





VIVA

Valutazione dell'impatto della viticoltura sull'ambiente

Indicatore ARIA di Organizzazione

EXTERNAL COMMUNICATION REPORT





VIVA

Valutazione dell'impatto della viticoltura sull'ambiente





External Communication Report

Risultati dell'analisi dell'Indicatore ARIA di Organizzazione

Vi.V.O. Cantine s.a.c. – Cantina di Premaore

Cantina di Premaore

Via Dante Alighieri, 26 30010 Premaore di Camponogara (VE) Italia



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

Data stesura: 30/06/2022

Data prima revisione: 11/07/2022 Data seconda revisione: 12/07/2022 Data terza revisione: 10/08/2022

In coordinamento con: Rete ViniSostenibili www.vinisostenibili.com



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





Sommario

1.	Informazioni di contatto	3
2.	Riferimenti metodologici e normativi	3
3.	Descrizione generale degli scopi dell'organizzazione e degli obiettivi dell'inventario 3.1. Descrizione dell'organizzazione	3 4 4
4.	Confini organizzativi	5
5.	Confini di riferimento (Reporting boundaries)	
6.	Inventario GHG	7 7 7
7.	Valutazione dell'incertezza	8
8.	Iniziative di riduzione dei GHG	8
9.	Limiti dello studio	8
1(. Differenze rispetto alle versioni precedenti	8

1. Informazioni di contatto

Per informazioni riguardanti l'inventario delle emissioni di GHG dell'organizzazione Cantina Sociale di Premaore s.c.a., contattare Sig. Bernardo Ricci, numero di telefono: 041462122, e-mail: ricci.vivocantine@gmail.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. <u>Descrizione generale degli scopi dell'organizzazione e degli obiettivi</u> dell'inventario

3.1. Descrizione dell'organizzazione

La Cantina di Premaore raccoglie e trasforma circa 2703 quintali di uva proveniente da 0,845 ettari in gestione e 14,8 ha in affitto, e di uva conferita da 265 aziende socie attive, per un totale di 429,39 ha.

L'azienda è ubicata nel comune di Camponogara in via Dante Alighieri, 26.

Le strutture coinvolte sono quelle relative a coltivazione e trasformazione. Sebbene l'imbottigliamento e la quasi totalità della distribuzione facciano capo alla Cantina di Campodipietra, sempre parte della Vi.V.O. Cantine s.a.c., nell'analisi seguente il quantitativo di bottiglie imbottigliate si riferisce alle bottiglie imbottigliate dalla Cantina di Campodipietra che, in parte tornano alla Cantina di Premaore e da lì vengono vendute (24.285 bottiglie), e in parte tornano alla Cantina di Premaore e da essa vengono mandate ai punti vendita (23.319 bottiglie).

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

Area:	Azienda				
Vigneto:	2.703 quintali di uva prodotta dai vigneti in gestione e in affitto della cantina nel 202148.894 quintali di uva conferita dai soci nel 2021				
Cantina:	36.950,01 ettolitri di vino prodotti in azienda nel 2021 di o 2.078 ettolitri prodotti dal vigneto in gestione e in affitto				
Distribuzione:	33.288 ettolitri di vino sfuso venduto nel 2021, di cui 28.201,72 ettolitri venduti ad altre aziende e 5.086,28 ettolitri venduti a privati				
	47.604 bottiglie vendute nel 2021, di cui 23.319 trasportate dalla Cantina e vendute dai punti vendita veneti, e 24.285 vendute presso la Cantina ai clienti				

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 01/01/2021 al 31/12/2021. 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 Cantina di Premaore utilizza come anno base storico il presente anno (2021) poiché dal 2020 la Cantina è entrata a far parte della Vi.V.O. Cantine s.a.c. mediante fusione volontaria, perciò nell'anno in analisi, rispetto al 2018, è cambiata l'amministrazione della Cantina stessa.

4. Confini organizzativi

Come definito nel disciplinare, l'azienda contabilizza le emissioni di GHG quantificate dalle attività della parte di campagna e della parte di Cantina: Coltivazione e Vinificazione, Imbottigliamento e Trasformazione (sebbene in altra sede) e Distribuzione, Trasporti dei dipendenti per recarsi in sede lavorativa, Trasporti per acquisto e vendita vino e per le attività commerciali.

La Cantina ha una parte di vigneti in gestione e inoltre riceve le uve dai propri soci conferitori. In linea con le direttive ricevute, si è ritenuto corretto non considerare all'interno dei confini organizzativi anche il vigneto se non per la gestione, in termini di prodotti fitosanitari utilizzati, e per la produzione, che, in ogni caso, risulta pari allo 0,3% rispetto alla produzione totale della Vi.V.O. Cantine s.a.c.

