



LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA



VIVA

Valutazione dell'impatto della
viticoltura sull'ambiente

Indicatore ARIA di Organizzazione

EXTERNAL COMMUNICATION REPORT

Rev. 03 04 aprile 2022



desam

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

CANTINA PRODUTTORI DI VALDOBBIADENE S.A.C.

Cantina Produttori di Valdobbiadene Soc. Agricola Coop.

Via per S. Giovanni, 45

31049 Valdobbiadene (TV)

Italia



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

Data stesura: 09/03/2022

Data prima revisione: 29/03/2022

Data seconda revisione: 01/04/2022

Data terza revisione: 04/04/2022

In coordinamento con: Rete ViniSostenibili www.vinisostenibili.com

SEDE LEGALE

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



Vini Sostenibili

SEDE OPERATIVA

via Torino 65/7 | 30172

Venezia (VE)

t. +39.041.887.7571

info@desam.it | www.desam.it

Sommario

1. Informazioni di contatto	4
2. Riferimenti metodologici e normativi	4
3. Descrizione generale degli scopi dell'organizzazione e degli obiettivi dell'inventario	4
3.1. Descrizione dell'organizzazione.....	4
3.2. Finalità del report	5
3.3. Destinazione d'uso del report	5
3.4. Periodo di riferimento dello studio e frequenza di aggiornamento.....	5
3.5. Scelta dell'anno base storico	5
4. Confini organizzativi	6
5. Confini di riferimento (Reporting boundaries)	6
5.1. Emissioni significative ed esclusioni	7
6. Inventario GHG	8
6.1. Descrizione dei dati di inventario	8
6.2. Qualità dei dati e requisiti di qualità dei dati	8
6.3. Quantificazione delle emissioni di GHG.....	9
6.4. Metodologia di quantificazione e dati utilizzati	9
6.5. Risultati dell'inventario.....	10
7. Valutazione dell'incertezza	10
8. Iniziative di riduzione dei GHG	10
9. Limiti dello studio	10
10.Limiti dello studio.....	11
11.Differenze rispetto alle versioni precedenti	11
12.Spiegazione di eventuali variazioni nella metodologia di calcolo	11
Allegato 1	12

1. Informazioni di contatto

Per informazioni riguardanti l'inventario delle emissioni di GHG dell'organizzazione Produttori di Valdobbiadene Soc. Agricola Coop., contattare Sig. Carlo Follador, numero di telefono: 0423982070, e-mail: info@cantinaproduttorevaldobbiadene.com.

2. Riferimenti metodologici e normativi

Il presente report è stato realizzato in conformità a:

- Disciplinare VIVA 2019/2.1
- 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

La Cantina Produttori di Valdobbiadene raccoglie e trasforma l'uva conferita da circa 600 aziende (593) socie attive con quantitativi di uva conferite variabili tra 6,75 e 2367,41 quintali.

L'azienda è ubicata nel comune di Valdobbiadene in via per S. Giovanni, 45.

Le strutture coinvolte sono esclusivamente quelle relative alla trasformazione e imbottigliamento. L'acquisto dei materiali e la vendita e distribuzione del prodotto finito, invece, fanno capo a Val d'Oca.

Viene riportato nella tabella seguente gli UF dell'organizzazione in analisi:

Area:	Azienda
Vigneto:	146.959,22 quintali di uva conferita dai soci nel 2020
Cantina:	148.886 ettolitri di vino prodotti in azienda nel 2020
Distribuzione:	29.926,66 ettolitri di vino sfuso venduto nel 2020 118.959 ettolitri di vino imbottigliato nel 2020 per un totale di 15.861.189 bottiglie

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.

5

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 01/07/2020 al 30/06/2021. 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 Produttori di Valdobbiadene utilizza come anno base storico il periodo 01/07/2017-30/08/2018, poiché quest’ultimo è l’anno in cui viene calcolato il primo inventario. Il presente studio, invece, si riferisce al periodo 01/07/2020-30/06/2021, secondo anno di certificazione.

