

# External Communication Report

## Risultati dell'analisi dell'indicatore ARIA di prodotto



*Azienda: CANTINA SETTECANI CASTELVETRO Soc. Agr. Coop.  
via Modena 184, Settecani di Castelvetro – Modena*

**PRODOTTO: VINI DEL RE Lambrusco Grasparossa di  
Castelvetro DOP**

## - **INDICE**

---

|  |    |
|--|----|
| 1. <b>Introduzione</b> .....   | 3  |
| 2. <b>Informazioni di contatto</b> .....   | 3  |
| 3. <b>Riferimenti metodologici e normativi</b> .....   | 3  |
| 4. <b>Obiettivo dello studio</b> .....   | 3  |
| 5. <b>Campo di applicazione dello studio</b> .....   | 4  |
| 6. <b>Analisi dell'inventario del ciclo di vita</b> .....  | 12 |
| 7. <b>Valutazione dell'impatto del ciclo di vita del prodotto sul cambiamento climatico</b> .....    | 13 |
| 8. <b>I calcoli e i risultati dello studio: indicatore ARIA – Carbon Footprint di prodotto</b> ..... | 14 |
| 9. <b>Conclusioni: analisi dei punti critici e dei possibili miglioramenti</b> .....                 | 17 |

## 1. Introduzione

Il presente documento ha l'obiettivo di comunicare a terzi i risultati dello studio di Carbon Footprint (CFP) del vino *Lambrusco*, prodotto e imbottigliato presso la Cantina Settecani, sita in via Modena a Castelvetro di Modena (MO), nella seguente configurazione:

- bottiglia di vetro da 0,75 lt di vino con etichetta "Vini del Re Lambrusco Grasparossa di Castelvetro D.O.P.".

La Carbon Footprint (letteralmente: "impronta di carbonio") rappresenta l'emissione di gas climalteranti attribuibile ad un prodotto. Viene così misurato l'impatto che tali emissioni hanno sui cambiamenti climatici di origine antropica.

La Carbon Footprint è espressa in termini di **kg di CO<sub>2</sub>eq** (CO<sub>2</sub> equivalente).

Tale studio è stato commissionato da *Cantina Settecani* ed è stato realizzato da **e3 studio associato di consulenza**, Via G. Rossetti, 40, 25128 Brescia, [www.ecubo.it](http://www.ecubo.it).

Il presente documento è stato redatto in conformità alla norma ISO 14044, punto 5.2 "Requisiti aggiuntivi e linee guida per i rapporti di terza parte", coerentemente con quanto disposto dalla norma ISO 14026:2017 in materia di comunicazione delle informazioni sull'impronta.

## 2. Informazioni di contatto

Per informazioni riguardanti l'impronta di carbonio del vino **Vini del Re Lambrusco Grasparossa di Castelvetro D.O.P.** contattare:

Fabrizio Amorotti – responsabile Cantina

e-mail: [f.amorotti@cantinasettecani.it](mailto:f.amorotti@cantinasettecani.it)

## 3. Riferimenti metodologici e normativi

Per la quantificazione dell'impronta di carbonio è stata effettuata un'analisi completa del ciclo di vita del prodotto.

L'analisi è stata condotta rispettando i requisiti riportati nei seguenti documenti:

- ISO 14067:2018 - "Greenhouse gases -- Carbon Footprint of products -- Requirements and guidelines for quantification";
- ISO 14044:2006 – Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework;
- ISO 14026:2017 - Environmental Labels and declarations – Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information;
- Disciplinare Tecnico - Indicatore Aria - Requisiti per l'attività di rendicontazione dell'Impronta Climatica di Prodotto, rev. 2019/2.1.

Sono state inoltre prese in considerazione le PCR 2010:02 "WINE OF FRESH GRAPES, EXCEPT SPARKLING WINE; WINE MUST" versione 2.0 (PRODUCT GROUP: UN CPC 24212).

## 4. Obiettivo dello studio

Lo scopo dello studio è la quantificazione dell'impronta di carbonio del vino **Vini del Re Lambrusco Grasparossa di Castelvetro D.O.P.** ai fini della certificazione VIVA.

Il calcolo dell'impronta di carbonio permette di quantificare, lungo l'intero ciclo di vita (dalla culla alla tomba), le emissioni e/o rimozioni di GHG di una bottiglia di vino da 0,75 lt utilizzando l'approccio LCA (Life Cycle Assessment).

I principali obiettivi dello studio sono i seguenti:

- definire scelte e strategie aziendali "sostenibili" adottando l'impronta di carbonio, quale indicatore sintetico dell'efficienza ambientale del prodotto destinato al consumo;
- ridurre le emissioni di carbonio associate al prodotto mediante studi che potranno essere la base di progetti futuri:
  - scelte gestionali derivanti dal coinvolgimento e dalla consapevolezza del management;
  - diagnosi di efficientamento energetico;
  - studi per l'ottimizzazione del packaging, della supply chain;
  - studi di fattibilità per l'adozione di migliori pratiche agricole;
- diffondere al pubblico informazioni relative all'impronta di carbonio del prodotto, insieme agli altri indicatori calcolati nell'ambito del progetto VIVA

e sono coerenti con gli obiettivi del Programma VIVA – La Sostenibilità della Vitivinicoltura in Italia.

Lo studio è concepito per:

- essere rivolto anche al consumatore finale;
- essere pubblicamente disponibile.

## 5. Campo di applicazione dello studio

Per la definizione del campo di applicazione e dei confini del sistema, si fa riferimento alle specifiche regole per categoria di prodotto elaborate nell'ambito dell'International EPD System e citate al paragrafo 2.

### **Descrizione del prodotto oggetto di analisi**

Il prodotto studiato è un prodotto di largo consumo, derivante dalla trasformazione di uva Grasperossa in vino Lambrusco.

L'uva arriva alla Cantina Settecani direttamente dai vigneti dei soci ed è trasformata in vino presso l'impianto sito in via Modena a Castelvetro di Modena (MO), dove avviene anche l'imbottigliamento e il confezionamento.