Fanno parte dei confini dell'organizzazione tutte le strutture che concorrono alla produzione di uve, produzione di vino, imbottigliamento* e distribuzione del vino:

- Centro Aziendale sito in Camponogara (VE), via Dante Alighieri 26;
- * l'imbottigliamento riguarda gli hl prodotti dal centro aziendale sopra indicato, imbottigliati dalla Cantina di Campodipietra, ma che tornano alla Cantina di Premaore per la distribuzione.

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;
- 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

	ODIGINE NON DIOGENICA
	ORIGINE NON BIOGENICA
	☑ Combustione stazionaria di combustibili fossili
	Combustione mobile di combustibili fossili
CATEGORIA 1	☑ Emissioni dirette derivanti da processi aziendali
CATEGORIA	Rilascio non intenzionale di GHG in atmosfera in sistemi antropogenici
	ORIGINE BIOGENICA
	Emissioni associate al cambio d'uso del suolo
	Emissioni di protossido di azoto dovute all'utilizzo di fertilizzanti organici
	☑ Produzione di energia elettrica importata da rete
CATEGORIA 2	☐ Produzione di energia elettrica importata da fonti rinnovabili
	☐ Produzione di calore o vapore importati
	Emissioni derivanti dal trasporto e distribuzione dei beni acquistati dall'organizzazione
	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
CATEGORIA 3	pagate dall'organizzazione)
	☑ Emissioni derivanti dal trasporto dei rifiuti prodotti dall'organizzazione
	☑ Emissioni derivanti dagli spostamenti casa - lavoro dei dipendenti
	Emissioni derivanti da viaggi di lavoro
	ORIGINE NON BIOGENICA
	Emissioni derivanti da produzione di uve, mosti fermentati o semi-fermentati e vini acquistati dall'azienda
	Emissioni derivanti da produzione degli altri beni acquistati dall'azienda ed utilizzati nel processo
	produttivo
CATEGORIA 4	Emissioni indirette derivante dai processi di produzione dei combustibili fossili utilizzati dall'azienda
	☑ Emissioni legate alla trasmissione e distribuzione di energia elettrica
	☑ Emissioni da servizio di smaltimento di rifiuti solidi
	ORIGINE BIOGENICA
	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	Emissioni derivanti dall'uso dei prodotti dell'organizzazione
	Processi di produzione di energia e trasporto di energia elettrica utilizzata da azienda terza
CATEGORIA 6	V. Todassi di produzione di cincipia di ci

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, 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 di Premaore e la Cantina di Campodipietra poiché sede legale della Vi.V.O. Cantine s.a.c.

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_2 , CH_4 , N_2O , NF_3 e SF_6 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 2.276,32 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 qualiquantitativo 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:

Incertezza	1,2		Incertezza	0,1	CATEGORIA	
risultato	bassa		risultato	bassa	CATEGORIAS	
		-			- n	
Incertezza	0,0	CATEGORIA 1	Incertezza	1,1	CATEGORIA 4	
risultato	bassa	CATEGORIA	risultato	bassa	CATEGORIA 4	
					-	
Incertezza	0,1	CATEGORIA 2	Incertezza	0,0	CATEGORIA 6	
risultato	bassa	CATEGORIA 2	risultato	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	2018	2021
t CO₂ eq totale	707,5	2.276,32
I vino prodotto	831.200	3.695.001
t CO2 eq totale/l vino prodotto	0,85 x 10 ⁻³	0,62 x 10 ⁻³

Nell'anno 2018 l'azienda presentava una superficie vitata complessiva di 1,22 ha in proprietà e 15 ha in affitto, che, assieme alle uve conferite, avevano prodotto 831.200 litri di vino.

Nell'anno 2021 in analisi, invece, l'azienda presenta 0,845 ha vitati in gestione e 14,8 ha in affitto, che, con le uve conferite dai soci, hanno dato 3.695.001 litri di vino prodotti.

La differenza tra i due anni di certificazione del rapporto tra le tonnellate di CO2 equivalenti e i litri di vino prodotti mostra un buon miglioramento, pari a 0,0002 di tonnellate di CO2 su litri di vino risparmiate, dovuto sia ai maggiori quantitativi di uva lavorati nell'anno in analisi ma anche al diverso e minor contributo in termini di packaging e distribuzione.