4. Confini organizzativi

Come definito nel disciplinare, l'azienda contabilizza le emissioni di GHG quantificate dalle attività della Cantina: Vinificazione, Imbottigliamento/Condizionamento, trasporti dei dipendenti per recarsi in sede lavorativa, trasporti per acquisto e vendita vino e per le attività commerciali. Infatti sono state prese in considerazione anche le pertinenze di Val d'Oca, società detenuta al 100% dalla Cantina Produttori di Valdobbadiene, che si occupa dell'acquisto dei materiali enologici e secchi così come della distribuzione e commercializzazione dei prodotti.

La cantina non ha vigneti di proprietà ma riceve le uve dai propri soci conferitori.

Fanno parte dei confini dell'organizzazione tutte le strutture che concorrono alla produzione ed imbottigliamento del vino ed in particolare:

- Centro Aziendale sito in Valdobbadiene (TV), via per S. Giovanni.

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 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	ORIGINE NON BIOGENICA	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Combustione stazionaria di combustibili fossili
	<input checked="" type="checkbox"/>	Combustione mobile di combustibili fossili
	<input type="checkbox"/>	Emissioni dirette derivanti da processi aziendali
	<input checked="" type="checkbox"/>	Rilascio non intenzionale di GHG in atmosfera in sistemi antropogenici
	ORIGINE BIOGENICA	
<input type="checkbox"/>	Emissioni associate al cambio d'uso del suolo	
<input 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 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 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	ORIGINE NON BIOGENICA	
	<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
	ORIGINE BIOGENICA	
<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, i prodotti venduti all'interno dello spaccio aziendale ma non direttamente collegabili alle attività della cantina (ad es. Vendita di vini di aziende partner), le emissioni derivanti dall'impianto di depurazione delle acque reflue di cantina (processo biologico).

6. Inventario GHG

6.1. Descrizione dei dati di inventario

I dati di inventario sono stati raccolti presso la Cantina Produttori di Valdobbiadene.

In particolare:

- i carburanti utilizzati per l'autotrazione (gasolio e benzina) sono stati calcolati attraverso le carte dei carburanti mentre il metano per il riscaldamento è relativo solamente alla cantina (vedasi foglio Excel 'Energia e mezzi aziendali' fornito dall'azienda);
- i quantitativi di uve acquistate fanno riferimento alle schede fornite a ogni conferimento;
- i consumi energetici sono stati desunti dal foglio di calcolo fornito dall'azienda e redatto per il Bilancio aziendale di sostenibilità. L'azienda presenta una fornitura di energia elettrica da rete da luglio 2020 a gennaio 2021, seguita da una nuova fornitura di energia 100% rinnovabile, che interessa Cantina e Magazzino Zecchei, escluso il Wine Center. A quest'ultima si aggiunge l'energia autoprodotta e consumata derivante dal sistema di pannelli fotovoltaici per il periodo di interesse (luglio 2020-giugno 2021);
- i consumi idrici sono stati totalmente stimati, essendo i contatori interni rotti (riparati a febbraio 2022), sulla base di: la quantità di acqua utilizzata per i lavaggi delle due riempitrici, il consumo relativo alle torri di raffreddamento e il conteggio preciso dell'acqua che esce dal depuratore;
- le distanze del fornitore Veralia per le sedi di Dego, Cairo Montenotte e Spigno Monferrato sono state calcolate come sommatoria della distanza dalla vetreria a Poggibonsi (satinatura) e infine alla Cantina;
- la distanza del fornitore Cantine della Corte S.r.l. (media viaggi sc. Ceriana, Verona Pk, lemme) è stata calcolata come media ponderata del numero di viaggi, così come per il fornitore Smurfit Kappa Italia S.p.a. (media viaggi Susegana e Rosa');
- in generale le distanze dei fornitori sono state fornite dai fornitori stessi;
- tra i materiali acquistati (foglio 7 'Trasporti materiali'), per Altri prodotti enologici si sono intesi: attivanti, chiarificanti, litio cloruro, reagenti foss, stabilizzanti;
- i quantitativi dei rifiuti sono stati calcolati tramite formulari. Nei materiali speciali si sono sommati i quantitativi di fanghi prodotti, apparecchiature, tartaro grezzo e scarti inutilizzati, mentre nei rifiuti altri i materiali misti;
- le trasferte di lavoro con auto privata si riferiscono ai rimborsi chilometrici dei relativi dipendenti. A queste si sono tolte quelle effettuate dall'agente esterno B.O. poiché egli non attinge a nessun rimborso chilometrico aziendale, lavorando in conto proprio;
- gli spostamenti casa-lavoro dei dipendenti sono stati riportati nel rispetto della privacy dei dipendenti stessi, per i cui numeri, indicati nella tabella del foglio di calcolo, la Cantina ha predisposto un file che riporta la corrispondenza con le distanze percorse. Si tratta nel totale dei dipendenti sia della Cantina dei Produttori di Valdobbiadene sia di Val d'Oca.

