



## Solsicano S.a.r.I. - UNITA' PRODUTTIVA FEUDO ARANCIO

# **DICHIARAZIONE AMBIENTALE**

emessa il 08.02.2025







Rev.	Stato	Reparto proprietario	Elaborazione	Verifica	Approvazione
	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 30/04/03	Rappr. Dir. Amb. 30/04/03	Dir. Generale 30/04/03
00	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 04/09/03	Rappr. Dir. Amb. 04/09/03	Dir. Generale 04/09/03
01	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 28/03/07	Rappr. Dir. Amb. 28/03/07	Dir. Generale 28/03/07
02	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 26/03/09	Rappr. Dir.Amb. 26/03/09	Dir. Generale 26/03/09
03	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 10/03/10	Rappr. Dir. Amb. 10/03/10	Dir. Generale 10/03/10
04	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 22/02/12	Rappr. Dir. Amb. 22/02/12	Dir. Generale 22/02/12
05	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 18/02/15	Rappr. Dir. Amb. 18/02/15	Dir. Generale 18/02/15
06	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 16/03/16	Rappr. Dir. Amb. 16/03/16	Dir. Generale 16/03/16
07	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 16/02/17	Rappr. Dir. Amb. 16/02/17	Dir. Generale 16/02/17
80	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 16/02/18	Rappr. Dir. Amb. 16/02/18	Dir. Generale 16/02/18
09	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 09/03/18	Rappr. Dir. Amb. 09/03/18	Dir. Generale 09/03/18
10	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 25/02/2020	Rappr. Dir. Amb. 25/02/2020	Dir. Generale 25/02/2020
11	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 30/06/2020	Rappr. Dir. Amb. 30/06/2020	Dir. Generale 30/06/2020
12	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 11/01/2021	Rappr. Dir. Amb. 11/01/2021	Dir. Generale 11/01/2021
13	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 15/02/2022	Rappr. Dir. Amb. 15/02/2022	Dir. Generale 15/02/2022
14	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 10/02/2023	Rappr. Dir. Amb. 10/02/2023	Dir. Generale 10/02/2023
15	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 15/03/2024	Rappr. Dir. Amb. 15/03/2024	Dir. Generale 15/03/2024
16	Approvato	Direzione Generale	Resp. Ambiente 05/02/2025	Rappr. Dir. Amb. 05/02/2025	Dir. Generale 05/02/2025





# INDICE

1.	Dati (	generali sul sito produttivo	5
2.	Introd	duzione	6
3.	Prese	entazione dell'azienda e governance	9
4.		essi produttivi	
5.		· )	
6.		ri di significatività	
7.	Aspe	tti ed impatti ambientali	21
	7.1	Produzione	
	7.2	Edilizia e biodiversità	22
	7.3	Industrie insalubri	22
	7.4	Emissioni in atmosfera e GHG	22
8	3.4.1 Em	nissioni di gas effetto serra	23
	7.5	Approvvigionamento idrico	24
	7.6	Scarichi idrici e gestione dei fanghi	25
	7.7	Produzione e gestione dei rifiuti	26
	7.8	Rumore	28
	7.9	Consumi di energia e risorse	
8	3.9.1 En	ergia elettrica	28
8	3.9.2 Ga	solio	30
8	3.9.3 Ga	s naturale	31
	7.10	Sostanze chimiche pericolose	32
	7.11	Amianto e PCB/PCT	33
	7.12	Contaminazione del suolo e del sottosuolo	34
	7.13	Rischio incendio e squadra di emergenza	34
	7.14	Impianti termici	34
8.	Prosp	petto riassuntivo degli indicatori e degli indicatori chiave	35
9.	Progr	ramma ambientale	36
10.	Co	municazione e diffusione della dichiarazione ambientale	37





# 1. Dati generali sul sito produttivo

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ragione Sociale	SOLSICANO S.A.R.L.
Anno di fondazione	2013 (2001 se non si considerano le modifiche amministrative
7 Timo di Toridazione	intercorse all'interno del Gruppo)
Sede legale	Via del Teroldego, 1/E - 38016 Mezzocorona (TN)
Unità produttiva	Feudo Arancio, C.da Portella Misilbesi, Sambuca di S. (AG)
Settore di Attività	Agro-industriale
Attività	Vitivinicola
Codici ISTAT	A 01131
	01.21 (01.13) - Growing of grapes
Codici NACE 2	11.02 (15.93) - Manifacturing of wine from grape (includes blending of wines)
Presidente Solsicano S.a.r.l.	RIGOTTI LUCA
Procuratore generale Solsicano S.a.r.l.	GIOVANNINI FRANCESCO
Rappresentanti della Direzione per l'Ambiente	MAURIZIO MAURIZI
Responsabili ambientali	ANDREA PIZZO
Numero totale di addetti	Impiegati: n. 4 Operai: nr. 19 fissi, nr. 6 stagionali (al 31.12.2024) Totale: 29

## Campo di applicazione

Ita. Attività agricola rivolta alla produzione di uve pregiate e produzione di vini mediante le fasi di pigiatura, fermentazione, maturazione, affinamento e imbottigliamento.

