

Cecchetto

TRADIZIONE E RICERCA

TYPE OF GRAPE

TYPE OF TASTE

TYPE OF SOIL

TYPE OF WINE





Cecchetto
TRADIZIONE E RICERCA

Obiettivo per il 2026

DIVENTARE CLIMATE POSITIVE



* Gli **obiettivi di sviluppo sostenibile** (OSS/SDGs, Sustainable Development Goals) sono una serie di 17 obiettivi interconnessi, definiti dall'**Organizzazione delle Nazioni Unite** come strategia "per ottenere un futuro migliore e più sostenibile per tutti"



1. MISURAZIONE PERFORMANCE DI SOSTENIBILITÀ



SISTEMA DI QUALITÀ NAZIONALE
PRODUZIONE INTEGRATA

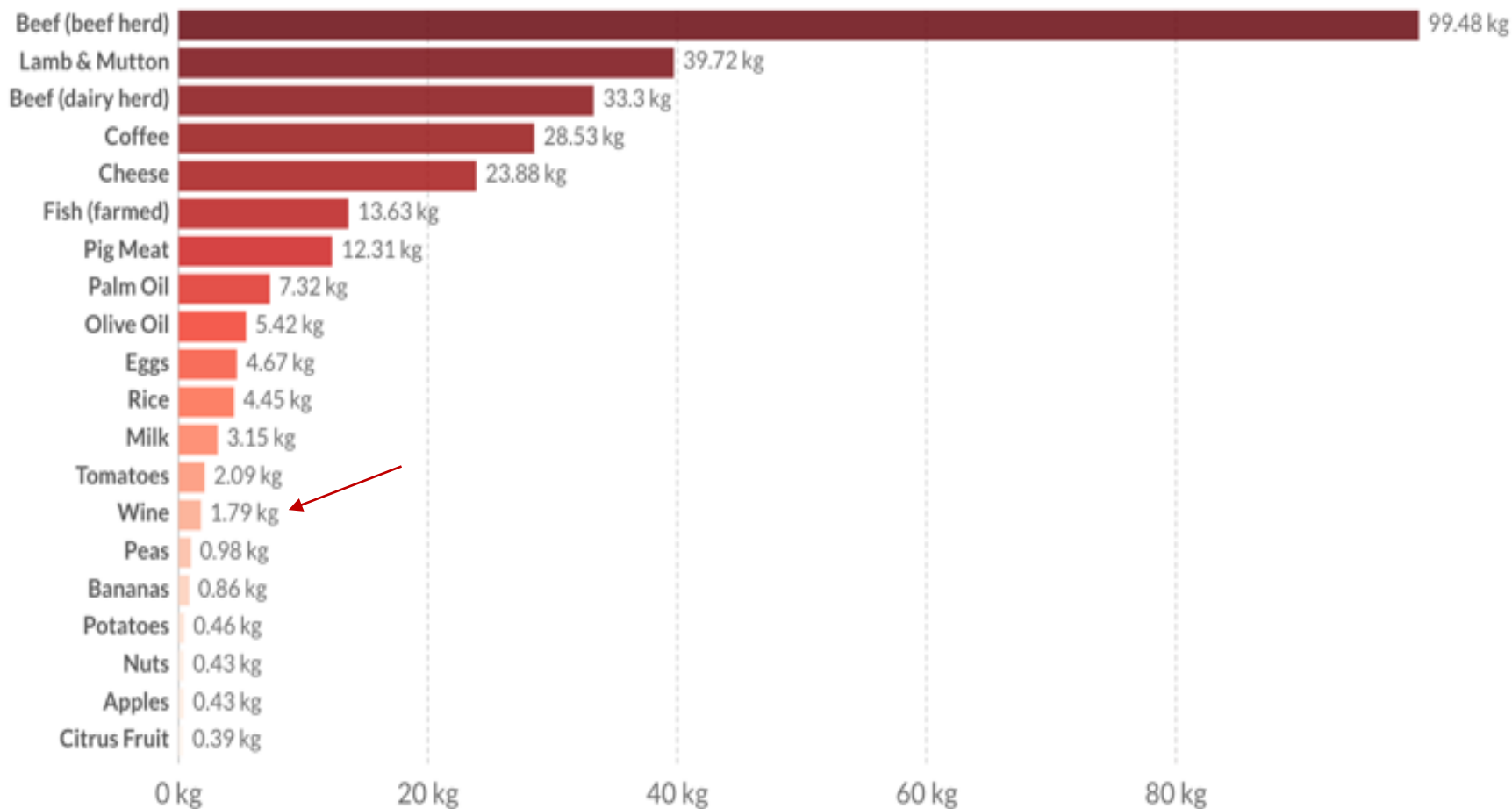


Greenhouse gas emissions per kilogram of food product



Greenhouse gas emissions are measured in kilograms of carbon dioxide equivalents (kgCO₂eq) per kilogram of food product. This means non-CO₂ greenhouse gases are included and weighted by their relative warming impact.