6.2. Qualità dei dati e requisiti di qualità dei dati

I dati che sono 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.

Nel caso in questione:

	Dato primario	Dato stimato	Fonte
Informazioni generali	x		Dichiarazione di produzione
Gestione agronomica			
Combustibili	x		Carte dei combustibili e bolletta Gas
Raccolta dati Uve VINO acquistati	x		DDT e schede di conferimento
Consumi energetici	x		Bollette e board fotovoltaico
Consumi idrici		x	Lavaggi riempitrici, torri di raffreddamento e depuratore
Gas refrigeranti	x		Libretti
Trasporto materiali	x		Fatture di acquisto
Trasporto VINO	x		Bilancio di sostenibilità
Trasporto VINO SFUSO	x		DDT
Rifiuti	x		Formulari MUD
Raccolta TRASFERTE	x		Rimborsi km
Raccolta dati Spostamenti		x	File dei dipendenti con residenza

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 CO₂, CH₄, N₂O, NF₃ e SF₆ e per HFCs, PFCs e altri GHG. Per il calcolo sono stati utilizzati i 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 su calcoli.

6.5. Risultati dell'inventario

Il valore totale di emissioni di CO₂ equivalente è di 25.809,52 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'indicatore ARIA risulta essere complessivamente e per categoria:

Incerteza risultato	1,3
	bassa

Incerteza risultato	0,0
	bassa

CATEGORIA 1

Incerteza risultato	0,0
	bassa

CATEGORIA 2

Incerteza risultato	0,3
	bassa

CATEGORIA 3

Incerteza risultato	0,9
	bassa

CATEGORIA 4

Incerteza risultato	0,0
	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.

10. 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.

11

11. Differenze rispetto alle versioni precedenti

Anno di riferimento	2018-2019	2020-2021
<i>t CO₂ eq totale</i>	22.002,47	25.809,52
<i>l vino prodotto</i>	11.559.700	14.888.600
<i>t CO₂ eq totale/l vino prodotto</i>	1,90 x 10 ⁻³	1,73 x 10 ⁻³

Il rapporto tra le tonnellate di CO₂ equivalenti emesse e i litri di vino prodotti per le due annualità considerate, sebbene facciano riferimento a due disciplinari differenti come descritto nel capitolo successivo, mostrano un miglioramento nel presente anno di rinnovo della certificazione pari a 0,00017 t di CO₂ eq su litro di vino prodotto.

12. Spiegazione di eventuali variazioni nella metodologia di calcolo

La presente analisi è stata eseguita in conformità al Disciplinare Tecnico di Organizzazione 02/05 del 2019 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.

L'analisi precedente 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.