Le bottiglie sono quindi vendute direttamente al consumatore finale mediante vendita diretta a ristoratori e privati oppure on-line, inviate mediante corriere in Italia e anche all'Estero.

Il vino Lambrusco oggetto del presente studio è prodotto a partire da uve Grasperossa ed è imbottigliato in bottiglie da 0,75 lt con etichetta "*Vini del Re Lambrusco Grasperossa di Castelvetro D.O.P.*", vendute in scatole di cartone da 6 bottiglie.



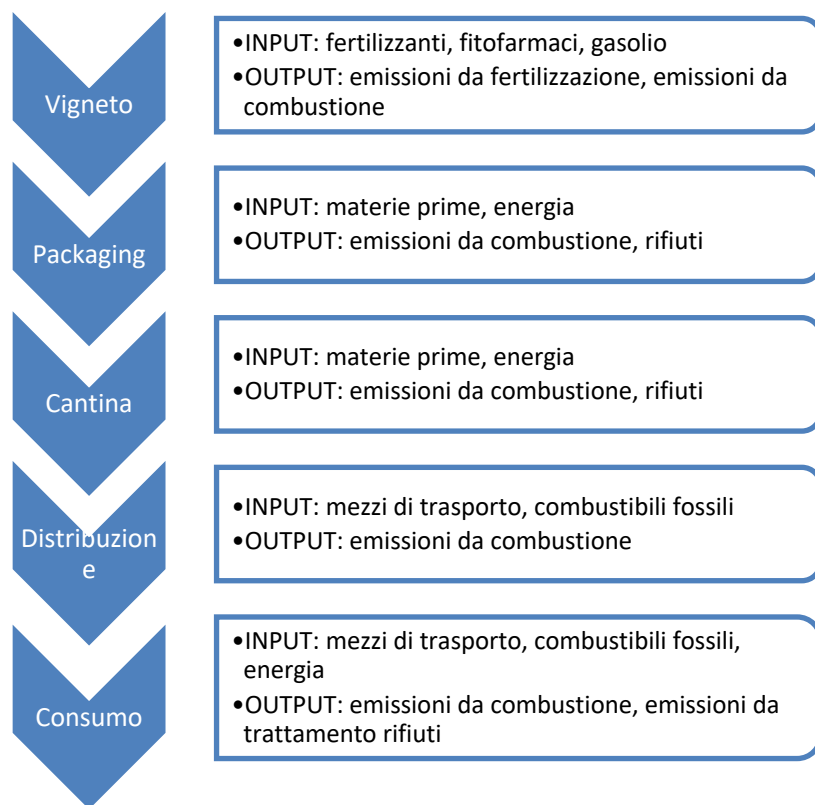
### **Unità funzionale**

In accordo al Disciplinare Tecnico per l'indicatore ARIA, l'unità funzionale per la quantificazione della CFP è una bottiglia di vino da 0,75 lt confezionata, con peso dell'imballo escluso.

### **Confini del sistema**

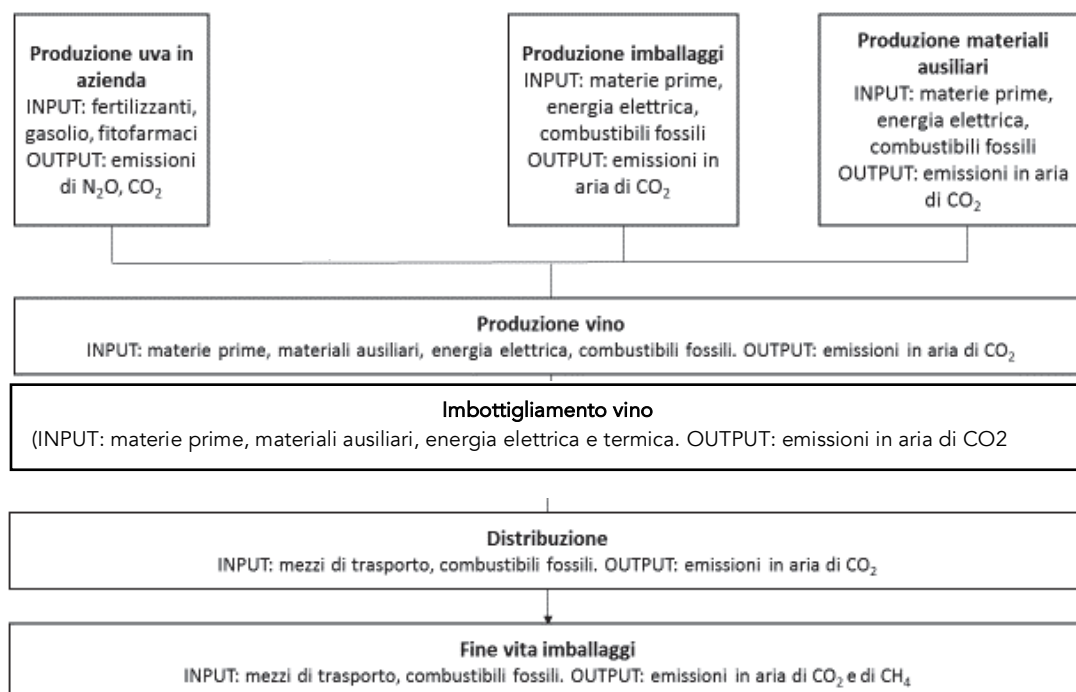
I confini del sistema sono stati definiti come indicato dalle PCR e comprendono i processi inclusi nello studio.

Nel seguente schema sono riportate i principali flussi in input e output del sistema, suddivisi nelle cinque fasi del ciclo di vita (Vigneto, Packaging, Cantina, Distribuzione, Consumo).



### Costruzione del diagramma di flusso

In accordo con i confini del sistema, si costruisce il diagramma di flusso in cui vengono modellizzati tutti i flussi del sistema prodotto.