+ Add food



Ogni anno emettiamo circa **1.500 tCO₂** (equivalente a 300 cittadini italiani) per produrre 3,2 mln di litri di vino.

1 litro di vino prodotto da Azienda Agricola Cecchetto produce in media 0,4 kg/CO₂

2017 → **0,35 kg/CO₂**

2019 → **0,40 kg/CO₂**

Source: Poore, J., & Nemecek, T. (2018). Reducing food's environmental impacts through producers and consumers.

Note: Data represents the global average greenhouse gas emissions from food products based on a large meta-analysis of food production covering 38,700 commercially viable farms in 119 countries.

OurWorldInData.org/environmental-impacts-of-food • CC BY

2. RIDUZIONE IMPATTO AMBIENTALE



ENERGIA PULITA

Tutta l'**ENERGIA** che utilizziamo nei vari processi produttivi e che non riusciamo a compensare con il nostro **IMPIANTO FOTOVOLTAICO**, grazie a Dolomiti Energia deriva **SOLO DA FONTI RINNOVABILI**.



ABBIAMO SCELTO DI RISPETTARE L'AMBIENTE!

Grazie a "100 % Energia Pulita Dolomiti Energia" ha evitato 121,0251 tonnellate di CO2

MESE	ANNO	KWH	CO2 EVITATA (T)
Gennaio	2020	0	0 tonnellate
Febbraio	2020	0	0 tonnellate
Marzo	2020	0	0 tonnellate
Aprile	2020	0	0 tonnellate
Maggio	2020	32.122	10,2148 tonnellate
Giugno	2020	35.191	11,1907 tonnellate
Luglio	2020	42.941	13,6552 tonnellate
Agosto	2020	54.085	17,199 tonnellate
Settembre	2020	104.909	33,3611 tonnellate
Ottobre	2020	41.405	13,1668 tonnellate
Novembre	2020	36.925	11,7422 tonnellate
Dicembre	2020	33.004	10,4953 tonnellate

121,0251 tonnellate



RIDUZIONE CONSUMI IDRICI IN VIGNETO 15% di acqua risparmiata rispetto al 2017



LIFE CYCLE ASSESSMENT



Utilizzo di **MATERIALE CERTIFICATO FSC**



Utilizzo di bottiglie con almeno il **49% di VETRO RICICLATO**



RICICLO DEI TAPPI DI SUGHERO e della **CARTA SILICONATA** derivante dalle bobine di etichette autoadesive, con l'obiettivo di ridurre i rifiuti generati dalla nostra attività produttiva e favorire l'economia circolare





design by Arch. Jari Franceschetto
MADDALENA
157 Tappi riciclati



design by Arch. Jari Franceschetto
ACINO
1320 Tappi riciclati



design by Arch. Jari Franceschetto
TAULA
1100 Tappi riciclati



Dal 2020 grazie ai nostri
clienti abbiamo
raccolto 250 kg di tappi
(circa 41.667 tappi)



Oggetti di design creati:
30 sgabelli
1 tavolo
6 lampade



Analisi CO₂ del riciclo



L'azienda ha
riciclato circa

540

kg di carta
siliconata
derivante dalle
bobine di etichette



Evitando

130

kg di emissioni di
CO₂e rispetto
all'**incenerimento**

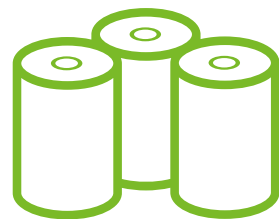


Evitando

886

kg di emissioni di
CO₂e rispetto alla
discarica

Scope: GWP 100 years (excluding biogenic carbon), analysis of different End of Life scenarios: recycling (mechanical) vs incineration vs landfill. The comparison includes the avoided emissions from paper making process for recycling, from energy and electricity production for incineration and from emissions of paper degrading in landfill.
Based on: UPM Raflatac's LCA study, externally verified and performed in accordance with ISO 14040/44 and PAS 2050 standards. Results are indicative and information is subject to change without notice. Results of different LCA or carbon footprint calculations cannot be compared. **Date of calculation: 27 of March 2021.**



L'azienda ha
riciclato circa

540

kg di carta
siliconata
derivante dalle
bobine di etichette



ovvero

3.000

riviste

Scope: GWP 100 years (excluding biogenic carbon), analysis of different End of Life scenarios: recycling (mechanical) vs incineration vs landfill. The comparison includes the avoided emissions from paper making process for recycling, from energy and electricity production for incineration and from emissions of paper degrading in landfill.

