



LA SOSTENIBILITÀ  
NELLA VITIVINICOLTURA  
IN ITALIA

 LIS NERIS



VIVA

Valutazione dell'impatto della  
viticoltura sull'ambiente

Indicatore ARIA di Organizzazione

EXTERNAL COMMUNICATION REPORT

Rev. 01 Giugno 2024



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

### SOCIETÀ SEMPLICE AGRICOLA LIS NERIS

#### SOCIETÀ SEMPLICE AGRICOLA LIS NERIS

Via Gavinana, 5

34070 San Lorenzo Isontino (GO)

Italia



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

Data stesura: 27/05/2024

Prima revisione: 05/06/2024

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



Rete Vini Sostenibili

#### SEDE LEGALE

via G.Girardini 13 I 31021  
Marocco di Mogliano Veneto (TV)  
t. +39.041.52.839.52  
p.iva 03371080262 n.REA TV-267114  
pec [desam@pec.desam.it](mailto:desam@pec.desam.it)



#### SEDE OPERATIVA

via Torino 65/7 I 30172

Venezia (VE)

t.+39.041.887.7571

[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>9</b>
<b>8. Iniziative di riduzione dei GHG</b> .....	<b>10</b>
<b>9. Limiti dello studio</b> .....	<b>10</b>



## 1. Informazioni di contatto

Per informazioni riguardanti l'inventario delle emissioni di GHG dell'organizzazione Società Agricola Semplice Lis Neris, contattare Sig.ra Elisa Menotti, numero di telefono: 048180105, e-mail: lisneris@lisneris.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 Società Agricola Semplice Lis Neris 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 San Lorenzo Isontino, provincia di Gorizia, in Via Gavinana, 5.

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:	73,45 ha
Cantina:	3.489 ettoltri di vino prodotti in azienda nel 2022
Distribuzione:	Produzione di 494.286 bottiglie nell'anno 2022 e vendita di 394.519 bottiglie nell'anno 2022.

### 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 01/01/2022 al 31/12/2022. 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 Lis Neris S.S. Agricola utilizza come anno base storico il 2019, poiché è il primo anno in cui viene realizzata la valutazione di sostenibilità VIVA.



## 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 Gavinana, 5 - 34070 San Lorenzo Isontino (GO), 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

## 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 type="checkbox"/>	Produzione di energia elettrica importata da rete
	<input checked="" 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 checked="" 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 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.

## 6. Inventario GHG

### 6.1. Descrizione dei dati di inventario

I dati di inventario sono stati raccolti presso la sede Lis Neris S.S. Agricola.

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

I dati utilizzati per lo studio soddisfano i seguenti requisiti:

- 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.

Nello specifico:

- i prodotti fitosanitari e i fertilizzanti organici vengono tutti acquistati da una sede distaccata del Circolo Agrario Friulano sita a San Lorenzo Isontino, in Via Tommaseo 59;
- i consumi energetici sono stati inclusi esclusivamente in 'Energia elettrica importata da fonti rinnovabili' che costituisce la quota prelevata dalla rete e ottenuta da fonti rinnovabili. Nel 2022, infatti, l'energia utilizzata è stata interamente prodotta dall'Impianto idrico di Grosio (SO), come certificato dal fornitore (Repower);
- l'azienda dispone di un impianto fotovoltaico da cui ottiene una quantità di energia pari a oltre 100.000 kwh di cui la quota che non viene autoconsumata viene scambiata in rete.

L'autoconsumo non è stato riportato nel foglio di calcolo dell'indicatore ARIA in quanto si ritengono trascurabili le emissioni ad esso associate.

