



LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA  
IN ITALIA



AZIENDA AGRICOLA  
**RECHSTEINER**  
*dei Baroni von Stepski - Doliwa*



**VIVA**

Valutazione dell'impatto della  
viticoltura sull'ambiente

**Indicatore ARIA di Organizzazione**

**EXTERNAL COMMUNICATION REPORT**

Rev. 01 Agosto 2025



ingegneria e ambiente s.r.l.

## VIVA

Valutazione dell'impatto  
della viticoltura sull'ambiente



LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA  
IN ITALIA



# External Communication Report

## Risultati dell'analisi dell'Indicatore ARIA di Organizzazione

## AZIENDA AGRICOLA RECHSTEINER

### Az. Agr. Rechsteiner

Via Frassenè, 2

31046 Piavon di Oderzo (TV)

Italia



AZIENDA AGRICOLA  
**RECHSTEINER**  
*dei Baroni von Stepski - Doliwa*

Rapporto a cura di: DESAM ingegneria e ambiente s.r.l.

Data stesura: 17/07/2025

Data Rev.01: 19/08/2025



Rete Vini Sostenibili

In coordinamento con: Rete ViniSostenibili [www.vinisostenibili.com](http://www.vinisostenibili.com)

### SEDE LEGALE

via G.Girardini 131 31021  
Marocco di Mogliano Veneto (TV)  
p.iva 03371080262 n.REA TV-267114  
cod. T9K4ZHO (lettera)  
PEC I [desam@pec.desam.it](mailto:desam@pec.desam.it)



### SEDE OPERATIVA

via Torino 65/E I 30172  
Venezia (VE)  
t. +39.041.52.839.52

[info@desam.it](mailto:info@desam.it) | [www.desam.it](http://www.desam.it)

## Sommario

<b>1. Informazioni di contatto .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Riferimenti metodologici e normativi.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Descrizione generale degli scopi dell'organizzazione e degli obiettivi dell'inventario.....</b>	<b>3</b>
3.1. Descrizione dell'organizzazione .....	3
3.2. Finalità del report.....	4
3.3. Destinazione d'uso del report .....	4
3.4. Periodo di riferimento dello studio e frequenza di aggiornamento .....	4
3.5. Scelta dell'anno base storico.....	4
<b>4. Confini organizzativi .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Confini di riferimento (Reporting boundaries) .....</b>	<b>5</b>
5.1. Emissioni significative ed esclusioni.....	6
<b>6. Inventario GHG .....</b>	<b>7</b>
6.1. Descrizione dei dati di inventario.....	7
6.2. Qualità dei dati e requisiti di qualità dei dati.....	7
6.3. Quantificazione delle emissioni di GHG .....	7
6.4. Metodologia di quantificazione e dati utilizzati.....	7
6.5. Risultati dell'inventario .....	7
<b>7. Valutazione dell'incertezza .....</b>	<b>8</b>
<b>8. Iniziative di riduzione dei GHG .....</b>	<b>11</b>
<b>9. Limiti dello studio .....</b>	<b>11</b>
<b>7. Differenze rispetto alle versioni precedenti .....</b>	<b>11</b>
<b>8. Spiegazione di eventuali variazioni nella metodologia di calcolo.....</b>	<b>11</b>
<b>Allegato 1 .....</b>	<b>12</b>



## 1. Informazioni di contatto

Per informazioni riguardanti l'inventario delle emissioni di GHG dell'organizzazione Azienda Agricola Rechsteiner, contattare Florian von Stepski Doliwa – tel. 0422 752074 – mail [amministrazione@rechsteiner.it](mailto:amministrazione@rechsteiner.it).

## 2. Riferimenti metodologici e normativi

Il presente report è stato realizzato in conformità a:

- Disciplinare VIVA 2023/2.3;
- ISO 14064-1:2018 - Greenhouse gases - Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals.

## 3. Descrizione generale degli scopi dell'organizzazione e degli obiettivi dell'inventario

### 3.1. Descrizione dell'organizzazione

L'organizzazione Azienda Agricola Rechsteiner si sviluppa in un sito produttivo, all'interno del quale è presente anche il sito di trasformazione.

La sede dell'azienda è ubicata nel comune di Oderzo, frazione di Piavon, in via Frassenè 2.

Nell'anno in analisi, l'Azienda si è avvalsa del contoterzismo della cantina Fattori Conca d'Oro sita a Conegliano (TV) per la spumantizzazione di 59.296 bottiglie di prosecco.

Le strutture coinvolte sono quelle relative a produzione, trasformazione, imbottigliamento e distribuzione.

Vengono riportati nella tabella seguente le UF dell'organizzazione in analisi:

Area:	Azienda
Vigneto:	59,0382 ha
Cantina:	2.053 ettolitri di vino prodotti in azienda nel 2024
Distribuzione:	Produzione di 116.448 bottiglie nell'anno 2024 e vendita di 118.305 bottiglie nell'anno 2024.

### 3.2. Finalità del report

Questo documento illustra i risultati del calcolo della cosiddetta “Impronta Carbonica” o “Carbon Footprint” di organizzazione.