**Eng**. Agricultural activities at the production of high-quality grapes and the production of wines by means of pressing, fermentation, ageing, final processing and bottling.

Questa dichiarazione è stata preparata da:

Andrea Pizzo Responsabile Ambiente

verificata da

Maurizio Maurizi Rappresentante della Direzione per l'Ambiente

ed approvata da:

Francesco Giovannini Direttore Generale

Vda riportati nella Dichiarazione Ambientale sono aggiornati al 31.12.2024

Verificatore accreditato DNV Business Assurance Italy S.r.I. (No. accreditamento IT-V-0003) attesta



nel Documento di Convalida il rispetto dei requisiti posti dal Regolamento CE 1221/2009, come modificato dai Regolamenti UE n. 1505/2017 e 2026/2018, di ecogestione ed audit ambientale e che i dati e le informazioni presenti nella presente Dichiarazione Ambientale sono attendibili e coprono in modo soddisfacente tutti gli impatti ambientali significativi dell'organizzazione.

La SOLSICANO S.A.R.L. si impegna a trasmettere all'organismo competente sia i necessari aggiornamenti annuali sia la revisione della Dichiarazione Ambientale completa entro il tre anni dalla convalida, mettendoli a disposizione del pubblico secondo quanto previsto dal Regolamento CE 1221/2009.

Con cadenza di aggiornamento annuale l'organizzazione si impegna a divulgare le informazioni contenute nella Dichiarazione Ambientale in formato digitale consultabile sul sito di Feudo Arancio (www.feudoarancio.it).

#### 2. Introduzione

Questo documento costituisce Dichiarazione Ambientale ai sensi del Regolamento EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) ed è stato redatto da un Gruppo di Lavoro dedicato per fornire a tutti i soggetti interessati informazioni circa le attività svolte e le azioni intraprese per il continuo miglioramento delle prestazioni ambientali del sito.

Come previsto dalla norma UNI EN ISO 14001:2015 e dal Regolamento CE n° 1221/2009 come modificato dal Regolamento CE n°1505/2017 e dal Regolamento CE n°2026/2018, l'Organizzazione nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale ha condotto un'analisi del contesto in cui opera, individuando rischi ed opportunità legate alle proprie attività. Ha inoltre individuato le parti interessate sia interne (Azionisti, dipendenti) sia esterni (enti pubblici, enti di controllo, popolazione locale, comitati, clienti) e le loro aspettative. Ha condotto quindi un'analisi dei rischi e delle opportunità legate agli aspetti ambientali ed ai relativi obblighi di conformità relativi al sito produttivo, tenendo conto anche delle aspettative delle parti interessate. Per ulteriori dettagli sulla valutazione degli aspetti ambientali e dei rischi si rimanda allo specifico capitolo.

Il Sistema comunitario di Ecogestione e Audit (EMAS = Eco-Management and Audit Scheme) è un sistema a cui possono aderire volontariamente le imprese e le organizzazioni, pubbliche o private, che desiderano impegnarsi nel valutare e migliorare la propria efficienza ambientale.

L'intero sistema è verificato annualmente da un ente terzo indipendente (verificatore), che deve attenersi alle prescrizioni dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). Il protezione convalida la dichiarazione ambientale attestando la veridicità delle informazioni e dati e impostazione del sistema orientato al miglioramento continuo.

MAS fornisce uno strumento per organizzare il lavoro in modo tale che il tema AMBIENTE sia



costantemente al centro dell'attenzione e per monitorare dal punto di vista ambientale i risultati derivanti dalle attività svolte direttamente o indirettamente.

In altri termini EMAS è una leva per il controllo e miglioramento continuo delle prestazioni ambientali della SOLSICANO S.A.R.L.