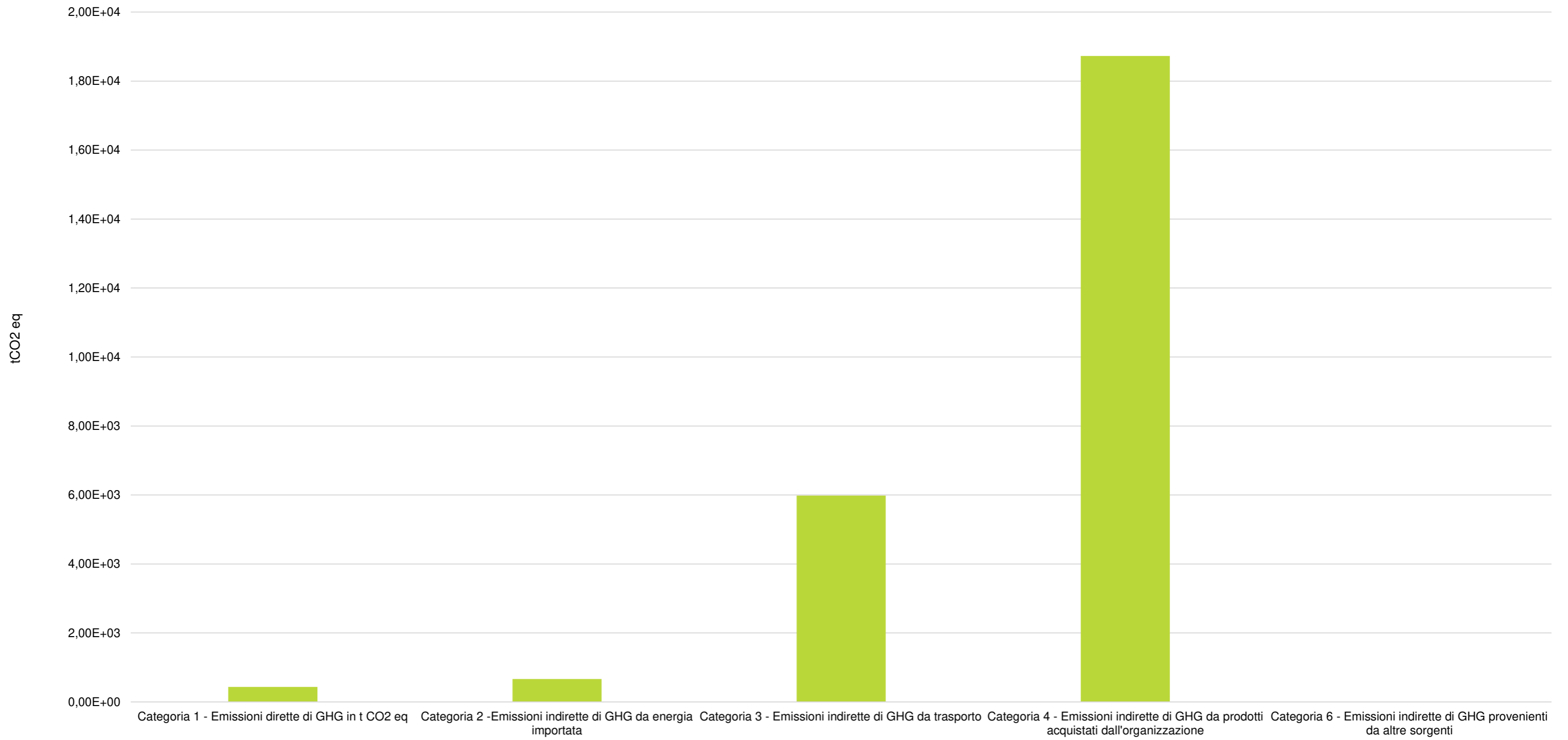
Allegato 1

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

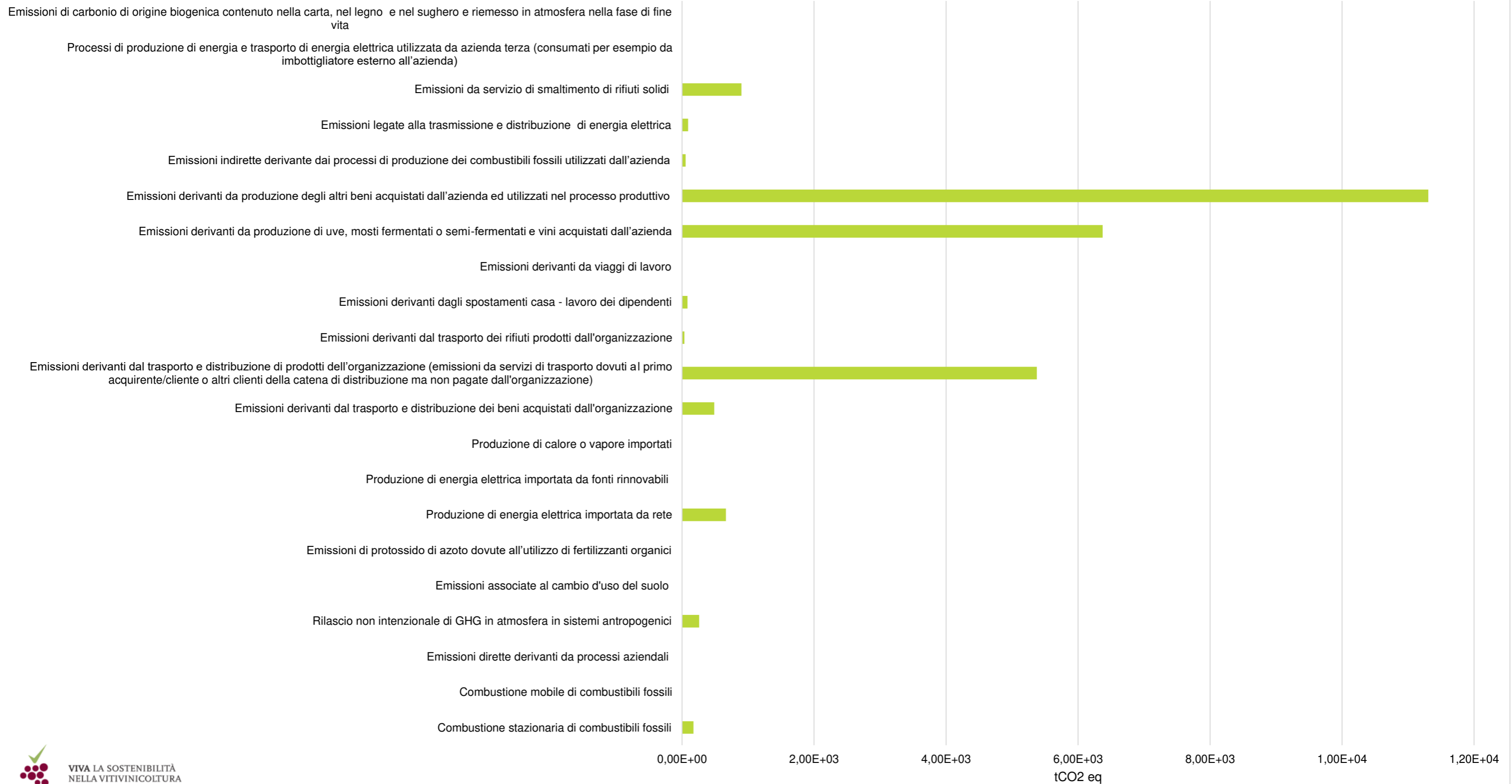
	Emissioni dirette di GHG in t CO ₂ eq	4,37E+02	% sul totale delle emissioni dirette	Anidride carbonica (CO ₂)	Metano (CH ₄)	Protossido di azoto (N ₂ O)	Idrofluorocarburi (HFCs)	Perfluorocarburi (PFCs)	Esafluoruro di zolfo (SF ₆)	Trifluoruro di azoto (NF ₃)	Altri GHG
	GWP			1	28	265	3.937*	20.096*	23.500	16.100	47.271*
	Categoria 1 - Emissioni dirette di GHG in t CO₂ eq	4,37E+02									
CATEGORIA 1	Combustione stazionaria di combustibili fossili	1,73E+02	39,60	1,73E+02	2,27E-01	9,09E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Combustione mobile di combustibili fossili	3,91E+00	0,90	3,86E+00	2,64E-03	4,36E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Emissioni dirette derivanti da processi aziendali	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
	Rilascio non intenzionale di GHG in atmosfera in sistemi antropogenici	2,60E+02	59,50	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,60E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	TOTALE EMISSIONI ORIGINE NON BIOGENICA	4,37E+02									
	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	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
	TOTALE EMISSIONI ORIGINE BIOGENICA	0,00E+00									