In analogia al Disciplinare Tecnico i confini del sistema oggetto di studio comprendono:

#### Fase a monte:

- produzione agricola:
  - ✓ processi di nitrificazione e/o denitrificazione connessi all'uso di fertilizzanti;
  - ✓ variazione uso del suolo nei vigneti;
  - ✓ consumo gasolio per lavorazioni agricole;
  - ✓ trasporto dell'uva dai vigneti alla Cantina;
  - ✓ trasporto e smaltimento dei rifiuti generati dalle attività in campagna (imballi dei prodotti usati)
- produzione delle materie prime: imballi primari e secondari del prodotto finito, ingredienti (es. lieviti, anidride solforosa, ...);
- produzione degli imballi usati per i materiali acquistati;
- produzione di materiali ausiliari: pesticidi, fertilizzanti, prodotti ausiliari per la vinificazione (es. bentonite, farine fossili, ...);
- trasporto delle merci approvvigionate dai fornitori al vigneto e alla cantina.

#### Fase principale:

- lavorazione in cantina:
  - ✓ consumi energetici: energia elettrica e termica;
  - ✓ raffreddamento con uso di gas refrigeranti (eventuali perdite in atmosfera);
  - ✓ materie ausiliarie / additivi;
  - ✓ imballi del prodotto finito;
  - ✓ trasporto delle materie approvvigionate;
- trasporto e smaltimento dei rifiuti generati dal processo di vinificazione.

#### Fase a valle:

- trasporto del prodotto finito al consumatore finale: vendita e distribuzione (non sono presenti centri di distribuzione intermedi; il prodotto viene venduto direttamente dalla Cantina, tramite il punto vendita);
- trasporto e smaltimento degli imballi del prodotto finito (fine vita).

Lo studio è quindi del tipo "dalla culla alla tomba", fino alla distribuzione del prodotto ai consumatori finali (privati e ristoratori).

In accordo con il Disciplinare Tecnico di riferimento non sono compresi nei confini dello studio:

- realizzazione degli impianti e beni con vita maggiore di 3 anni;
- spostamenti del personale, anche per attività lavorative;
- emissioni e rimozioni di CO<sub>2</sub> da processi che fanno parte del ciclo di carbonio (es. fermentazione, assorbimento dei vigneti, combustione biomassa, trattamento aerobico di rifiuti, ...).

#### **Criterio di cut-off ed esclusioni**

In analogia con il Disciplinare Tecnico di riferimento, è stato utilizzato un cut-off su base massa pari al 99%, secondo il quale i processi le cui emissioni di GHG aggregate contribuiscono per meno del 1% alle emissioni totali, possono essere trascurati.

A tale proposito sono stati trascurati:

- imballi secondari e terziari di materie ausiliarie e ingredienti [tali prodotti sono paragonabili agli imballi secondari del materiale approvvigionato per il confezionamento del prodotto, il cui contributo risulta inferiore al 1%];
- rifiuti da attività di manutenzione in cantina [le quantità in gioco sono poco significative in relazione agli imballi prodotti e ai sottoprodotti generati dalle lavorazioni in cantina].

### **Criteri di allocazione**

Come previsto dal Disciplinare VIVA, relativo all'indicatore Aria, l'allocazione degli impatti sul vino oggetto di studio è stata fatta su base massa: i consumi di energia elettrica, di sanificanti e detergenti, di gas metano e la produzione di rifiuti e sottoprodotti(\*\*) sono stati allocati sulla base del volume di vino totale prodotto e imbottigliato nell'anno di riferimento.

I dati relativi a ingredienti e materie ausiliarie sono stati ricavati dai quantitativi standard dosati in funzione delle ricette previste per la produzione del vino oggetto di studio.

(\*) Come previsto dal Disciplinare VIVA, l'allocazione degli impatti tra vino e fecce all'interno della cantina è stata fatta su base economica, attribuendo al vino il 96% dei carichi ambientali.

Per evitare allocazioni nella fase agricola, i dati relativi a: fertilizzanti, fitofarmaci e beni energetici per le lavorazioni agricole, sono stati ricavati dai quaderni di campagna, ove vengono registrate le informazioni relative ai dosaggi di fitosanitari e fertilizzanti applicati su tutti gli appezzamenti a Grasparròssa.

Il dato specifico è quindi stato ricavato dividendo il quantitativo dosato per gli ettari trattati, dato che il dosaggio è uguale per tutti gli appezzamenti.

Per quanto riguarda i consumi di gasolio, questi sono stati ricavati dalle caratteristiche delle macchine agricole usate e dai tempi di impiego per ciascuna lavorazione.

### **Periodo di riferimento dello studio**

In dati utilizzati per sviluppare lo studio si riferiscono al periodo indicato nella tabella seguente.

| Fase                | Periodo di riferimento |            |
|---------------------|------------------------|------------|
|                     | Da                     | A          |
| Vigneto (vendemmia) | 27/02/2019             | 30/09/2019 |
| Packaging           | 1/1/2019               | 31/12/2019 |
| Cantina             | 1/1/2019               | 31/12/2019 |
| Distribuzione       | 1/1/2019               | 31/12/2019 |
| Consumo             | 1/1/2019               | 31/12/2019 |

### **Categorie e requisiti di qualità dei dati**

Come descritto in precedenza, i dati primari sono stati raccolti presso la Cantina Settecani, e presso le tenute agricole dei soci le cui uve sono state conferite alla Cantina durante la vendemmia 2019.