Scopi del rapporto sono:

- permettere all’Azienda di acquisire informazioni utili per dimostrare la propria attenzione alle tematiche ambientali e proporre una comunicazione credibile;
- aumentare la sensibilità aziendale verso la tematica delle emissioni e della sostenibilità ambientale;
- permettere all’Azienda di formulare propositi e progetti di riduzione delle emissioni sulla base dei risultati d’analisi;
- fornire elementi utili a confrontare le emissioni negli anni a venire, in modo da consentire all’Azienda un monitoraggio dell’andamento delle proprie emissioni e dei risultati di piani di miglioramento;
- analizzare ed esprimere le quantità percentuali delle emissioni nelle diverse installazioni aziendali.

### 3.3. Destinazione d’uso del report

Il presente documento rimarrà a disposizione dell’Azienda, al fine di costituire un utile strumento per l’Azienda stessa per l’archivio di dati e la quantificazione del miglioramento in anni successivi. Si ricorda che l’utilizzo e la divulgazione del Rapporto rimarrà a totale discrezione dell’Azienda che potrà, in base alle indicazioni riportate nel Disciplinare VIVA, utilizzare i dati in esso contenuti per attività divulgative e informative verso i propri clienti e fornitori.

### 3.4. Periodo di riferimento dello studio e frequenza di aggiornamento

I dati utilizzati per lo studio si riferiscono al periodo dal 01/01/2024 al 31/12/2024. L’inventario copre, dunque, il periodo indicato e dovrà essere aggiornato ogni due anni, allo scadere della validità dell’etichetta VIVA.

### 3.5. Scelta dell’anno base storico

L’organizzazione Azienda Agricola Rechsteiner utilizza come anno base storico il 2019, poiché è l’anno in cui l’Azienda ha ottenuto la seconda certificazione VIVA, sulla base di cui viene analizzato il presente quarto rinnovo di sostenibilità VIVA, relativo all’anno 2024.

## 4. Confini organizzativi

Come definito nel disciplinare, l'azienda contabilizza le emissioni di GHG quantificate dalle attività della parte campagna e della parte di Cantina: Vinificazione, Imbottigliamento, Condizionamento, trasporti dei dipendenti per recarsi in sede lavorativa, trasporti per acquisto e vendita vino e per le attività commerciali.

Fanno parte dei confini dell'organizzazione tutte le strutture che concorrono all'imbottigliamento e distribuzione del vino:

- Via Frassenè, 2, 31046 Piavon di Oderzo (TV)
- Via dei Colli, 55a, 31015 Conegliano TV – Fattoria Conca d'Oro (spumantizzazione)

Italia L'approccio scelto per l'analisi e la quantificazione dei gas ad effetto serra correlati è quello del "controllo operativo", pertanto sono state valutate e quantificate tutte le emissioni di gas serra derivanti dalle installazioni su cui l'organizzazione ha il controllo finanziario e operativo come definito in questa sezione.

## 5. Confini di riferimento (Reporting boundaries)

Nello stabilire i propri confini operativi, sono identificate le emissioni di GHG associate alle operazioni dell'organizzazione tenendo conto della suddivisione delle emissioni di GHG in sei categorie coerentemente con quanto stabilito dalla norma ISO 14064-1:2018:

1. emissioni dirette di GHG;
2. emissioni indirette di GHG da energia importata;
3. emissioni indirette di GHG da trasporto;
4. emissioni indirette di GHG da prodotti usati dall'organizzazione;
5. emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione (categoria non considerata nel calcolo dell'indicatore Aria di Organizzazione perché fuori dai confini di riferimento);
6. emissioni indirette di GHG da altre fonti.

Nello schema presente nella prossima pagina (Figura 1) sono riportate le fonti di emissioni considerate nell'inventario, suddivise per categoria:



**Figura 1 – Confini del sistema**

CATEGORIA 1	<b>ORIGINE NON BIOGENICA</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Combustione stazionaria di combustibili fossili
	<input checked="" type="checkbox"/>	Combustione mobile di combustibili fossili
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni dirette derivanti da processi aziendali
	<input checked="" type="checkbox"/>	Rilascio non intenzionale di GHG in atmosfera in sistemi antropogenici
	<b>ORIGINE BIOGENICA</b>	
<input type="checkbox"/>	Emissioni associate al cambio d'uso del suolo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni di protossido di azoto dovute all'utilizzo di fertilizzanti organici	
CATEGORIA 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Produzione di energia elettrica importata da rete
	<input type="checkbox"/>	Produzione di energia elettrica importata da fonti rinnovabili
	<input type="checkbox"/>	Produzione di calore o vapore importati
CATEGORIA 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni derivanti dal trasporto e distribuzione dei beni acquistati dall'organizzazione
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni derivanti dal trasporto e distribuzione di prodotti dell'organizzazione (emissioni da servizi di trasporto dovuti al primo acquirente/cliente o altri clienti della catena di distribuzione ma non pagate dall'organizzazione)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni derivanti dal trasporto dei rifiuti prodotti dall'organizzazione
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni derivanti dagli spostamenti casa - lavoro dei dipendenti
	<input type="checkbox"/>	Emissioni derivanti da viaggi di lavoro
CATEGORIA 4	<b>ORIGINE NON BIOGENICA</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni derivanti da produzione di uve, mosti fermentati o semi-fermentati e vini acquistati dall'azienda
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni derivanti da produzione degli altri beni acquistati dall'azienda ed utilizzati nel processo produttivo
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni indirette derivante dai processi di produzione dei combustibili fossili utilizzati dall'azienda
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni legate alla trasmissione e distribuzione di energia elettrica
	<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni da servizio di smaltimento di rifiuti solidi
	<b>ORIGINE BIOGENICA</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Emissioni di carbonio di origine biogenica contenuto nella carta, nel legno e nel sughero e riemesso in atmosfera nella fase di fine vita	
CATEGORIA 5	<input type="checkbox"/>	Emissioni derivanti dall'uso dei prodotti dell'organizzazione
CATEGORIA 6	<input type="checkbox"/>	Processi di produzione di energia e trasporto di energia elettrica utilizzata da azienda terza (consumati per esempio da imbottigliatore esterno all'azienda)