	Emissioni indirette di GHG in t CO ₂ eq	2,54E+04	% sul totale della categoria	% sul totale emissioni indirette
	Categoria 2 - Emissioni indirette di GHG da energia importata	6,65E+02		
CATEGORIA 2	Produzione di energia elettrica importata da rete	6,65E+02	99,99	2,62
	Produzione di energia elettrica importata da fonti rinnovabili	7,08E-02	0,01	0,00
	Produzione di calore o vapore importati	0,00E+00	0,00	0,00
	Categoria 3 - Emissioni indirette di GHG da trasporto	5,98E+03		
CATEGORIA 3	Emissioni derivanti dal trasporto e distribuzione dei beni acquistati dall'organizzazione	4,87E+02	8,14	1,92
	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)	5,38E+03	89,87	21,19
	Emissioni derivanti dal trasporto dei rifiuti prodotti dall'organizzazione	3,58E+01	0,60	0,14
	Emissioni derivanti dagli spostamenti casa - lavoro dei dipendenti	8,22E+01	1,37	0,32
	Emissioni derivanti da viaggi di lavoro	8,88E-01	0,01	0,00
	Categoria 4 - Emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione	1,87E+04		
CATEGORIA 4	Sottocategoria 4.1 Emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione	1,78E+04		
	Emissioni derivanti da produzione di uve, mosti fermentati o semi-fermentati e vini acquistati dall'azienda	6,37E+03	34,03	25,12
	Emissioni derivanti da produzione degli altri beni acquistati dall'azienda ed utilizzati nel processo produttivo	1,13E+04	60,39	44,57
	Emissioni indirette derivante dai processi di produzione dei combustibili fossili utilizzati dall'azienda	5,48E+01	0,29	0,22
	Emissioni legate alla trasmissione e distribuzione di energia elettrica	9,04E+01	0,48	0,36
	Sottocategoria 4.2 Emissioni indirette di GHG da servizi acquistati dall'organizzazione	9,00E+02		
	Emissioni da servizio di smaltimento di rifiuti solidi	8,99E+02	4,80	3,54
	TOTALE EMISSIONI ORIGINE NON BIOGENICA	1,87E+04		
	Sottocategoria 4.2 Emissioni indirette di GHG da servizi acquistati dall'organizzazione			
	Emissioni di carbonio di origine biogenica contenuto nella carta, nel legno e nel sughero e riemesso in atmosfera nella fase di fine vita	1,16E+00	0,01	0,00
TOTALE EMISSIONI ORIGINE BIOGENICA	1,16E+00			
	Categoria 5 - Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione			
CATEGORIA 5	Emissioni derivanti dall'uso dei prodotti dell'organizzazione	NON SIGNIFICATIVA	/-	/-
	Categoria 6 - Emissioni indirette di GHG provenienti da altre sorgenti	0,00E+00		
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