La qualità dei dati è stata valutata in modo critico rispettando i requisiti di qualità previsti dal Disciplinare Tecnico VIVA:

- copertura temporale: i dati di vigneto si riferiscono alla vendemmia 2019 (dalla preparazione del vigneto dopo la vendemmia precedente, alla produzione, raccolta e distribuzione dell'uva); i dati di cantina (consumi energetici, di materie ausiliarie e ingredienti, dati di produzione) si riferiscono all'anno solare 2019; così come i dati relativi alla distribuzione del vino prodotto;



- copertura geografica: i dati secondari provengono da database riconosciuti e validati a livello internazionale, e sono stati scelti in base all'area geografica reale dei processi (Disciplinare VIVA); in particolare sono stati implementati dati primari relativi alle tenute agricole dei soci campionati e alla cantina Settecani;
- copertura tecnologica: i dati secondari corrispondono alle tecnologie realmente utilizzate o a tecnologie equivalenti;
- precisione: è stata condotta una valutazione dell'incertezza con il metodo quali-quantitativo proposto nell'ambito del programma VIVA; la fonte dei dati usati è riportata all'interno del presente studio (non sono stati implementati strumenti di misura specifici, a meno dei contatori di energia, gas metano ed acqua di stabilimento; il dato usato è comunque quello rendicontato da bolletta mensile del fornitore);
- completezza: i dati raccolti sono disponibili, sulla base delle fonti riportate nel presente studio e sono ricavati da documenti a disposizione dell'azienda;
- coerenza: i dati consentono di applicare la metodologia di quantificazione uniformemente lungo tutte le fasi dell'analisi del ciclo di vita;
- riproducibilità: le modalità di reperimento e le fonti dei dati sono esplicitate nel presente studio, permettendo la riproduzione dei risultati ad un esecutore indipendente.

Di seguito alcune precisazioni relative ai dati utilizzati nello studio e ad eventuali assunzioni adottate.

- Fase agricola di vigneto – uve Grasparossa: sono dati primari, estrapolati dalla piattaforma per la gestione informatizzata del quaderno di campagna (*Image Line Network*), che viene compilata da ciascuna azienda agricola con l'aiuto del tecnico agronomo di Cantina. Sono stati considerati i dati primari dei soci le cui uve sono state conferite nell'anno 2019 per la produzione del vino oggetto di studio presso la Cantina Settecani. I dati raccolti, riferiti all'ettaro coltivato, sono stati poi divisi per la resa agricola, così da ottenere i consumi riferiti all'unità di prodotto (kg di uva).  
L'uva raccolta è trasportata sfusa direttamente presso la Cantina Settecani, mediante l'uso di trattore con rimorchio.
- Produzione di materiali di imballaggio: sono stati calcolati a partire dalla distinta base del prodotto finito e considerando la relativa percentuale di scarto (assunta pari circa allo 0,1%). Ciascun imballo primario è stato pesato; il dato ottenuto, come media di 10 pesate è quindi primario.  
Il vino oggetto di studio viene confezionato in scatole di cartone da 6 bottiglie, posizionate su un pallet di legno (che si assume contenere 100 cartoni) e delimitate da film plastico.  
Si è assunto che la vita media per i pallet spediti in Europa è pari a 25 riutilizzi (Fonte: Product Environmental Footprint Category Rules (PEFCR) for still and sparkling wine - JRC).
- Produzione di materie ausiliarie: sono stati ricavati dai dati di acquisto o dai quantitativi standard dosati, secondo ricetta, per ettolitro di vino relativamente alla vinificazione 2019 (per gli ingredienti e le materie impiegate nella filtrazione e chiarificazione del vino), forniti dall'enologo di Cantina.
- Trasporti: per l'approvvigionamento di materie prime (comprese le uve) e ausiliarie, ingredienti e imballi i dati sono stati ricavati considerando la distanza effettiva dei fornitori dell'anno 2019. Nel caso in cui un prodotto sia stato acquistato da più fornitori diversi, è stata considerata la distanza media pesata.  
Sono stati conteggiati anche i trasporti degli approvvigionamenti di prodotti fitosanitari e fertilizzanti al vigneto.

- Lavorazioni svolte in cantina: la resa relativa al processo di trasformazione delle uve nel vino oggetto di studio presso la cantina Settecani è stata calcolata e per l'anno 2019 è pari al 68%.

Le lavorazioni in cantina prevedono la formazione di scarti / perdite (graspi, vinaccia, emulsione da feccia, gestiti come sottoprodotti). Come previsto dal Disciplinare VIVA, l'allocazione degli impatti tra vino e fecce/vinacce all'interno della cantina è stata fatta su base economica, attribuendo al vino il 96% dei carichi ambientali e a fecce e vinacce il 4%. I dati sui consumi energetici e di acqua (approvvigionata sia da pozzo sia da acquedotto) della cantina sono stati ricavati dalle comunicazioni annuali alle Autorità e dalle bollette del gestore dell'acquedotto relative all'anno 2019.

Sono state considerate anche le perdite di gas refrigeranti dai circuiti frigoriferi della Cantina registrate nel corso del 2019.

I dati sui rifiuti prodotti presso derivano dal MUD dell'anno di riferimento.

- Fase d'uso (consumo) e fine vita: non è stata considerata l'eventuale refrigerazione del prodotto, come previsto dalle PCR di riferimento dell'International EPD System. Il destino finale dei rifiuti, sia nella fase di cantina che in quella di smaltimento del packaging, è stato modellizzato utilizzando delle percentuali di recupero, incenerimento e smaltimento in discarica per le diverse classi merceologiche, provenienti da una elaborazione dei dati presenti nei "Rapporti sui rifiuti urbani e sui rifiuti speciali" (ISPRA 2017) e nel "Catasto nazionale dei rifiuti", così come indicato nel Disciplinare Tecnico di Prodotto (\*).

È stato considerato anche il trasporto dei rifiuti prodotti nella fase di cantina e nella fase d'uso (fine vita) verso i luoghi di smaltimento, assumendo le distanze indicate nel Disciplinare Tecnico di Prodotto (\*\*).