- il peso al pezzo delle bottiglie è stato calcolato come media ponderata dei pesi e delle quantità registrate nel registro di imbottigliamento dell'azienda; il peso di una capsula è stato dedotto dal link <https://www.greensistem.it/home/capsule-pvc-termoretraibili/capsule-pvc-33/capsule-pvc-33x55-blu-metal-cf-pz-100-termoretraibili.1.1.131.gp.1161.uw>; il peso unitario dei tappi in sughero invece dal link <https://store-ita.enotecnica.it/tappo-diam-3-misura-44x24-2-permeabilita-p1-confezione-1000-pezzi/>; infine il peso totale delle cassette di legno è stato dedotto dalla somma dei contributi legno CONAI in kg, in linea con quanto fatto per la precedente certificazione;
- per materiale plastico generico si intende l'insieme dei rotoli di film estensibile utilizzati durante l'anno per gli imballaggi e il cui peso è stato ottenuto da stime di massima;
- tra i materiali acquistati, la quantità di azoto liquido è stata calcolata sommando i metri cubi acquistati che, per essere convertiti in kg, sono stati moltiplicati per il fattore di conversione pari a 1,147 kg comunicato dal fornitore;
- il dato relativo ai rifiuti di vetro si riferisce alle bottiglie danneggiate o rotte durante la fase di imbottigliamento o lavorazione ed è stato ottenuto dal registro rifiuti. Non sono state considerate le bottiglie da degustazioni, in quanto la somministrazione è legata alla "Strada del Vino" che non fa riferimento alla cantina. La produzione di scarti di alluminio è trascurabile dato l'esiguo peso delle capsule e lo scarso numero di bottiglie di vetro che costituiscono rifiuto. La quantità di legno come rifiuto è nulla poiché i pallet vengono resi al fornitore o riutilizzati per la spedizione dei vini. Infine, l'ammontare dei rifiuti speciali (pericolosi e non pericolosi) fa riferimento agli imballaggi dei fitofarmaci e ad apparecchiature elettriche fuori uso ed è stato ottenuto dai relativi formulari;
- per il calcolo delle trasferte in treno è stato utilizzato il seguente link al sito di Trenitalia <https://www.lefrece.it/Channels.Website.WEB/#/> che fornisce le distanze chilometriche tra due stazioni ferroviarie;
- le distanze percorse dai dipendenti per gli spostamenti dalla propria abitazione verso la cantina (A/R) sono state ricavate da ciascun contratto di lavoro. Si specifica che i dipendenti residenti nello stesso civico e alcuni familiari hanno utilizzato un'auto unica per gli spostamenti casa-lavoro. In questi casi è stata fatta un'aggregazione che tiene in considerazione, perciò, una buona pratica in grado di ridurre l'impronta carbonica aziendale.

## 6.5. Risultati dell'inventario

Il valore totale di emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente è di 537,76 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 il risultato complessivo e per categoria.

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

<b>Incertezza risultato</b>	<b>0,2</b>
	bassa

**CATEGORIA 1**

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

**CATEGORIA 2**

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

**CATEGORIA 3**

<b>Incertezza risultato</b>	<b>0,7</b>
	bassa

**CATEGORIA 4**

<b>Incertezza risultato</b>	<b>0,0</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.

## 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.

## 10. Differenze rispetto alle versioni precedenti

Anno di riferimento	2020	2022
<i>t CO<sub>2</sub> eq totale</i>	638,75	537,76
<i>l vino prodotto</i>	327.200	347.800
<i>t CO<sub>2</sub> eq totale/l vino prodotto</i>	1,95 x 10 <sup>-3</sup>	1,54 x 10 <sup>-3</sup>

Le emissioni complessive di CO<sub>2</sub> eq da parte dell'organizzazione sono diminuite rispetto al 2020, l'anno di riferimento del precedente rinnovo, nonostante sia aumentata la produzione totale di vino. A maggior ragione, dunque, l'azienda ha migliorato la propria impronta carbonica, tant'è che le emissioni per litro di vino prodotto sono passate da 1,95 x 10<sup>-3</sup> a 1,54 x 10<sup>-3</sup> t di CO<sub>2</sub> eq, con una diminuzione di oltre il 20 % rispetto al 2020.