Mezzocorona, 4 Marzo 2025

Il Direttore Generale

SOLSICANO
Società Agricola a Responsabilità Limitata
Via del Tiendega de
38016 MEZZÓCORONA (TN)
C.f. - P. iva e lscr. Reg. C.C.I.AA. 02298570223





## La Politica Ambientale SOLSICANO S.A.R.L.



#### Politica Ambientale

Solsicano S.a.r.l. è pienamente consapevole che una responsabile strategia economica, rivolta alle problematiche ambientali derivanti dalle proprie attività, risulta essere essenziale per il proprio successo.

Solsicano S.a.r.l. riconosce inoltre che il miglioramento continuo delle proprie performance ambientali conduce a significativi vantaggi commerciali ed economici, soddisfacendo, nello stesso tempo, le attese di miglioramento ambientale relativo al contesto territoriale in cui l'Azienda opera, provvedendo ove possibile ad un'analisi del contesto stesso e dell'intero ciclo di vita del prodotto al fine di operare in maniera rispettosa delle buone pratiche ambientali in tutta la filiera produttiva.

Solsicano S.a.r.l. si impegna pertanto a perseguire una politica di continuo miglioramento delle proprie performance ambientali, minimizzando, ove tecnicamente possibile ed economicamente sostenibile, ogni impatto negativo verso l'ambiente delle sue attività e promuovendo comportamenti virtuosi in termini di prevenzione dall'inquinamento all'interno del proprio contesto di attività.

Solsicano S.a.r.l. intende raggiungere i traguardi sopra indicati mediante le seguenti azioni:

- assicurare che le proprie attività siano svolte in conformità con le vigentii disposizioni di legge e con eventuali codici di pratica sottoscritti;
- mettere in atto e mantenere un efficace Sistema di Gestione Ambientale secondo i requisiti del Regolamento CE 1221/2009 e come modificato dai Regolamenti UE n. 1505/2017 e n. 2026/2018 (modifica dell'allegato IV);
- attuare ogni sforzo in termini economici, organizzativi, operativi e tecnologici per prevenire l'inquinamento, dell'acqua, dell'aria e del suolo;
- minimizzare il consumo di energia e di acqua e la produzione dei rifiuti, favorendone il recupero ove possibile:
- definire obiettivi e traguardi ambientali, da integrare con la gestione operativa degli stabilimenti e i programmi di sviluppo aziendali;
- assicurarsi che la politica ambientale qui esposta e il relativo sistema di gestione siano compresi, attuati e mantenuti a tutti i livelli dell'organizzazione, a partire proprio da Top Management, e che il sistema sia sostenuto da periodiche e sistematiche attività di formazione e addestramento;
- assicurarsi che il presente documento sia disponibile verso il pubblico.

Mezzocorona, febbraio 2025

Il Direttore Generale

Politica Ambientale

04/04/2025

SOLSICANO SEL Sede legale:

Sede operativa: C.da Portella Misilbesi - 92017 Sambuca di Sicilia (AG) - Tel. 0925 579000 - Fax 0925 31540 Via del Teroldego, 1 - 38016 Mezzocorona (TN) - Tel. 0461 603906 - Fax 0461 603577 Cap. Soc. € 5.000.000 i.v. - Iscrizione Registro Imprese, Cod. Fisc. e Partita IVA 02298570223 IT



# 3. Presentazione dell'azienda e governance

Solsicano S.a.r.I. è oggi una realtà aziendale operante nel comune di Sambuca di Sicilia, costituita da 280 ettari fra vigneti, uliveti e frutteti ed uno stabilimento enologico atto alla vinificazione e allo stoccaggio del vino prodotto, ceduto sfuso alla casa madre Mezzacorona S.c.a.

L'azienda è stata costituita (con altra ragione sociale: Silene S.r.l.) nel novembre del 2000 e rappresenta la sintesi del lavoro di ricerca portato avanti dal Gruppo Mezzacorona per realizzare un investimento atto a produrre vini di qualità in ambienti caldo/secchi.

Al momento dell'acquisto l'azienda era costituita da una superficie complessiva di 267 ha, la maggior parte coltivata con uve da vino e circa 35 ha con uve da tavola. Sia le varietà presenti (Trebbiano Toscano, Damaschino e Ciliegiolo) che la forma di allevamento a tendone erano totalmente incompatibili con una viticoltura moderna di qualità. Discorso analogo per il complesso enologico distribuito su un'area di 2,5 ha e nel quale avveniva la lavorazione delle uve da tavola e da vino. Le strutture ed i macchinari esistenti, infatti, risultavano obsoleti. Lo scopo che la società si è data all'atto della costituzione è scritto all'articolo 5 dello statuto ed è riassumibile nella seguente e concisa definizione: "attività agricola rivolta alla produzione di uve pregiate e vino nonché alla trasformazione, affinamento e commercializzazione di quest'ultimo".