- Distribuzione del prodotto finale: si assume che il trasporto del prodotto finito dal sito produttivo al centro di distribuzione tramite camion (su brevi e medie distanze) o nave transoceanica (per lunghe distanze). Per il trasporto dal centro di distribuzione al luogo di vendita e dal rivenditore finale fino a casa del consumatore, si assumono le distanze di default riportate nel Disciplinare Tecnico di Prodotto. Nel tragitto (rivenditore finale-casa del consumatore) si assume che vengano trasportati 20 articoli di pari dimensioni, peso e volume della bottiglia di vino (\*\*\*)

Le percentuali della distribuzione sono state calcolate mediante estrazioni dai gestionali aziendali, sulla base del venduto 2019 per del vino oggetto di studio.

- Trattamento dell'elettricità: è stato considerato il mix di consumo medio italiano.

(\*) destino finale dei rifiuti suddivisi per classe merceologica

| Classe merceologica                                   | Riciclaggio (%) | Incenerimento (%) | Discarica (%) |
|---|-----------------|-------------------|---------------|
| <b>Vetro</b>  | 76,08           | 0                 | 23,91         |
| <b>Cartone/carta</b>                                  | 89,43           | 9,63              | 0,94          |
| <b>Alluminio</b>                                      | 78,55           | 5,16              | 16,29         |
| <b>Plastica</b>                                       | 45,56           | 46,83             | 7,60          |
| <b>Rifiuti speciali (pericolosi e non pericolosi)</b> | 65,00           | 2,40              | 32,60         |
| <b>Legno</b>  | 62,25           | 2,94              | 34,82         |
| <b>Altro</b>  | 14,47           | 41,25             | 44,28         |

(\*\*) scenari sul trasporto dei rifiuti

| Parametri                               | Scenario (distanza) |
|---|---------------------|
| Trasporto all'impianto di riciclaggio   | 100 km              |
| Trasporto all'impianto di incenerimento | 30 km               |
| Trasporto in discarica                  | 30 km               |

(\*\*\*) distanze di default per tracciare il trasporto fino a casa del consumatore

| Da:  | A:                   | km     | Fattore di emissione - Database VIVA |
|--|----------------------|--------|--------------------------------------|
| Centro di distribuzione (in Italia o all'estero) | Rivenditore finale   | 250 km | Trasporto, camion                    |
| Rivenditore finale                               | Casa del consumatore | 5 km   | Viaggio in auto                      |

## 6. Analisi dell'inventario del ciclo di vita

Le fasi del ciclo di vita analizzate sono riportate al capitolo 4.

I dati di inventario sono stati raccolti direttamente presso le strutture coinvolte: in campo per la fase di vigneto, in Cantina per le altre fasi.

Di seguito un dettaglio dei dati raccolti.

| Dato   | Fonte  | Note  |
|--|--|---|
| Materiali di imballaggio                               | Distinta base del prodotto + scarto del 0,1%   | Il peso è stato ricavato come media di n. 10 pesate effettive di ciascun imballo primario   |
| Materia prima agricola – coltivazione dell'uva         | Quaderni di campagna; piattaforma informatizzata ( <i>Image Line Network</i> )                                   | Considerati: fertilizzanti, fitofarmaci, gasolio usato per lavorazioni agricole. Relativi trasporti.  |
| Lavorazioni in Cantina – consumi energetici            | Bollette mensili di cantina  | L'energia elettrica è usata per alimentare le linee di produzione del vino e i relativi travasi interni, nonché per le linee di imbottigliamento.<br>L'energia termica, sotto forma di vapore, è usata nel reparto imbottigliamento per la fase di pastorizzazione e per i lavaggi delle linee. Il vino oggetto di studio non viene pastorizzato. Viene inoltre usato metano per il riscaldamento degli uffici.           |
| Lavorazioni in Cantina – perdite di gas refrigeranti   | Registri delle apparecchiature   | Presenti n. 3 gruppi frigoriferi per la produzione di acqua refrigerata, mediante l'aggiunta di glicole.  |
| Lavorazioni in Cantina – consumi di materie ausiliarie | Consumi reali di cantina, estratti da gestionale acquisti  |   |
| Lavorazioni in Cantina – consumi di prodotti enologici | Quantitativi standard dosati, secondo ricetta, per ettolitro di vino   |   |
| Lavorazioni in Cantina – rifiuti                       | MUD 2109   | Non sono stati considerati gli eventuali rifiuti derivanti da cicli di produzione che non coinvolgono il prodotto oggetto di studio, né i rifiuti da attività di manutenzione in quanto poco significativi.<br>Sono stati considerati i rifiuti prodotti dalle attività di ristrutturazione della cantina, allocati sull'anno oggetto di studio, in base alla vita utile dei beni / impianti installati (pari a 20 anni). |
| Vendita e distribuzione                                | Mix di vendita relativo all'anno 2019, con destinazioni: Italia, Centro Europa, Estremo Oriente e Centro America | Le bottiglie del vino oggetto di studio sono distribuite soprattutto in Italia, per la maggior parte direttamente dal wine shop Settecani.  |
| Fine vita degli imballi del prodotto finito            | Implementato lo scenario ipotizzato dal Disciplinare VIVA di Prodotto  |   |

Al fine di validare il dato di resa produttiva e di trasformazione, è stato effettuato un bilancio di massa dell'intero ciclo, dal dato di uva raccolta, al quantitativo di vino imbottigliato, che ha permesso inoltre di tracciare i vari flussi di materia in gioco.

## 7. Valutazione dell'impatto del ciclo di vita del prodotto sul cambiamento climatico

Alla fase di raccolta dati e di validazione dell'inventario, segue la fase di elaborazione dei dati e di valutazione dell'impatto relativo all'indicatore ARIA.

Il valore dell'indicatore ARIA di prodotto è espresso mediante la somma delle emissioni e rimozioni di gas ad effetto serra (GHG) del prodotto, espresse in kg di CO<sub>2</sub> equivalente, e riportato all'unità funzionale. Sono stati presi in considerazione i seguenti GHG: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, NF<sub>3</sub>, SF<sub>6</sub>, HFCs, PFCs e altri GHG.