### 5.1. Emissioni significative ed esclusioni

Nel calcolo dell'indicatore ARIA sono incluse esclusivamente le emissioni indirette considerate significative. I parametri utilizzati per l'analisi della significatività sono la magnitudo, l'influenza, la disponibilità e la valenza strategica, come indicato nell'allegato "Allegato 1: Confini operativi: analisi significatività" del Disciplinare Tecnico di Organizzazione.

Sono escluse le emissioni associate a: produzione di beni capitali; fase d'uso dei prodotti dell'organizzazione, inclusa la fase di distribuzione dal rivenditore finale al consumatore, l'uso e lo smaltimento del prodotto finito incluso il packaging.

Nel caso in oggetto, inoltre, dalla somma dei trasporti del prodotto finale, effettuati verso le diverse destinazioni, quali Italia, Centro Europa, Nord Europa e Nord America, sono stati sottratti quei trasporti effettuati da clienti privati che hanno gestito il ritiro con i propri vettori o ritirando il prodotto personalmente.

## 6. Inventario GHG

### 6.1. Descrizione dei dati di inventario

I dati di inventario sono stati raccolti presso la sede Azienda Agricola Rechsteiner.

### 6.2. Qualità dei dati e requisiti di qualità dei dati

I dati utilizzati per lo studio soddisfano i seguenti requisiti definiti dalla ISO 14064-1 del 2006:

- copertura temporale: i dati devono riferirsi a un anno solare;
- copertura geografica: i dati possono riferirsi a una tenuta o diverse tenute;
- precisione: i dati devono essere esenti da errori sistematici e/o omissioni. Per i dati misurati, la precisione della strumentazione dovrà essere nota;
- completezza: tutti i dati devono preferibilmente essere ricavati da misurazioni dirette o documenti a disposizione dell'azienda.

I dati che l'azienda ha raccolto per elaborare il presente studio sono dati primari, ovvero:

- dati specifici raccolti in situ, cioè i dati per i processi sotto il controllo finanziario o operativo dell'azienda;
- dati primari non sito-specifici, ossia i dati che non si riferiscono direttamente al sistema produttivo oggetto di studio, bensì ad un sistema produttivo diverso purché comparabile.

### 6.3. Quantificazione delle emissioni di GHG

Per il calcolo è stato utilizzato il foglio di calcolo fornito nell'ambito del Programma VIVA per l'indicatore Aria di Organizzazione. Per ciascun processo elementare viene calcolato in automatico l'indicatore ARIA come prodotto tra il dato di inventario inserito, opportunamente normalizzato, e il fattore di emissione corrispondente. I fattori di emissione utilizzati derivano dal database elaborato appositamente per la filiera vitivinicola all'interno del Programma VIVA.

Le emissioni di GHG dirette relative alla Categoria 1 sono quantificate separatamente per CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, NF<sub>3</sub> e SF<sub>6</sub> e per HFCs, PFCs e altri GHG. Per il calcolo sono stati utilizzati i seguenti GWP per un periodo di 100 anni pubblicati nel quinto rapporto di valutazione (AR5) dell'IPCC nel 2013.

Sono state considerate anche le emissioni di origine biogenica.

### 6.4. Metodologia di quantificazione e dati utilizzati

Al fine di minimizzare l'incertezza e fornire risultati accurati, coerenti e riproducibili, l'organizzazione nel quantificare le proprie emissioni GHG dirette ha adottato una metodologia basata principalmente su dati diretti e, in mancanza di questi ultimi, su calcoli o stime.

### 6.5. Risultati dell'inventario

Il valore totale di emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente è di 244,92 tonnellate.

Si riportano in Allegato 1 i risultati dell'inventario GHG.

## 7. 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 cinque caratteristiche dai dati utilizzati: affidabilità dei dati primari, correlazione tecnologica, completezza, correlazione geografica, correlazione temporale.

L'incertezza dell'impronta di carbonio, calcolata secondo la metodologia messa a disposizione dal disciplinare VIVA è risultata essere BASSA.

Di seguito si riporta la tabella utilizzata per il calcolo nonché il risultato complessivo e per categoria.