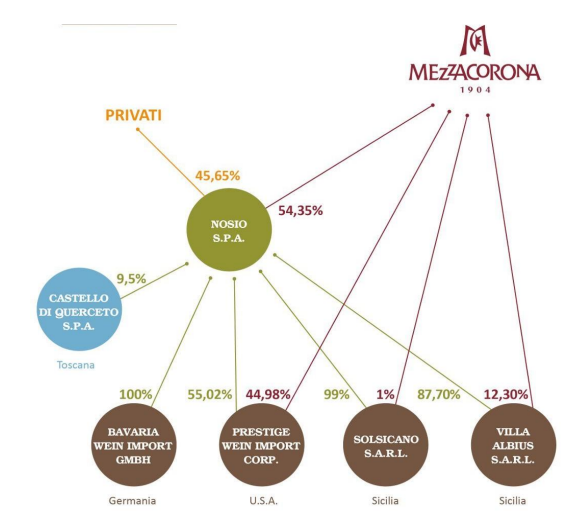
Per rimanere in sintonia con la propria "mission aziendale", la dirigenza ha quindi deciso di varare un processo di radicale rinnovamento dei vigneti e delle strutture produttive. Il piano di ristrutturazione dei vigneti varato nel 2001 prevedeva in 5 anni (2001 – 2005) il reimpianto completo dell'azienda.

Contestualmente, si è proceduto alla realizzazione di un nuovo centro aziendale per la produzione e l'imbottigliamento di vini di qualità. È nata così una proposta di un complesso di edifici che si ispirano alla struttura del "Baglio", con l'inserimento armonico e funzionale di tutte le tecnologie per la lavorazione e trasformazione dell'uva, nonché conservazione, affinamento e imbottigliamento del vino. Il complesso aziendale è inoltre arricchito di una struttura attigua per il ricovero dei mezzi agricoli con relativa officina per le piccole riparazioni.

Con decorrenza 1° settembre 2013 un cambiamento di assetto societario ha interessato l'unità operativa Feudo Arancio. Questo ramo d'azienda, che dal 2006 faceva parte integrante della commerciale del Gruppo Mezzacorona, Nosio S.p.A., è stato ceduto alla Solsicano S.a.r.I. (dal 3 dicembre 2015 S.a.r.I), rimanendo sempre all'interno del medesimo Gruppo. La holding, Mezzacorona S.c.a., è proprietaria del 1% di Solsicano, mentre il 99% è detenuto da Nosio stessa. Si riporta l'organigramma del Gruppo.