In questa fase è stato valutato l'impatto di ogni flusso (di input e di output) sul cambiamento climatico, moltiplicando la massa di ogni gas ad effetto serra rilasciato nell'ambiente per il suo coefficiente di riscaldamento globale (GWP – Global Warming Potential) a 100 anni fornito dall'IPCC, in modo da determinare i kg di CO<sub>2</sub> equivalente rilasciati nel processo di produzione dello specifico prodotto.

I valori utilizzati sono quelli pubblicati nel quinto rapporto di valutazione (AR5) dell'IPCC nel 2013:

| GHG                                   | GWP (100 anni) | GHG                            | GWP (100 anni) |
|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| CO <sub>2</sub>                       | 1              | Perfluoromethane (PFC-14)      | 6.630          |
| CH <sub>4</sub>                       | 28             | Perfluoroethane (PFC-116)      | 11.100         |
| N <sub>2</sub> O                      | 265            | Perfluoropropane (PFC-218)     | 8.900          |
| NF <sub>3</sub>                       | 16.100         | Perfluorocyclobutane (PFC-318) | 9.540          |
| SF <sub>6</sub>                       | 23.500         | Perfluorobutane (PFC-31-10)    | 9.200          |
| Perfluoropentane (PFC-41-12)          | 8.550          | HFC-143a                       | 4.800          |
| Perfluorohexane (PFC-51-14)           | 7.910          | HFC-152a                       | 138            |
| PFC-91-18                             | 7.190          | HFC-227ea                      | 3.350          |
| Trifluoromethyl sulphur pentafluoride | 17.400         | HFC-236fa                      | 8.060          |
| Perfluorocyclopropane                 | 9.200          | HFC-245fa                      | 858            |
| HFC-23                                | 12.400         | HFC-43-10mee                   | 1.650          |
| HFC-32                                | 677            | HFC-152                        | 16             |
| HFC-41                                | 116            | HFC-161                        | 4              |
| HFC-125                               | 3.170          | HFC-236cb                      | 1.210          |
| HFC-134                               | 1.120          | HFC-236ea                      | 3.350          |
| HFC-134a                              | 1.300          | HFC-245ca                      | 716            |
| HFC-143                               | 328            | HFC-365mfc                     | 804            |

## 8. I calcoli e i risultati dello studio: indicatore ARIA – Carbon Footprint di prodotto

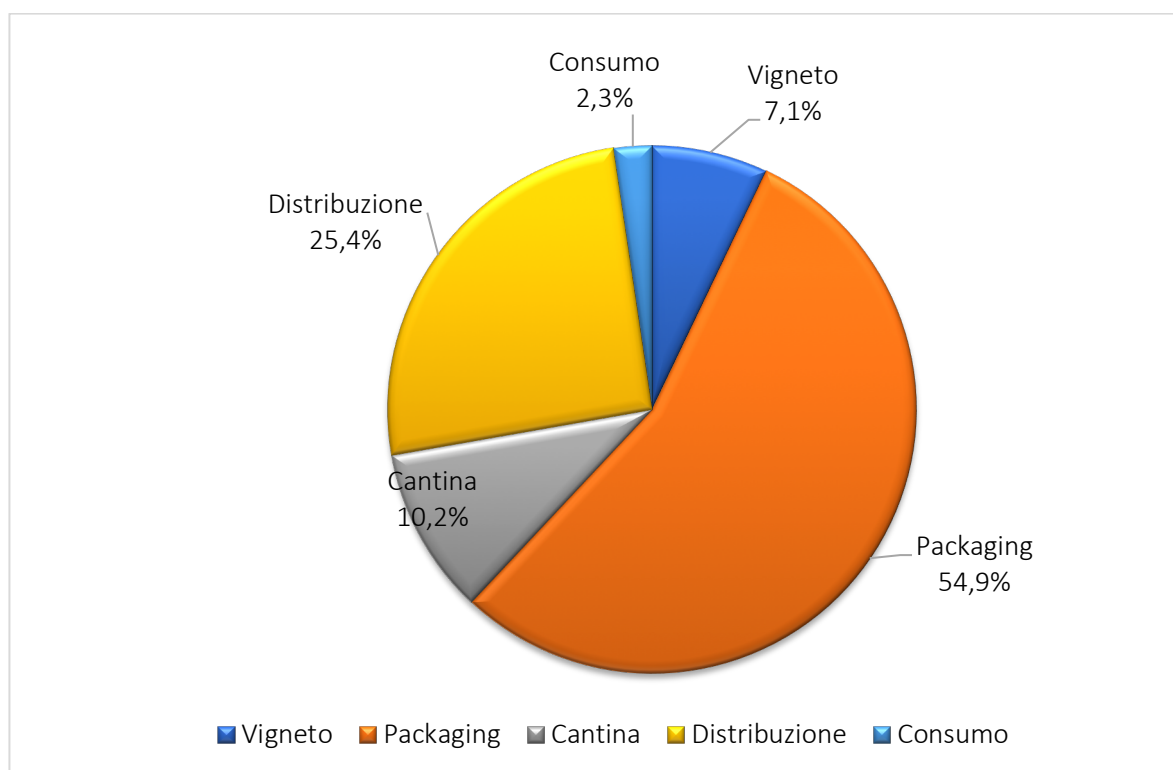
Per i calcoli sono stati utilizzati i fogli di calcolo elaborati nell'ambito del Programma VIVA. Il totale delle emissioni di CO<sub>2</sub> eq è scomposto nelle cinque fasi del ciclo di vita (Vigneto, Packaging, Cantina, Distribuzione, Consumo).