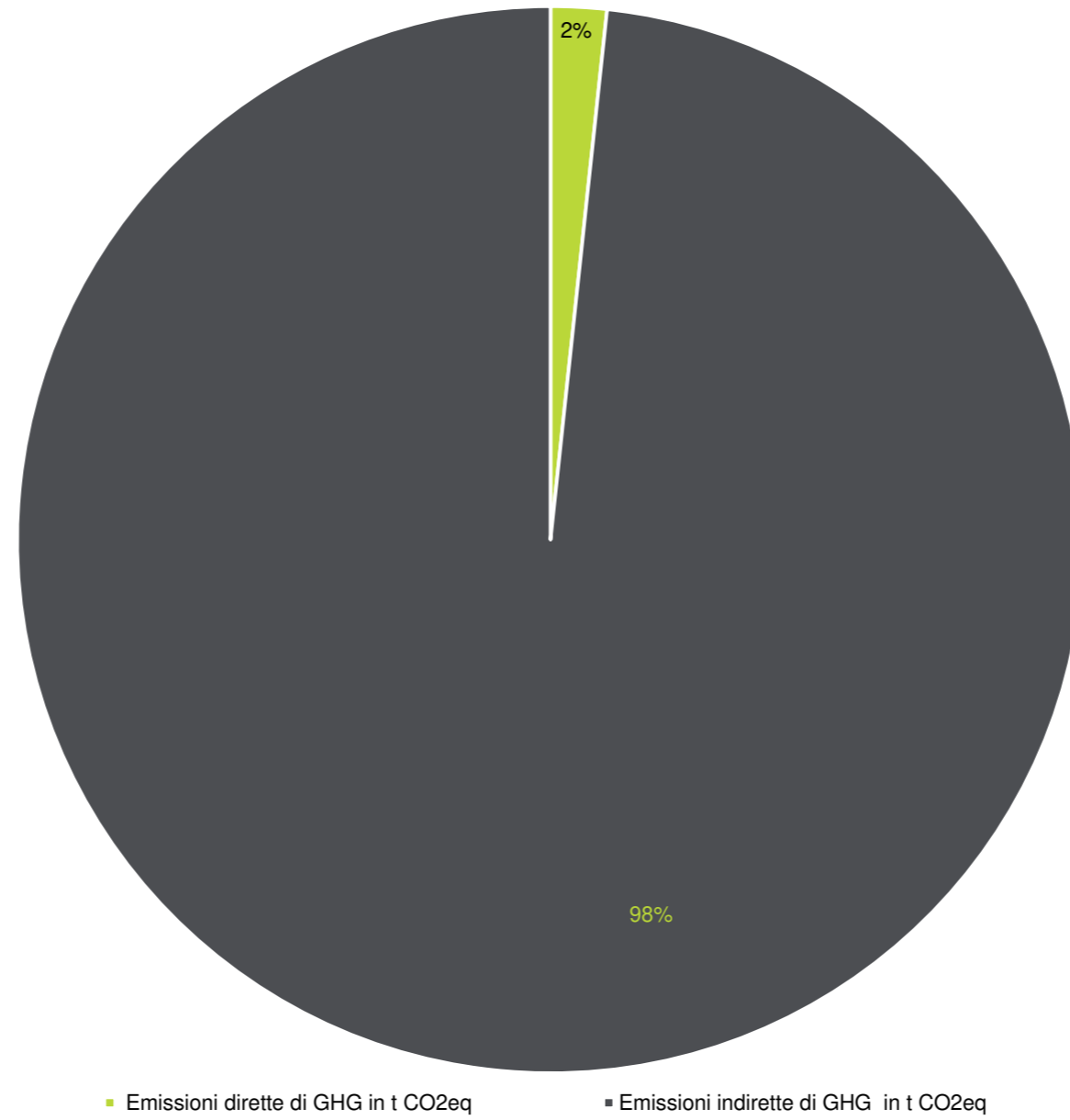
Quadro riepilogativo - Emissioni GHG tCO2eq



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