	Input	Incertezza					Contributo % sull'impronta di carbonio totale	Ripartizione in categorie	
		Affidabilità dato	Correlazione tecnologica	Completezza	Correlazione geografica	Correlazione temporale			Incertezza dato
1	Gasolio per autotrazione, combustione	1	1	1	2	1	1,2	21,6072%	CATEGORIA 1
2	Benzina per autotrazione, combustione			1	2	1		0,0000%	CATEGORIA 1
3	GPL per autotrazione combustione			1	2	1		0,0000%	CATEGORIA 1
4	Fertilizzante N, come N, utilizzo	1	1	1	2	1	1,2	3,7389%	CATEGORIA 1
5	Metano per autotrazione, combustione (kg)			1	2	1		0,0000%	CATEGORIA 1
6	Metano per riscaldamento, combustione (m3)	1	1	1	2	1	1,2	0,2512%	CATEGORIA 1
7	Gasolio per riscaldamento, combustione			1	2	1		0,0000%	CATEGORIA 1
8	GPL per riscaldamento, combustione			1	2	1		0,0000%	CATEGORIA 1
9	Fertilizzanti organici, solo uso	1	1	1	2	2	1,4	0,0013%	CATEGORIA 1
10	Sovescio			1	2	2		0,0000%	CATEGORIA 1
11	Cambio d'uso del suolo da prato a vigneto			1	2	2		0,0000%	CATEGORIA 1
12	Cambio d'uso del suolo da bosco a vigneto			1	2	2		0,0000%	CATEGORIA 1
13	Gas refrigerante	1	1	1	1	3	1,4	0,0000%	CATEGORIA 1
14	Energia elettrica da rete	1	1	3	1	1	1,4	7,8860%	CATEGORIA 2
15	Energia elettrica da fonti rinnovabili			1	1	2		0,0000%	CATEGORIA 2
16	Trasporto prodotto finale, nave	2	1	1	1	2	1,4	0,2781%	CATEGORIA 3
17	Trasporto prodotto finale, camion	2	1	1	1	2	1,4	18,2851%	CATEGORIA 3
18	Trasporto materiali acquistati, camion	2	1	2	1	2	1,6	0,0591%	CATEGORIA 3
19	Trasporto uve acquistate, vino acquistato	2	1	2	1	2	1,6	0,0173%	CATEGORIA 3
20	Viaggio in auto privata	2	1	2	1	2	1,6	0,0289%	CATEGORIA 3
21	Viaggio in treno			1	1	2		0,0000%	CATEGORIA 3
22	Viaggio in autobus			1	1	2		0,0000%	CATEGORIA 3
23	Viaggio in aereo CONTINENTALE			1	2	2		0,0000%	CATEGORIA 3
24	Viaggio in aereo INTERCONTINENTALE			1	2	2		0,0000%	CATEGORIA 3
25	Spostamenti dipendenti casa-lavoro	2	1	1	1	2	1,4	5,6386%	CATEGORIA 3
26	energia elettrica	1	1	2	3	1	1,6	1,0725%	CATEGORIA 4
27	Gasolio per autotrazione, produzione	1	1	3	2	1	1,6	4,4645%	CATEGORIA 4
28	Benzina per autotrazione, produzione			3	2	1		0,0000%	CATEGORIA 4
29	GPL per autotrazione, produzione			3	2	1		0,0000%	CATEGORIA 4
30	Metano per autotrazione, produzione (kg)			3	2	1		0,0000%	CATEGORIA 4
31	Metano per riscaldamento, produzione (m3)	1	1	3	2	1	1,6	0,0782%	CATEGORIA 4
32	Gasolio per riscaldamento, produzione			3	2	1		0,0000%	CATEGORIA 4
33	GPL per riscaldamento, produzione			3	2	1		0,0000%	CATEGORIA 4
34	Fertilizzante N, come N, produzione	1	1	1	2	2	1,4	4,3362%	CATEGORIA 4
35	Fertilizzante P, come P2O5, produzione	1	1	1	2	2	1,4	0,9514%	CATEGORIA 4
36	Fertilizzante K, come K2O, produzione	1	1	1	2	2	1,4	0,4501%	CATEGORIA 4
37	PRINCIPIO ATTIVO Erbicida	1	1	1	2	2	1,4	0,1657%	CATEGORIA 4
38	PRINCIPIO ATTIVO Insetticida	1	1	1	2	2	1,4	0,0555%	CATEGORIA 4
39	PRINCIPIO ATTIVO Fungicida	1	1	1	2	2	1,4	2,3128%	CATEGORIA 4
40	Acqua da pozzo			1	1	2		0,0000%	CATEGORIA 4
41	Acqua da acquedotto	2	1	1	1	2	1,4	0,3117%	CATEGORIA 4
42	Detergenti e materiali ausiliari	1	1	2	2	1	1,4	0,1863%	CATEGORIA 4
43	Prodotti enologici	1	1	2	2	1	1,4	0,6052%	CATEGORIA 4
44	Bottiglia di vetro	1	1	1	1	2	1,2	18,1085%	CATEGORIA 4
45	Tappo in sughero	1	1	2	2	2	1,6	0,0282%	CATEGORIA 4
46	Tappo sintetico			2	2	2		0,0000%	CATEGORIA 4
47	Tappo in alluminio	2	1	2	2	2	1,8	0,0000%	CATEGORIA 4
48	Gabbietta			1	1	2		0,0000%	CATEGORIA 4
49	Capsula	1	1	1	1	2	1,2	0,0000%	CATEGORIA 4
50	Etichetta	2	1	1	1	2	1,4	0,4140%	CATEGORIA 4
51	Scatola americana	1	1	1	1	2	1,2	0,0000%	CATEGORIA 4
52	Pallet in legno	2	1	1	1	2	1,4	0,0000%	CATEGORIA 4
53	Tappi a Corona in acciaio			1	1	2		0,0000%	CATEGORIA 4
54	Materiale plastico generico			1	1	2		0,0000%	CATEGORIA 4
55	Cassette di legno			1	1	2		0,0000%	CATEGORIA 4
56	Smaltimento in discarica, vetro	2	1	1	1	2	1,4	0,0019%	CATEGORIA 4
57	Smaltimento in discarica, carta e cartone	2	1	1	1	2	1,4	0,0112%	CATEGORIA 4
58	Smaltimento in discarica, plastica	2	1	1	1	2	1,4	0,0069%	CATEGORIA 4
59	Smaltimento indiscarica, altro	2	1	1	1	2	1,4	0,0713%	CATEGORIA 4
60	Incenerimento, vetro	2	1	1	1	2	1,4	0,0000%	CATEGORIA 4
61	Incenerimento, carta e cartone	2	1	1	1	2	1,4	0,0045%	CATEGORIA 4
62	Incenerimento, plastica	2	1	1	1	2	1,4	1,9271%	CATEGORIA 4
63	Incenerimento, altro	2	1	1	1	2	1,4	0,0180%	CATEGORIA 4
64	Carbonio biogenico	1	1	1	1	2	1,2	0,0073%	CATEGORIA 4
65	Trasporto rifiuti, camion	2	1	2	1	2	1,6	0,0373%	CATEGORIA 4
66	Uva acquistata	1	1	1	1	2	1,2	3,1075%	CATEGORIA 4
67	Vino acquistato	1	1	1	1	2	1,2	0,0000%	CATEGORIA 4
68	Energia elettrica da mix energetico nazionale (consumati per es. imbottigliatore esterno all'azienda)	3	2	3	1	1	2	3,4746%	CATEGORIA 6