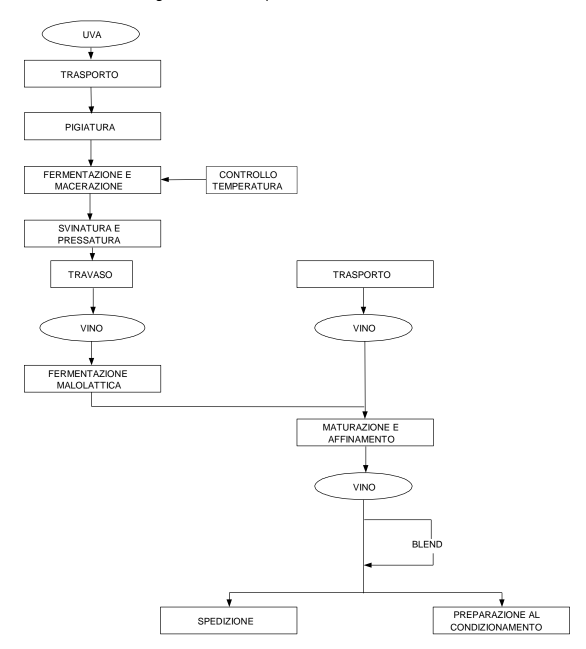






# 4. Processi produttivi

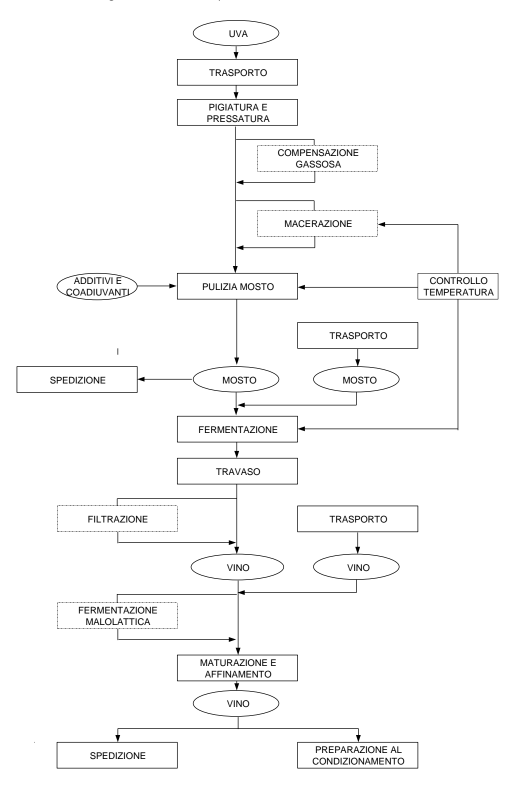
## Diagramma di flusso per la vinificazione dei vini rossi







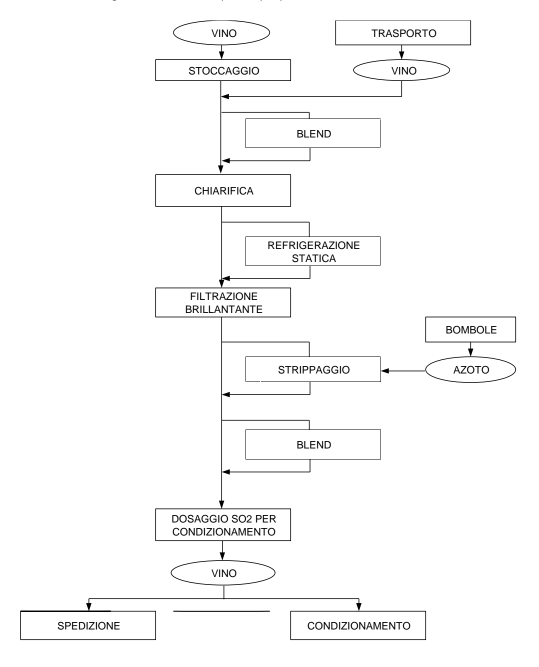
## Diagramma di flusso per la vinificazione dei vini bianchi







## Diagramma di flusso per la preparazione di vini al condizionamento







Dopo un periodo in cui si è operato in riduzione di fitofarmaci, l'Azienda ha puntato su *confusione* sessuale e prodotti fitosanitari principalmente a base di rame e zolfo. Nel corso del 2017, infatti, è stata avviata una gestione "biologica" del vigneto aziendale su superfici significative, con lo scopo di valutare la fattibilità di questo metodo di coltivazione. In particolare, sono stati analizzati la tipologia di difesa fitosanitaria e, soprattutto, la gestione agronomica delle infestanti senza uso di diserbanti. Visti i risultati positivi, è stata confermata dalla Direzione Generale la conversione in biologico di tutta la produzione, ufficialmente iniziata il 26 luglio 2017.

La prima produzione certificata "BIO" si è quindi avuta con la vendemmia 2020. L'ente di certificazione è VALORITALIA s.r.l.

### 5. Il sito

Solsicano S.a.r.l. è oggi una realtà aziendale operante nel comune di Sambuca di Sicilia, costituita da 280 ettari fra vigneti, uliveti e frutteti ed uno stabilimento enologico atto alla vinificazione e allo stoccaggio del vino prodotto, ceduto sfuso alla casa madre Mezzacorona S.c.a. In particolare, il nuovo insediamento si ispira alla struttura del "Baglio", adibita storicamente alla gestione di tenute agricole, con i fabbricati disposti sui lati di un grande quadrangolo con al centro la "corte", un'area scoperta e riservata nella quale si svolgeva la vita contadina e dove il proprietario si intratteneva al tramonto con gli agricoltori al ritorno dai campi. La struttura principale è costituita da due quadrangoli, sfalsati fra loro nella direzione est-ovest ma collegati da un elemento architettonico caratterizzante l'intero complesso: un portico esterno; all'interno di ciascun quadrangolo trovano spazio rispettivamente la corte con le palme e quella con il giardino degli aranci. Sul lato più bello della costruzione, quello con veduta sulla vallata ed il Lago Arancio, è ubicata l'area direzionale dell'azienda nonché i locali per l'accoglienza dei visitatori ed al primo piano una serie di alloggi e monolocali; sui restanti lati sono ubicati i locali per la lavorazione delle uve: zona ricezione e scarico delle uve, locale fermentazione ed affinamento, locale imbottigliamento, locale prodotto finito e magazzino secchi.