# Allegato 1

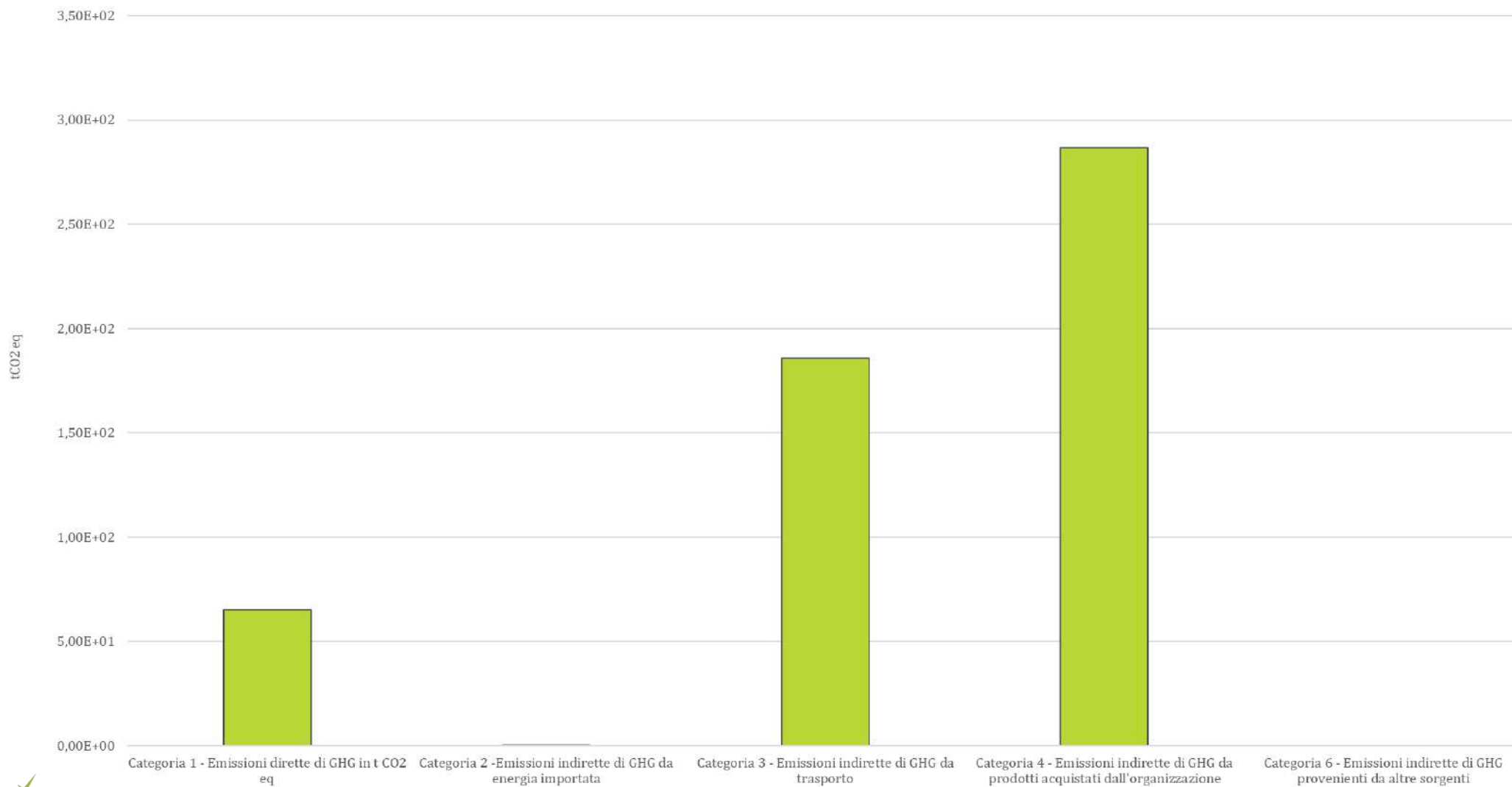
\*Valori calcolati in base alle medie dei gas refrigeranti presi in considerazione nell'ambito del Programma VIVA

	Emissioni dirette di GHG in t CO <sub>2</sub> eq	6,51E+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 CO<sub>2</sub> eq</b>	<b>6,51E+01</b>									
<b>Categoria 1</b>	Combustione stazionaria di combustibili fossili	4,86E+00	7,47	4,86E+00	6,38E-03	2,56E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Combustione mobile di combustibili fossili	5,19E+00	7,97	5,12E+00	6,00E-04	6,85E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Emissioni dirette derivanti da processi aziendali	1,23E+01	18,89	0,00E+00	0,00E+00	1,24E+01	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	4,23E+01	64,91	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,23E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	<b>TOTALE EMISSIONI ORIGINE NON BIOGENICA</b>	<b>6,46E+01</b>									
	Emissioni associate al cambio d'uso del suolo	4,53E-01	0,69	4,53E-01	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	5,13E-02	0,08	0,00E+00	0,00E+00	5,13E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	<b>TOTALE EMISSIONI ORIGINE BIOGENICA</b>	<b>5,04E-01</b>									