Allegato 1

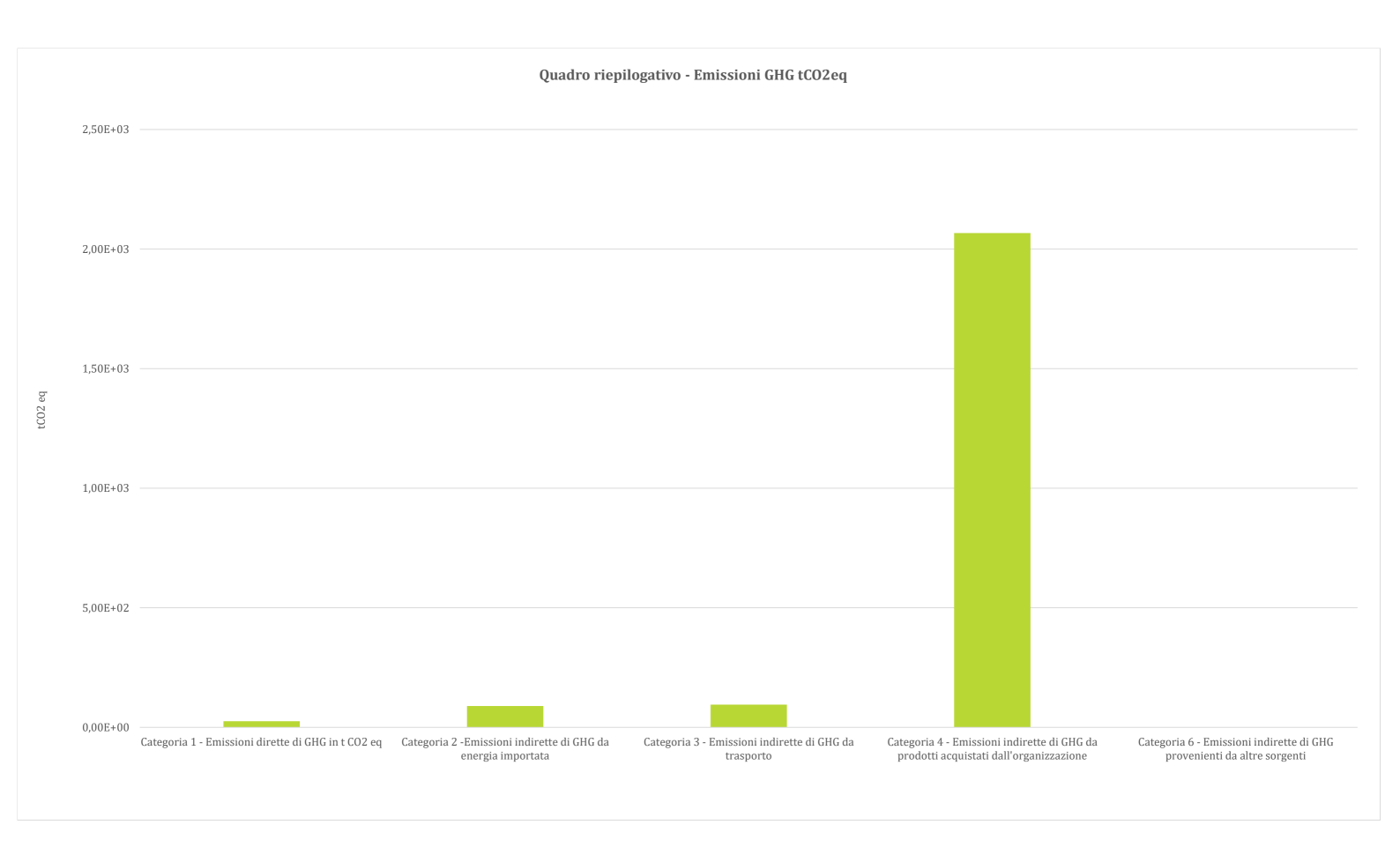
*Valori calcolati in base alla medie dei gas refrigeranti presi in considerazione nell'ambito del Programma VIVA

	Emissioni dirette di GHG in t CO2eq	2,55E+01	% sul totale delle emissioni dirette	Anidride carbonica (CO2)	Metano (CH4)	Protossido di azoto (N20)	Idrofluorocarburi (HFCs)	Perfluorocarburi (PFCs)	Esafluoruro di zolfo (SF6)	Trifluoruro di azoto (NF3)	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	2,55E+01									
	Combustione stazionaria di combustibili fossili	2,26E+01	88,59	2,24E+01	1,11E-02	2,09E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	Combustione mobile di combustibili fossili	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 dirette derivanti da processi aziendali	2,91E+00	11,41	0,00E+00	0,00E+00	2,91E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ORIA 1	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
CATEGORIA :	TOTALE EMISSIONI ORIGINE NON BIOGENICA	2,55E+01									
	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									