#### LOCALI DIREZIONALI, AMMINISTRATIVI, SERVIZI AZIENDALI E PER VISITATORI

La gestione tecnica, amministrativa e commerciale dell'azienda viene effettuata in un gruppo di locali la cui superficie complessiva è di circa 300 mq. Questi locali sono riscaldati da una centrale termica alimentata con gas metano. Sono inoltre dotati di impianto di condizionamento alimentato da una centrale frigorifera. L'impianto di illuminazione è alimentato da energia elettrica della rete pubblica e dall'impianto tovoltaico di proprietà. Completano l'area amministrativa i locali di servizio al ricevimento e lavorazione uve tra cui il laboratorio di analisi, due sale di ricevimento ospiti e ristorazione (300 mq), cucina, mensa

aziendale e spogliatoi (300 mq).



#### ALLOGGI PER CUSTODE E PERSONALE DIRETTIVO

Al primo piano, sopra gli uffici ed i locali di rappresentanza si trovano una serie di alloggi e stanze adibite ad ospitare il custode ed il personale direttivo. In totale sono previsti 2 appartamenti completi e 8 monolocali dalla superficie complessiva di circa 430 mq. Analogamente agli uffici, tutti i locali sono termo condizionati e l'utilizzo degli appartamenti è in parte stabile (custode) e in parte saltuario (personale direttivo ed ospiti del Feudo Arancio).

#### MAGAZZINI

All'interno delle strutture sono previsti una serie di magazzini per lo stoccaggio di materiali e prodotti utilizzati nel processo produttivo, nonché un magazzino per il prodotto finito.

#### RICOVERO MEZZI AGRICOLI

In una struttura a parte è previsto il ricovero dei mezzi agricoli di proprietà, utilizzati per la gestione dell'azienda agricola, ed una piccola officina per la manutenzione degli stessi. La manutenzione comporta delle piccole riparazioni e la sostituzione delle batterie scariche e il cambio di olio e filtri alle scadenze previste dalla ditta costruttrice dei diversi mezzi. Tutti questi materiali vengono conservati in officina e successivamente smaltiti da una ditta autorizzata.

Le riparazioni importanti vengono effettuate presso officine specializzate della zona.



Una panoramica attuale di Feudo Arancio

La zona circostante è costituita da area agricola collinare nel comune di Sambuca di Sicilia in una magnifica conca naturale che si chiude nella parte più bassa con il suggestivo "Lago Arancio". Il territorio è caratterizzato dalla presenza di colture tipiche mediterranee: vite, olivo e cereali. Nel corso dei secoli la vite ed il vino sono stati sempre una presenza costante di questa zona e ne sono testimonianza le numerose anfore vinarie di epoca greca e romana rinvenute nel litorale mediterraneo, nelle campagne di Menfi, Santa Margherita Belice e Montevago con la presenza di "palmenti" (luoghi delle masserie dove

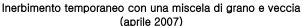
venivano pestate le uve).



#### **GESTIONE DEL SUOLO**

Dopo aver valutato gli effetti negativi della lavorazione tradizionale del terreno in Sicilia, nel corso dell'autunno-inverno 2003 – 2004, sono iniziate le prime esperienze di inerbimento temporaneo nei vigneti realizzati nel 2001 e 2002 (circa 130 ettari) con la tecnica del sovescio, seminando leguminose (Favino e Veccia) a file alterne, durante l'autunno. Negli anni successivi si è proseguito con leguminose soprattutto nei vigneti giovani, mentre nei vigneti più vecchi ed in quelli troppo vigorosi l'Azienda ha preferito inerbire con miscele di leguminose e graminacee o solamente graminacee.







Inerbimento temporaneo a file alterne con orzo e veccia (febbraio 2008)

Dal 2007 è stata adottata una tecnica di gestione del suolo che prevede quanto segue:

- sui terreni nelle zone pianeggianti o di leggera collina si opera l'interramento dell'inerbimento durante la primavera e lavorazioni estive superficiali del terreno;
- sui terreni con maggiore pendenza, dove l'inerbimento estivo favorisce la portanza facilitando la
  meccanizzazione, soprattutto in caso di piogge, si è adottata una via intermedia lasciando una
  fascia inerbita al centro dell'interfilare ed eseguendo lavorazioni solo nelle fasce più vicine alla
  vite.