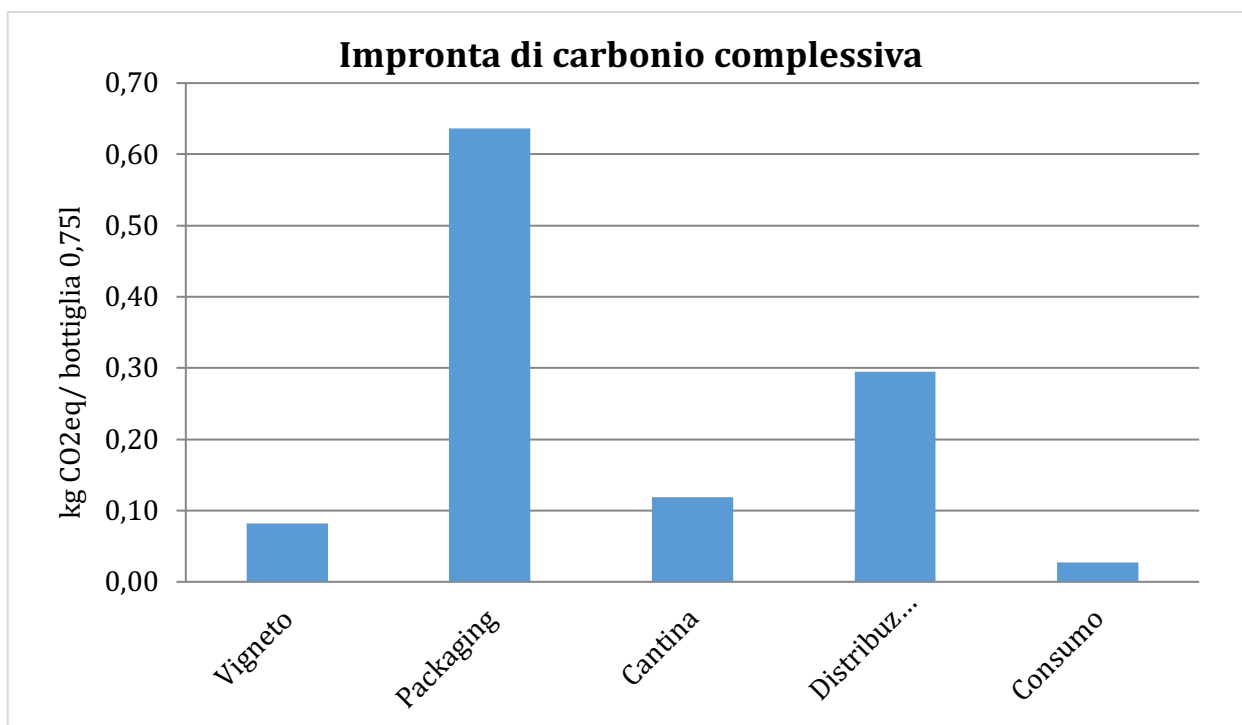
Di seguito sono restituiti i risultati dell'inventario, con risultato espresso in **kg di CO<sub>2</sub> eq** riportati per unità funzionale per ogni singola fase del ciclo di vita

|   | Unità                                      | Vigneto      | Packaging     | Cantina       | Distribuzione | Consumo      | Totale         |
|---|--|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| <b>Impronta di carbonio complessiva</b> |  | <b>0,08</b>  | <b>0,64</b>   | <b>0,12</b>   | <b>0,30</b>   | <b>0,03</b>  | <b>1,16</b>    |
| di cui da fonti fossili                 |  | 0,08         | 0,63          | 0,12          | 0,30          | 0,03         |                |
| di cui da carbonio biogenico            | kg CO <sub>2</sub> eq/<br>bottiglia 0,75 l |              | 0,01          |               |               |              |                |
| di cui da trasporto aereo               |  |              |               |               | 0,00          |              |                |
| di cui da cambio di uso del suolo       |  | 0,00         |               |               |               |              |                |
| <b>RIEPILOGO PERCENTUALE.....</b>       |  | <b>7,09%</b> | <b>54,89%</b> | <b>10,25%</b> | <b>25,44%</b> | <b>2,33%</b> | <b>100,00%</b> |

I risultati ottenuti sono conformi all'obiettivo e al campo di applicazione sopra descritti.

Nelle figure seguenti è riportato il contributo dei diversi processi per il prodotto oggetto di studio, così come forniti dal foglio di calcolo VIVA.





### **Interpretazione dei risultati**

Il contributo maggiore è dato dal packaging (55%). In particolare l'imballaggio al quale è associato il contributo maggiore è la bottiglia di vetro, che contribuisce per circa l'77% alla fase di packaging e per il 42% alla Carbon Footprint totale del prodotto. A seguire la scatola di cartone, che contribuisce per il 9,1% alla fase di packaging e il tappo di sughero (2,2% alla fase di packaging). I trasporti per l'approvvigionamento del packaging contribuiscono invece per il 1,2 % sulla Carbon Footprint totale.

La fase di distribuzione rappresenta il secondo contributo in termini di impronta di carbonio, contribuendo per il 25,4%. Si precisa che il vino prodotto è distribuito per la maggior parte in Italia e in buona parte a ristoranti e retailer della zona oppure venduto direttamente al consumatore finale tramite il wine shop. Una parte del vino (circa 10%) è anche stato esportato in Estremo Oriente e Centro America.

La fase di cantina contribuisce anch'essa per una buona parte alla CF totale (10,2%). In tale fase si nota in particolare il peso in termini di CO<sub>2</sub>eq dei consumi energetici: energia elettrica consumata (pari al 77,2% della fase di cantina e al 7,9% sul totale) e gas metano per usi produttivi e riscaldamento (pari al 1,5% della CF totale).

Il contributo della fase di vigneto si attesta intorno al 7% (dovuto in particolare ai consumi di gasolio agricolo per le attività in campo e all'uso di fungicidi, mentre la fase di consumo è poco significativa (2,3%).

### **Assunzioni - note**

Così come indicato nel Disciplinare tecnico di Prodotto, sono state effettuate delle assunzioni metodologiche sul calcolo dell'impronta di carbonio complessiva.