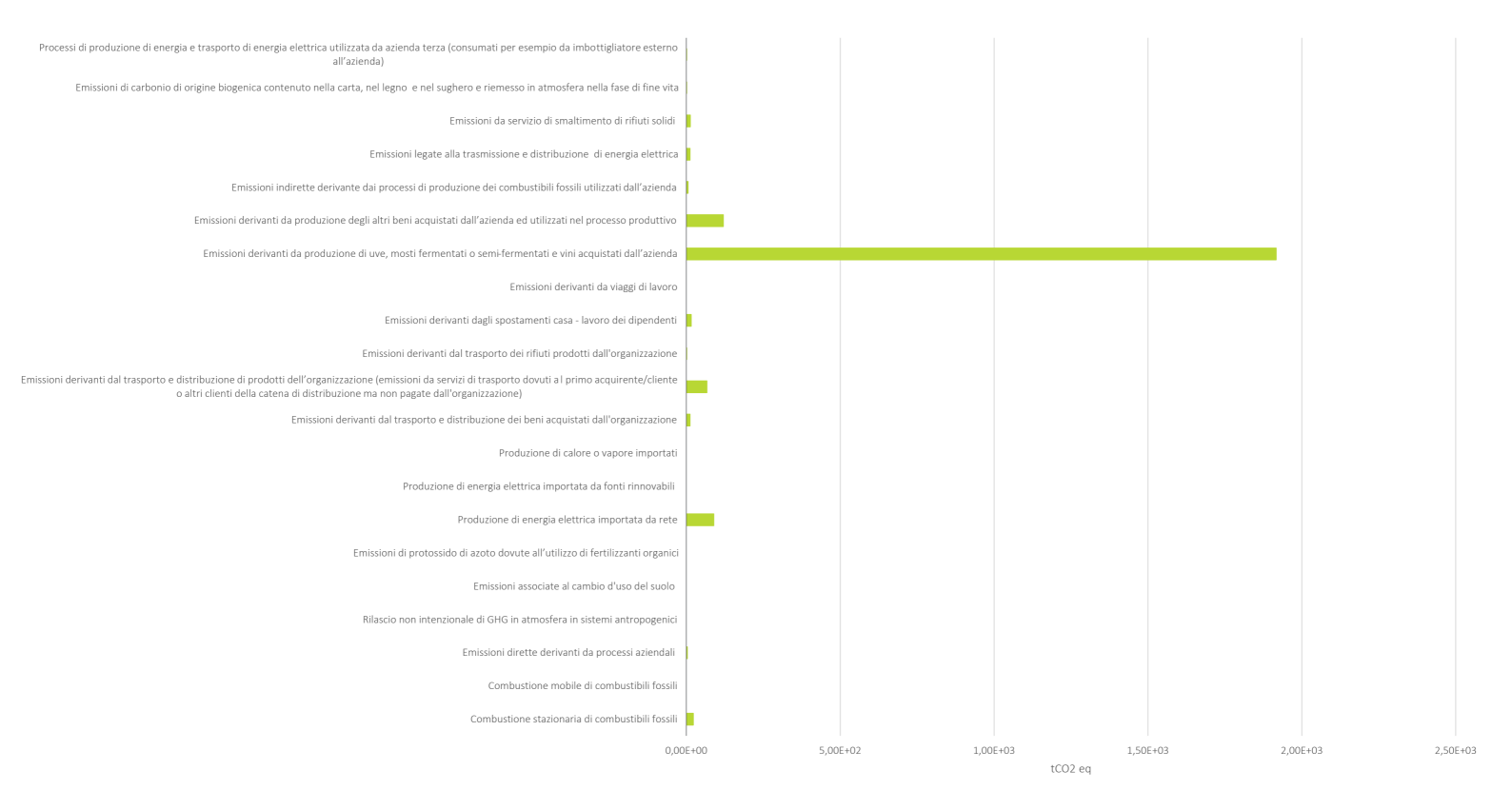
	Emissioni indirette di GHG in t CO2eq	2,25E+03	% sul totale della categoria	% sul totale emissioni indirette
	Categoria 2 -Emissioni indirette di GHG da energia importata	8,90E+01		
12	Produzione di energia elettrica importata da rete	8,90E+01	100,00	3,95
CATEGORIA 2	Produzione di energia elettrica importata da fonti rinnovabili	0,00E+00	0,00	0,00
CAT	Produzione di calore o vapore importati	0,00E+00	0,00	0,00
	Categoria 3 - Emissioni indirette di GHG da trasporto	9,47E+01		
	Emissioni derivanti dal trasporto e distribuzione dei beni acquistati dall'organizzazione	1,17E+01	12,39	0,52
RIA 3	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)	6,69E+01	70,63	2,97
CATEGORIA	Emissioni derivanti dal trasporto dei rifiuti prodotti dall'organizzazione	5,17E-01	0,55	0,02
Ü	Emissioni derivanti dagli spostamenti casa - lavoro dei dipendenti	1,56E+01	16,44	0,69
	Emissioni derivanti da viaggi di lavoro	0,00E+00	0,00	0,00
	Categoria 4 - Emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione	2,07E+03		
	Sottocategoria 4.1 Emissioni indirette di GHG da prodotti acquistati dall'organizzazione	2,05E+03		
	Emissioni derivanti da produzione di uve, mosti fermentati o semi-fermentati e vini acquistati dall'azienda	1,92E+03	92,73	85,15
	Emissioni derivanti da produzione degli altri beni acquistati dall'azienda ed utilizzati nel processo produttivo	1,20E+02	5,81	5,33
	Emissioni indirette derivante dai processi di produzione dei combustibili fossili utilizzati dall'azienda	5,41E+00	0,26	0,24
4 4	Emissioni legate alla trasmissione e distribuzione di energia elettrica	1,21E+01	0,59	0,54
CATEGORIA 4	Sottocategoria 4.2 Emissioni indirette di GHG da servizi acquistati dall'organizzazione	1,27E+01		
Š	Emissioni da servizio di smaltimento di rifiuti solidi	1,26E+01	0,61	0,56
	TOTALE EMISSIONI ORIGINE NON BIOGENICA	2,07E+03		
	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	9,98E-03	0,00	0,00
	TOTALE EMISSIONI ORIGINE BIOGENICA	9,98E-03		
	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	4,57E-01		
CATEGORIA 6	Processi di produzione di energia e trasporto di energia elettrica utilizzata da azienda terza (consumati per esempio da imbottigliatore esterno all'azienda)	4,57E-01	100,00	0,02