Questa tecnica ha permesso di raggiungere i due scopi prefissati: mantenere una parte inerbita per migliorare la portanza delle macchine ed evitare le fessurazioni estive del terreno con perdite importanti di umidità.

Vengono inoltre continuate esperienze di inerbimento permanente con diversi tipi di trifoglio che hanno il pregio di seccare durante la stagione siccitosa, evitando la concorrenza con la vite, e ripartire alle prime piogge autunnali, e con altri tipi di inerbimenti autunnali con miscele di vari tipi di loietto. Grazie di interpretazione dei risultati delle mappe di telerilevamento commissionate ad una ditta specializzata, i sono stati intrapresi interventi di semina di inerbimenti permanenti con miscugli di graminacee nelle zone molta vigoria (sulla mappa verde intenso) e drenaggi mirati nelle zone con scarsa vigoria dovuta principalmente alla presenza di terreni molto argillosi con presenza di acqua nei primi strati superficiali.



Dopo due anni di questi interventi mirati si sta migliorando l'omogeneità di vigoria nei diversi blocchi.





Inerbimenti "permanenti" a file alterne nelle zone più vigorose del vigneto (evidenziate con le mappe di vigore). Sul dosso, dove la vigoria è contenuta si è lavorato il terreno

Dal 2013 al 2019 si è continuato soprattutto con i drenaggi nelle zone "umide", cercando di uniformare la vegetazione dei diversi vigneti con lo scopo di migliorare la qualità finale dell'uva. Durante il corso dell'inverno vengono effettuati importanti interventi di manutenzione dei canali principali per l'allontanamento delle acque: queste operazioni risultano indispensabili, visto l'andamento particolarmente "violento" delle piogge negli ultimi anni.

#### CONCIMAZIONE

Consumi di elementi minerali: obiettivo di una razionale concimazione è quello di mantenere integra la fertilità del terreno, restituendo gli elementi asportati dalla coltura con la produzione e quelli persi col dilavamento.

Per una produzione compatibile con gli obiettivi qualitativi le asportazioni e le perdite sono stimabili in:

• AZOTO 40 - 50 kg • FOSFORO 10 - 15 kg • POTASSIO 70 - 80 kg • MAGNESIO 20 kg

La concimazione di produzione dovrebbe apportare, in vigneti equilibrati, le seguenti quantità di elementi minerali:

• AZOTO 30-50 kg/ha • FOSFORO 20 kg/ha • POTASSIO 50-70 kg/ha • MAGNESIO 10-25 kg/ha

Le quantità indicate si riferiscono agli apporti complessivi annui che si possono fornire con la concimazione minerale ed organica effettuabili nelle epoche sia autunnali sia primaverili. La tecnica dell'inerbimento permette una forte concorrenza con altre erbe spontanee, coprendo il suolo in breve tempo, contiene i processi erosivi del terreno e apporta una buona quantità di sostanza organica ed elementi nutritivi, limitando così gli apporti esterni di concimi. Negli ultimi anni si sono fatti apporti di DN potassio solamente in alcune aree dei vigneti per correggere piccole carenze. Il resto della concimazione primato a restituire i quantitativi di elementi (N-P-K) che si asportano con la produzione.



#### GESTIONE DELLE MALERBE

Operando in regime di biologico, l'uso di erbicidi per l'eliminazione delle erbe infestanti non è ammesso. In azienda, pertanto, si procede con lavorazioni sottofila manuali (zappatura) o con attrezzature interceppo. Tali operazioni si svolgono nel periodo aprile-maggio.





#### CONSERVAZIONE SPECIE AUTOCTONE

04/04/2025

In alcune aree naturali dell'azienda Feudo Arancio sono state individuate delle specie di fiori di particolare interesse botanico. Trattasi di una serie di orchidee spontanee di grande valore ambientale. Il mantenimento di queste aree risulta pertanto molto importante per salvaguardare e valorizzare un patrimonio naturale che deve essere tramandato alle generazioni future. Nel 2006 è stata avviata, in collaborazione con il Responsabile Botanico dei Musei Civici di Rovereto (TN), coordinatore del progetto "Cartografia delle Orchidee Tridentine", una mappatura e, in quanto habitat semi-naturali, sono state disposti periodici interventi quale lo sfascio a fine stagione con asportazione dell'erba di risulta e il diradamento degli arbusti e degli alberi laddove cresca troppo l'ombreggiamento al suolo. Nello specifico, sono state censite 23 orchidee (incluse le 3 specie osservate nelle vicinanze). Seguendo la classificazione e la nomenclatura adottata in alcune delle opere specialistiche più recenti, esse sono ascrivibili a 6 generi: Anacamptis (4 entità), Barlia (1), Neotinea (1), Ophrys (18), Orchis (2), Serapias (4). La specie più considerevole è Ophrys lunulata. È infatti, endemica della Sicilia e cresce in garighe, prati aridi e incolti. È considerata rara e minacciata (EN) dall'Unione Internazionale per la Conservazione della Natura (I.U.C.N.) ed è una delle 4 orchidee italiane inserite nell'Allegato II della direttiva 92/43/CEE - recepita dall'Italia nel 1999 - che elenca le specie animali e vegetali di interesse comunitario la cui presenza richiede la designazione di zone speciali di conservazione. A conclusione del lavoro di ricerca, machatura e classificazione delle diverse specie, nel giugno del 2009 è stato pubblicato dal Gruppo