<b>Incertezza risultato</b>	<b>1,3</b>
	bassa

<b>Incertezza risultato</b>	<b>0,3</b>
	bassa

**CATEGORIA 3**

<b>Incertezza risultato</b>	<b>0,3</b>
	bassa

**CATEGORIA 1**

<b>Incertezza risultato</b>	<b>0,5</b>
	bassa

**CATEGORIA 4**

<b>Incertezza risultato</b>	<b>0,1</b>
	bassa

**CATEGORIA 2**

<b>Incertezza risultato</b>	<b>0,1</b>
	bassa

**CATEGORIA 6**

## 8. Iniziative di riduzione dei GHG

I risultati dello studio effettuato hanno permesso l'individuazione di interventi, anche gestionali, di riduzione delle emissioni di GHG. L'elenco degli interventi è contenuto nel Piano di miglioramento allegato al presente report.

## 9. Limiti dello studio

L'indicatore ARIA Organizzazione è un inventario delle emissioni di gas ad effetto serra, i cui compromessi e limitazioni sono affrontati dalla norma ISO 14064. 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 scenari per la modellizzazione dello studio;
- l'adozione di ipotesi relative al trasporto.

Questi aspetti potrebbero incidere sulla precisione della quantificazione dell'inventario dei gas serra.

## 7. Differenze rispetto alle versioni precedenti

Anno di riferimento	2019	2022	2024
<i>t CO2 eq totale</i>	270,11	258,97	244,92
<i>l vino prodotto</i>	156700	223871	205300
<i>t CO2 eq totale/l vino prodotto</i>	$1,7 \times 10^{-3}$	$1,2 \times 10^{-3}$	$1,193 \times 10^{-3}$

Nell'anno 2019 l'azienda presentava una superficie vitata complessiva di 52,05 ettari, da cui erano stati prodotti 156.700 litri di vino.

Nell'anno 2022 in analisi, invece, l'azienda ha aumentato la sua proprietà di più di 1 ettaro, aumentando al contempo la produzione di vino.

Rispetto all'anno di analisi precedente, le emissioni di GHG aziendali stimate, riportate come tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalenti, sono diminuite ulteriormente.

## 8. Spiegazione di eventuali variazioni nella metodologia di calcolo

La presente analisi è stata eseguita in conformità al Disciplinare Tecnico di Organizzazione versione 2.3 del 2023 che analizza le emissioni dirette e indirette di GHG associate alle operazioni dell'organizzazione, tenendo conto della suddivisione delle emissioni di GHG in sei categorie coerentemente con quanto stabilito dalla norma ISO 14064-1:2018.