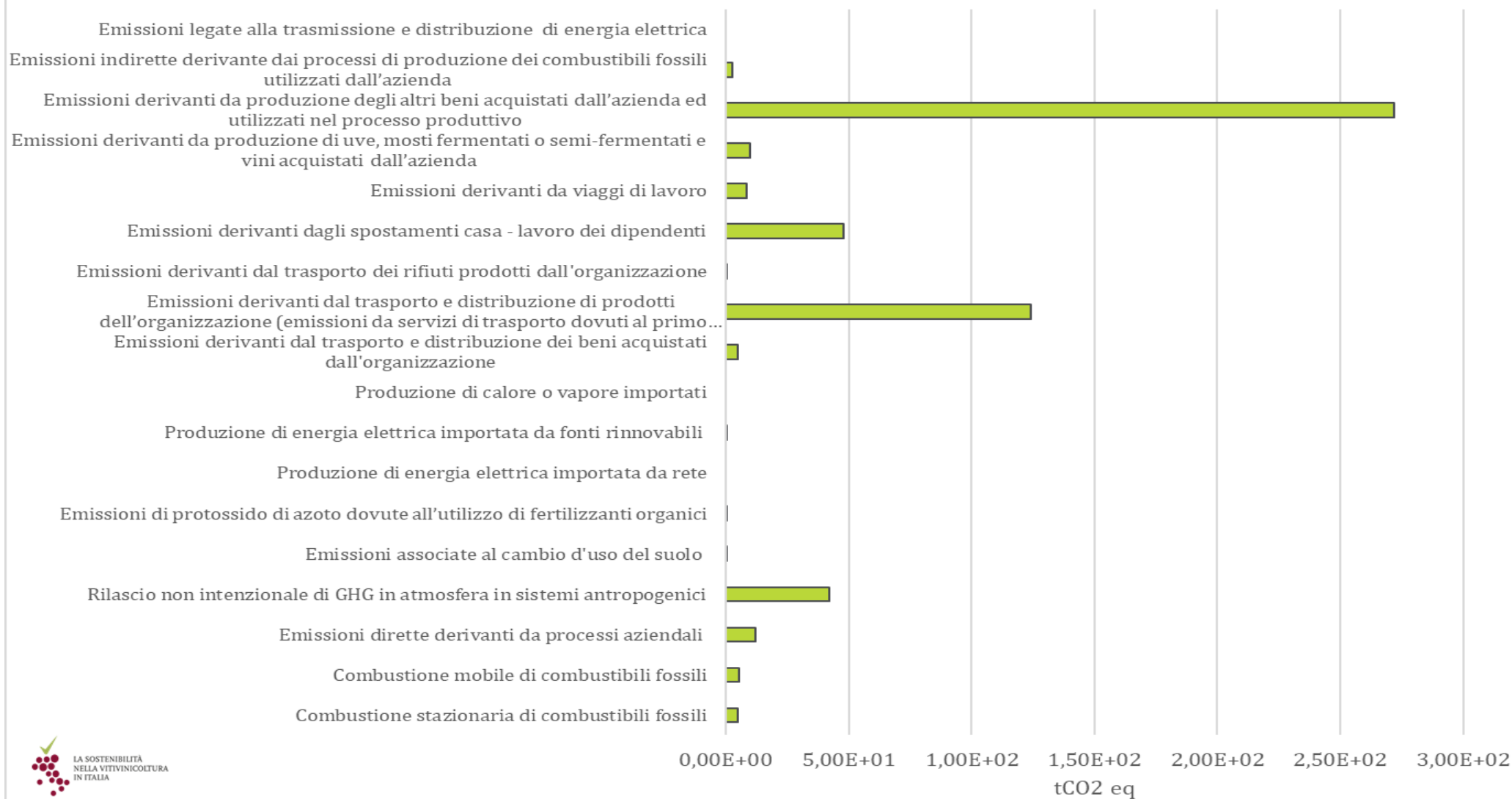


	Emissioni indirette di GHG in t CO2eq	4,73E+02	% sul totale della categoria	% sul totale emissioni indirette
	<b>Categoria 2 -Emissioni indirette di GHG da energia importata</b>	<b>5,72E-03</b>		
Categoria 2	Produzione di energia elettrica importata da rete	0,00E+00	0,00	0,00
	Produzione di energia elettrica importata da fonti rinnovabili	5,72E-03	100,00	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>1,86E+02</b>		
Categoria 3	Emissioni derivanti dal trasporto e distribuzione dei beni acquistati dall'organizzazione	5,08E+00	2,74	1,08
	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)	1,24E+02	66,80	26,26
	Emissioni derivanti dal trasporto dei rifiuti prodotti dall'organizzazione	5,98E-02	0,03	0,01
	Emissioni derivanti dagli spostamenti casa - lavoro dei dipendenti	4,80E+01	25,85	10,16
	Emissioni derivanti da viaggi di lavoro	8,51E+00	4,58	1,80
	<b>Categoria 4 - Emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione</b>	<b>2,87E+02</b>		
Categoria 4	<b>Sottocategoria 4.1 Emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione</b>	<b>2,84E+02</b>		
	Emissioni derivanti da produzione di uve, mosti fermentati o semi-fermentati e vini acquistati dall'azienda	9,86E+00	3,44	2,09
	Emissioni derivanti da produzione degli altri beni acquistati dall'azienda ed utilizzati nel processo produttivo	2,72E+02	94,77	57,51