Based on: UPM Raflatac's LCA study, externally verified and performed in accordance with ISO 14040/44 and PAS 2050 standards. Results are indicative and information is subject to change without notice. Results of different LCA or carbon footprint calculations cannot be compared. **Date of calculation: 27 of March 2021.**



QUESTA SCATOLA È 100% RICICLABILE

Non gettarla, se hai scelto il nostro vino significa che l'ambiente ti sta a cuore. Riusala o riciccala per non sprecare le risorse del nostro pianeta.

Per crearla ci sono voluti:

20 litri d'acqua

0,32 kWh di energia

80 gr di CO2 emesse

3. CATTURA EMISSIONI RESIDUE

- Proteggere i boschi esistenti e piantare nuovi alberi con l'obiettivo di creare una **FOOD FOREST**
- Adesione a progetti di riforestazione nazionali ed internazionali
- Coinvolgere la comunità locale



L'APE SENTINELLA DEL VIGNETO E CUSTODE DELLA BIODIVERSITÀ

In un vigneto in collina, circondato da un bosco gestito secondo protocolli internazionali certificati, ulivi e castagni secolari sono state posizionate alcune arnie.



Associazione Regionale
Apicoltori del Veneto

VENDEMMIA SOLIDALE DEL RABOSO PIAVE CON I RAGAZZI DELL' ASSOCIAZIONE ITALIANA PERSONE DOWN

Dal **2005**, ogni anno, questi ragazzi si trasformano in vignaioli ed enologi, producendo circa 1000 bottiglie di Raboso del Piave, che con orgoglio presentano in primavera presso lo stand della Regione Veneto al Vintaly di Verona. L'iniziativa è realizzata nell'ambito del **Progetto Autonomia Sociale**, che vede i ragazzi coinvolti in tutte le fasi della produzione del vino: dalla vendemmia alla pigiatura, dalla lavorazione all'imbottigliamento, fino alla realizzazione delle etichette, rigorosamente disegnate a mano.



EMERGENZA COVID-19: SPRAY IGIENIZZANTE PER LA PROTEZIONE CIVILE DEL VENETO

Più di 10.000 bottiglie prodotte grazie alla distillazione delle vinacce donate da oltre 26 Cantine della Marca Trevigiana.

Lo spray prodotto è chiamato **Maxi Grado** perché di gradi ne ha 77, ottenuti con una doppia distillazione delle vinacce, è completamente tracciabile, di alta qualità, sostenibile e soprattutto 100% italiano.



rabosopiave.com

Cecchetto | Tradizione & Ricerca

Cecchetto

TRADIZIONE E RICERCA

Per accedere a questo sito devi avere l'età legale per il consumo di alcolici prevista nel tuo luogo di residenza.
In mancanza di una normativa in materia, l'età minima per visitare questo sito è di 21 anni.

SELEZIONA IL TUO PAESE

Seleziona un paese

INSERISCI LA TUA DATA DI NASCITA

27 / 05 / 2021

ENTRA

L'abuso di alcool è pericoloso per la salute, consumalo in modo responsabile.
Cecchetto, membro di Wine in Moderation, sostiene il consumo responsabile di vino attraverso
www.wineinmoderation.com

Accedendo nel sito conferma di accettare i nostri termini di servizio e di aver letto la nostra informativa sulla [privacy](#) e sui dati personali



SCEGLIERE | CONDIVIDERE | PRENDERSI CURA

An aerial photograph of a vineyard in a rural landscape. The vineyard is the central focus, with rows of grapevines stretching across a hillside. The surrounding area is lush with green trees and rolling hills. In the background, a small village with red-roofed buildings is visible on a hillside. The sky is clear and blue. The text "La Sostenibilità per Azienda Agricola Cecchetto Giorgio" is overlaid in white serif font on the center of the image.


La Sostenibilità
per
Azienda Agricola Cecchetto Giorgio


<https://www.youtube.com/watch?v=uMQGz-s-agA>



Sara Cecchetto
Responsabile sostenibilità

 comunicazione@rabosopiave.com

 +39 333 8804323

 www.rabosopiave.com

Cecchetto
TRADIZIONE E RICERCA