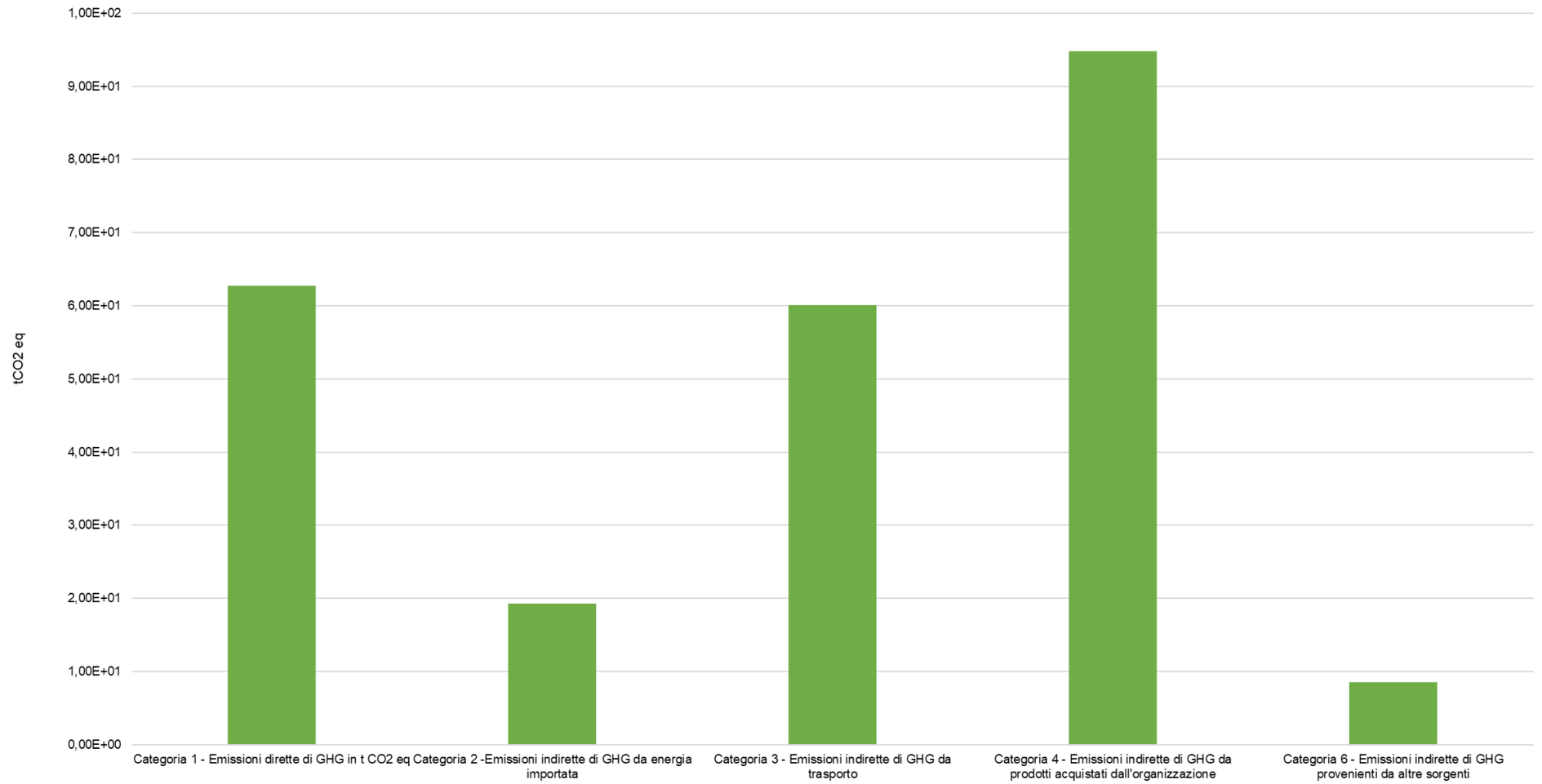
La prima analisi (anno 2017), invece, prendeva in riferimento il Disciplinare Tecnico di Organizzazione versione 2.0 del 2016 con la norma UNI EN 14064 – parte I: 2012 che suddivide le emissioni di GHG in 3 Ambiti.

