sia privo di errori significativi e che i dati e le informazioni in esso contenuti siano rappresentati in modo corretto sia stato redatto in conformità ai requisiti della norma ISO 14067. 					
	I					



Parere (opinion)

GHG Nº 0140

Membro degli Accordi di Mutua Riconoscimento EA, IAF e IAL

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data dell'attestazione: 01/09/2025 Date of the Verification Statement:





Sulla base del processo di verifica, dei dati campionati, delle procedure condotte

e dei rilievi rilasciati e risolti, CSQA emette un parere soddisfacente.