Quadro dettagliato - Emissioni GHG tCO2eq

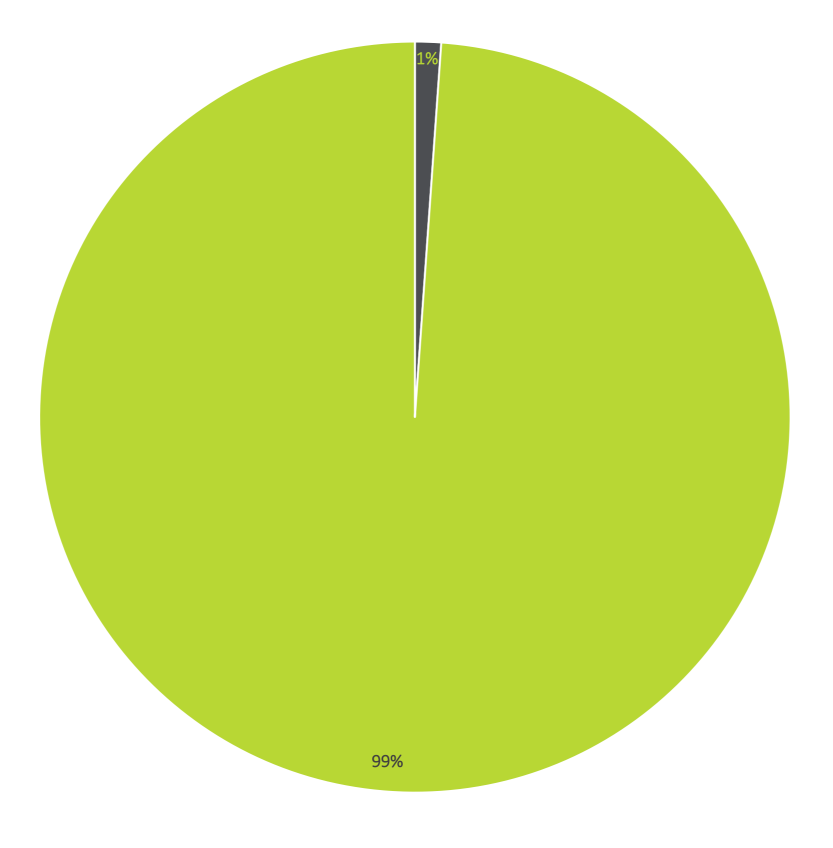




Ripartizione percentuale delle emissioni dirette e indirette

■ Emissioni dirette di GHG in t CO2eq

■ Emissioni indirette di GHG in t CO2eq





Desam ingegneria e ambiente s.r.l. via Girardini 13 310210 Mogliano Veneto (TV) p.iva 03371080262