# Allegato 1

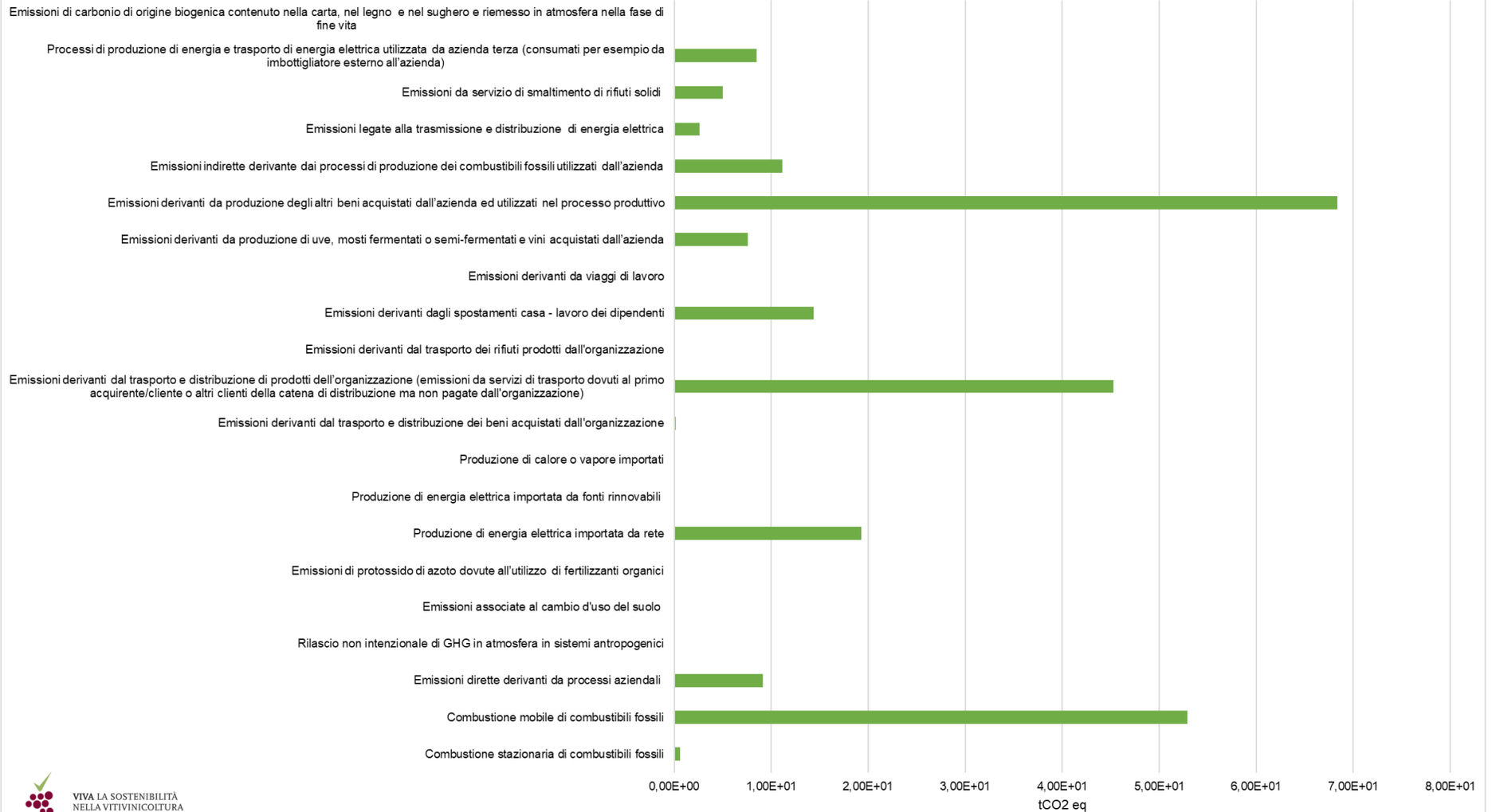
	Emissioni dirette di GHG in t CO2eq	6,27E+01	% sul totale delle emissioni dirette	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )	Metano (CH <sub>4</sub> )	Protossido di azoto (N <sub>2</sub> O)	Idrofluorocarburi (HFCs)	Perfluorocarburi (PFCs)	Esafluoruro di zolfo (SF <sub>6</sub> )	Trifluoruro di azoto (NF <sub>3</sub> )	Altri GHG
	<b>GWP</b>			<b>1</b>	<b>28</b>	<b>265</b>	<b>3.937*</b>	<b>20.096*</b>	<b>23.500</b>	<b>16.100</b>	<b>47.271*</b>
	<b>Categoria 1 - Emissioni dirette di GHG in t CO2 eq</b>	<b>6,27E+01</b>									
<b>Categoria 1</b>	Combustione stazionaria di combustibili fossili	6,15E-01	0,98	6,14E-01	8,06E-04	3,23E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Combustione mobile di combustibili fossili	5,29E+01	84,41	5,22E+01	6,12E-03	6,99E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Emissioni dirette derivanti da processi aziendali	9,16E+00	14,61	0,00E+00	0,00E+00	9,16E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Rilascio non intenzionale di GHG in atmosfera in sistemi antropogenici	0,00E+00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	<b>TOTALE EMISSIONI ORIGINE NON BIOGENICA</b>	<b>6,27E+01</b>									
	Emissioni associate al cambio d'uso del suolo	0,00E+00	0,00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Emissioni di protossido di azoto dovute all'utilizzo di fertilizzanti organici	3,21E-03	0,01	0,00E+00	0,00E+00	3,21E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	<b>TOTALE EMISSIONI ORIGINE BIOGENICA</b>	<b>3,21E-03</b>									

	<b>Emissioni indirette di GHG in t CO<sub>2</sub>eq</b>	<b>1,82E+02</b>	<b>% sul totale della categoria</b>	<b>% sul totale emissioni indirette</b>
	<b>Categoria 2 -Emissioni indirette di GHG da energia importata</b>	<b>1,93E+01</b>		
<b>Categoria 2</b>	Produzione di energia elettrica importata da rete	1,93E+01	100,00	10,60
	Produzione di energia elettrica importata da fonti rinnovabili	0,00E+00	0,00	0,00
	Produzione di calore o vapore importati	0,00E+00	0,00	0,00
	<b>Categoria 3 - Emissioni indirette di GHG da trasporto</b>	<b>5,96E+01</b>		
<b>Categoria 3</b>	Emissioni derivanti dal trasporto e distribuzione dei beni acquistati dall'organizzazione	1,87E-01	0,31	0,10
	Emissioni derivanti dal trasporto e distribuzione di prodotti dell'organizzazione (emissioni da servizi di trasporto dovuti al primo acquirente/cliente o altri clienti della catena di distribuzione ma non pagate dall'organizzazione)	4,55E+01	76,25	24,95
	Emissioni derivanti dal trasporto dei rifiuti prodotti dall'organizzazione	9,14E-02	0,15	0,05
	Emissioni derivanti dagli spostamenti casa - lavoro dei dipendenti	1,38E+01	23,16	7,58
	Emissioni derivanti da viaggi di lavoro	7,07E-02	0,12	0,04
	<b>Categoria 4 - Emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione</b>	<b>9,48E+01</b>		
<b>Categoria 4</b>	<b>Sottocategoria 4.1 Emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione</b>	<b>8,98E+01</b>		
	Emissioni derivanti da produzione di uve, mosti fermentati o semi-fermentati e vini acquistati dall'azienda	7,61E+00	8,03	4,18
	Emissioni derivanti da produzione degli altri beni acquistati dall'azienda ed utilizzati nel processo produttivo	6,84E+01	72,17	37,53
	Emissioni indirette derivante dai processi di produzione dei combustibili fossili utilizzati dall'azienda	1,11E+01	11,74	6,11
	Emissioni legate alla trasmissione e distribuzione di energia elettrica	2,63E+00	2,77	1,44
	<b>Sottocategoria 4.2 Emissioni indirette di GHG da servizi acquistati dall'organizzazione</b>	<b>5,02E+00</b>		
	Emissioni da servizio di smaltimento di rifiuti solidi	5,00E+00	5,27	2,74
	<b>TOTALE EMISSIONI ORIGINE NON BIOGENICA</b>	<b>9,48E+01</b>		
	<b>Sottocategoria 4.2 Emissioni indirette di GHG da servizi acquistati dall'organizzazione</b>			
	Emissioni di carbonio di origine biogenica contenuto nella carta, nel legno e nel sughero e riemesso in atmosfera nella fase di fine vita	1,79E-02	0,02	0,01
<b>TOTALE EMISSIONI ORIGINE BIOGENICA</b>	<b>1,79E-02</b>			
	<b>Categoria 5 - Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione</b>			
<b>Categoria 5</b>	Emissioni derivanti dall'uso dei prodotti dell'organizzazione	<b>NON SIGNIFICATIVA</b>	-	-
	<b>Categoria 6 - Emissioni indirette di GHG provenienti da altre sorgenti</b>	<b>8,51E+00</b>		
<b>Categoria 6</b>	Processi di produzione di energia e trasporto di energia elettrica utilizzata da azienda terza (consumati per esempio da imbottigliatore esterno all'azienda)	<b>8,51E+00</b>	100,00	4,67