### **Emissioni e rimoziioni di gas ad effetto serra legate al carbonio biogenico**

Ai fini del bilancio del carbonio biogenico sono state adottate le seguenti ipotesi:

1. non sono da considerare la CO<sub>2</sub> incorporata nel prodotto e quella emessa a seguito del consumo. Si suppone infatti che il carbonio incorporato nel prodotto venga completamente ossidato a fine vita. Il bilancio di carbonio assorbito e rilasciato è da ritenersi quindi nullo;
2. sono da considerare le sole emissioni biogeniche di metano in quanto quest'ultimo ha un potenziale effetto serra maggiore di quello dell'anidride carbonica assorbita;
3. non sono da considerare le emissioni di metano dovute all'utilizzo di fertilizzanti organici in quanto si considera che al momento della distribuzione il fertilizzante sia stabile e che non ci sia quindi produzione di metano;
4. sono considerate le emissioni di protossido di azoto dovute all'utilizzo di fertilizzanti organici. Si assume che lo 0,8% dell'azoto applicato attraverso i fertilizzanti organici venga emesso in forma di azoto contenuto nel protossido d'azoto;
5. sono considerate le emissioni biogeniche da smaltimento in discarica di carta, cartone, legno e sughero come da tabella seguente:

| Fonte di emissioni                               | % CO <sub>2</sub> eq da carbonio biogenico |
|--|--|
| <b>Smaltimento in discarica, carta e cartone</b> | 65%  |
| <b>Smaltimento in discarica, legno e sughero</b> | 64%  |

La % CO<sub>2</sub> eq da carbonio biogenico è calcolata dividendo la quota di emissioni di gas serra da metano biogenico per le emissioni totali di gas serra.

#### Cambio di destinazione d'uso del suolo

Qualora il vigneto sia stato impiantato in sostituzione di un'area boschiva o prato/pascolo e tale cambio di destinazione sia avvenuto non più di 20 anni prima dell'anno di riferimento dello studio, le emissioni da cambio di uso del suolo devono essere considerate.

Dai questionari raccolti per il vino in esame, non risultano terreni che hanno subito cambiamenti di uso del suolo negli ultimi 20 anni, a maggior ragione per il fatto che la vita media di una pianta da frutto come la vite è maggiore di 20 anni.

#### Cambio del contenuto di carbonio nel suolo

Qualora le emissioni e le rimozioni di carbonio non derivino da un cambio di destinazione di uso del suolo, bensì da cambiamenti nel contenuto di sostanza organica del terreno non sono state considerate.

#### Trasporto aereo

Le emissioni da trasporto aereo sono incluse nel calcolo dell'indicatore ARIA e sono state rendicontate separatamente.

#### **Valutazione dell'incertezza**

La valutazione dell'incertezza dell'impronta di carbonio è stata eseguita con il metodo qualitativo proposto nell'ambito del programma VIVA.

Tale metodo è basato sull'analisi di 5 caratteristiche dai dati utilizzati: affidabilità dei dati primari, correlazione tecnologica, completezza, correlazione geografica, correlazione temporale.



L'incertezza dell'impronta di carbonio è risultata essere BASSA.

|   |              |
|---|--------------|
| <b>TOTALE kg CO2 eq/ bottiglia 0,75 litri</b> | <b>1,16</b>  |
| <b>Incerteza risultato</b>                    | <b>1,3</b>   |
|   | <b>bassa</b> |

### **Limiti dello studio**

L'impronta di carbonio è stata calcolata con la metodologia LCA, i cui compromessi e limitazioni sono affrontati dalle norme ISO 14040 e ISO 14044. Tra i limiti e i compromessi evidenziati, quelli che possono essere riscontrati nel presente studio sono:

- l'indisponibilità in alcuni casi di fonti di dati adeguate;
- l'adozione di ipotesi relative al trasporto;
- l'adozione di scenari per la modellizzazione del fine vita.

Questi aspetti potrebbero incidere sulla precisione della quantificazione dell'impronta di carbonio.

### **Differenze rispetto alla precedente versione**

Lo studio affrontato precedentemente al presente, riguarda la vendemmia 2017 ed è stato elaborato mediante modellizzazione in software SimaPro, anziché mediante l'uso del foglio di calcolo VIVA.

I risultati del calcolo non sono quindi paragonabili.

## **9. Conclusioni: analisi dei punti critici e dei possibili miglioramenti**

Lo studio dell'indicatore ARIA del prodotto analizzato:

- "Vini del Re Lambrusco Grasparossa di Castelvetro DOP"

ha evidenziato che i contributi maggiori alle emissioni di gas climalteranti durante il ciclo di vita della bottiglia sono:

- imballaggi del prodotto finito (circa del 55%), in particolare la bottiglia di vetro;
- distribuzione del prodotto finito (circa 25,4%);
- fase di cantina (circa 10,2%), in particolare i consumi energetici;
- fase agricola (circa 7%), in particolare i consumi di gasolio agricolo;
- fase di consumo e fine vita del prodotto (intorno al 2%).

Si ritiene in conclusione che le strategie aziendali per ridurre le emissioni di carbonio associate al prodotto debbano concentrarsi principalmente sui seguenti ambiti:

- ottimizzazione del packaging del prodotto, in particolare degli impatti legati alla bottiglia di vetro;
- analisi e risparmio dei consumi energetici in cantina;

in quanto la fase di distribuzione non è sotto il pieno controllo dell'organizzazione.

In Allegato si riporta il Piano di Miglioramento per l'indicatore Aria, così come previsto dal Disciplinare VIVA.

Lo studio è stato realizzato da **e3** – studio associato di consulenza -Soluzioni per la sostenibilità e l'energia, Via G. Rossetti, 40, 25128 Brescia, [www.ecubo.it](http://www.ecubo.it).

Lo studio dell'indicatore ARIA è svolto nell'ambito del Progetto VIVA La Sostenibilità nella Vitivinicoltura in Italia.

Validazione dello studio

Certificato di verifica n° 10000415082-Assessment Services-DNV GL-ITA

Emesso il 23/10/2020

Valido fino al 23/10/2022

Ente Certificazione DNV GL