	Emissioni indirette derivante dai processi di produzione dei combustibili fossili utilizzati dall'azienda	2,59E+00	0,90	0,55
	Emissioni legate alla trasmissione e distribuzione di energia elettrica	0,00E+00	0,00	0,00
	<b>Sottocategoria 4.2 Emissioni indirette di GHG da servizi acquistati dall'organizzazione</b>	<b>2,57E+00</b>		
	Emissioni da servizio di smaltimento di rifiuti solidi	2,55E+00	0,89	0,54
	<b>TOTALE EMISSIONI ORIGINE NON BIOGENICA</b>	<b>2,87E+02</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	2,02E-02	0,01	0,00
<b>TOTALE EMISSIONI ORIGINE BIOGENICA</b>	<b>2,02E-02</b>			
	<b>Categoria 5 - Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione</b>			
Categoria 5	Emissioni derivanti dall'uso dei prodotti dell'organizzazione	NON SIGNIFICATIVA	/-	/-
	<b>Categoria 6 - Emissioni indirette di GHG provenienti da altre sorgenti</b>	<b>0,00E+00</b>		
Categoria 6	Processi di produzione di energia e trasporto di energia elettrica utilizzata da azienda terza (consumati per esempio da imbottigliatore esterno all'azienda)	0,00E+00	0,00	0,00

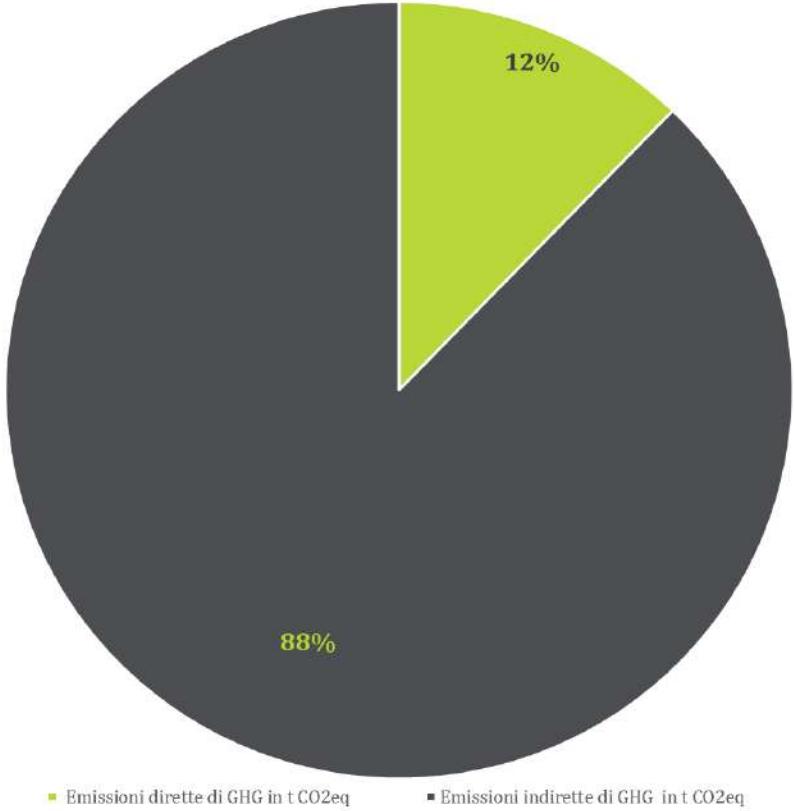
### Quadro riepilogativo - Emissioni GHG tCO2eq



## 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 03371080262

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