### Quadro riepilogativo - Emissioni GHG tCO2eq

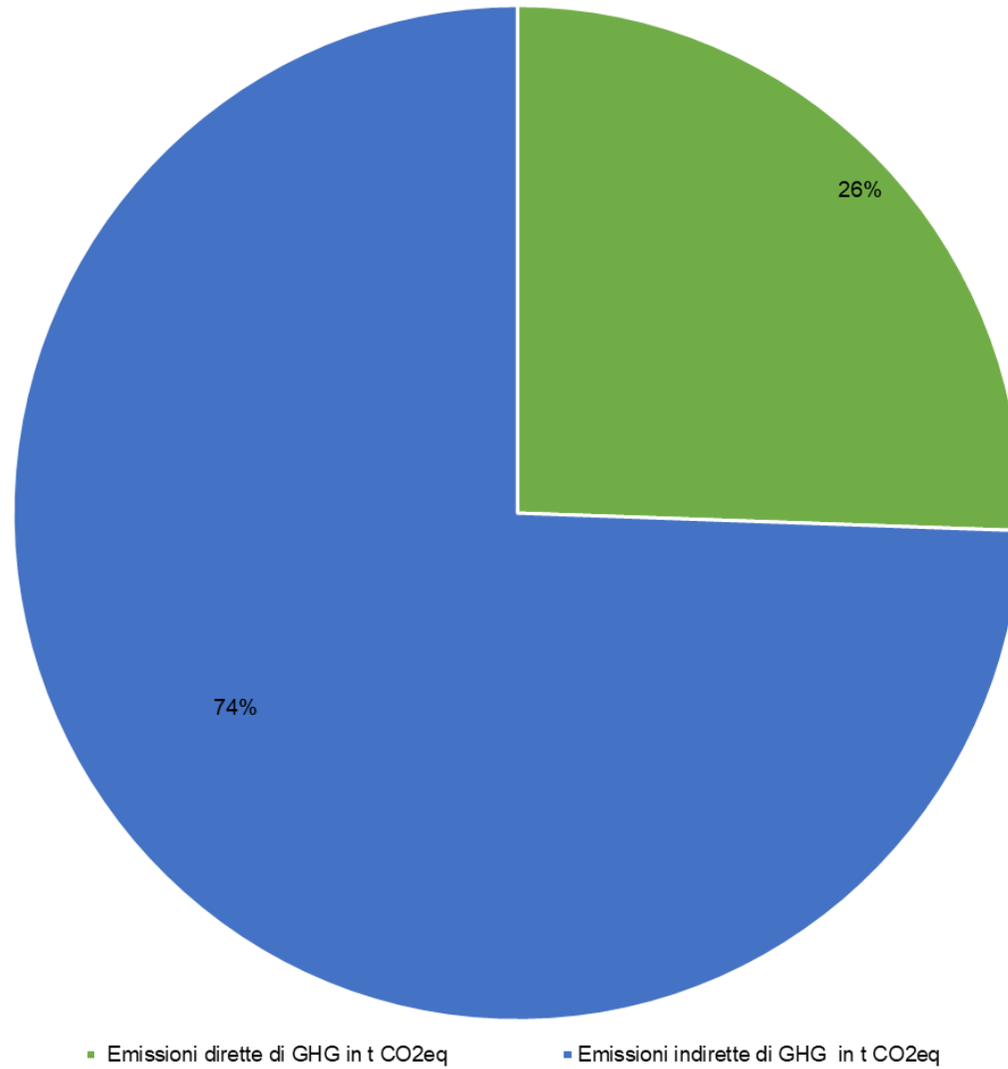


### Quadro dettagliato - Emissioni GHG tCO2eq



---

Ripartizione percentuale delle emissioni dirette e indirette



Desam ingegneria e ambiente s.r.l.  
via Girardini 13  
310210 Mogliano Veneto (TV)  
p.iva 0337 1080262

t. +39.041.5283952  
info@desam.it - desam@pec.desam.it