Mezzacorona il volume "Orchidee spontanee in Sicilia nelle aziende di Villa Albius e Feudo Arancio".





La copertina del volume "Orchidee spontanee in Sicilia nelle aziende di Villa Albius e Feudo Arancio"

# 6. Criteri di significatività

Gli Aspetti Ambientali diretti e indiretti sono individuati sulla base dell'analisi dei processi relativi all'erogazione dei servizi, delle installazioni impiantistiche e sulla base dell'analisi del contesto e delle aspettative delle parti interessate, tenendo conto anche delle indicazioni dell'Allegato I del Regolamento CE 1221/2009, come modificato dai Regolamenti CE 1505/2017 e 2026/2018.

Sono stati individuati e valutati i seguenti aspetti ed impatti ambientali connessi alle attività aziendali:

- biodiversità;
- emissioni in atmosfera (GHG);
- prelievi idrici e scarichi di acque reflue;
- produzione e gestione dei rifiuti;
- rumore esterno;
- consumi fonti energetiche e risorse;
- sostanze, preparati e materiali pericolosi;
- impianti termici;
- apparecchiature contenenti gas refrigeranti;
- amianto e PCB/PCT;





- contaminazione del suolo;
- rischio incendio.

La significatività dei singoli aspetti è valutata facendo riferimento ai criteri sotto riportati:

- CONFORMITÀ NORMATIVA (C): valutazione del rispetto della normativa ambientale, in condizioni operative normali, eccezionali o in caso di emergenze;
- RILEVANZA: è la caratteristica intrinseca del fattore d'impatto ambientale che descrive la
  potenzialità di provocare una conseguenza negativa sull'ambiente (valuta sia la frequenza di
  accadimento sia l'importanza dell'effetto);
- EFFICIENZA GESTIONALE: capacità dell'impresa di gestire le problematiche ambientali (con monitoraggi, definizioni di ruoli e responsabilità, procedure comportamentali ecc.);
- SENSIBILITÀ DEL TERRITORIO: caratteristica di tipo oggettivo (dell'ambiente naturale) o soggettivo (dell'ambiente socioeconomico) di subire o percepire un danno conseguente all'attività dell'organizzazione. Il livello da attribuire al livello massimo ottenuto.

I criteri di valutazione definiti vanno applicati sia nel caso in cui l'aspetto ambientale significativo si manifesti in situazioni di normale operatività, che nel caso si manifesti in condizioni di emergenza e/o anomale.

Per ogni aspetto significativo SOLSICANO S.A.R.L. ha predisposto una "risposta" in termini di miglioramento, oppure di controllo tramite procedure o istruzioni oppure in termini di sorveglianza o con più tipi di risposte.

Dalla valutazione effettuata alcuni degli aspetti ambientali sono risultati significativi i seguenti aspetti ambientali:

- Scarichi idrici;
- Consumi idrici;
- Produzione di rifiuti;
- Rispetto dei limiti sui residui in campagna (Biologico).

Per valutare le prestazioni ambientali del Sito sono utilizzati adeguati indicatori che consentono di rappresentare l'andamento degli aspetti ambientali individuati e di confrontarli con i limiti legislativi e con gli obiettivi programmati.

Gli indici specifici sono calcolati di volta in volta sulla base di opportuni parametri.

Nei paragrafi successivi sono descritti gli aspetti ambientali ed i relativi impatti connessi alle attività della SOLSICANO S.A.R.L. e, per ciascuno di essi, una sintesi dei dati disponibili sulle prestazioni ambientali e il riferimento alle principali disposizioni giuridiche di cui l'organizzazione tiene conto per garantire la conformità agli obblighi normativi ambientali.



# 7. Aspetti ed impatti ambientali

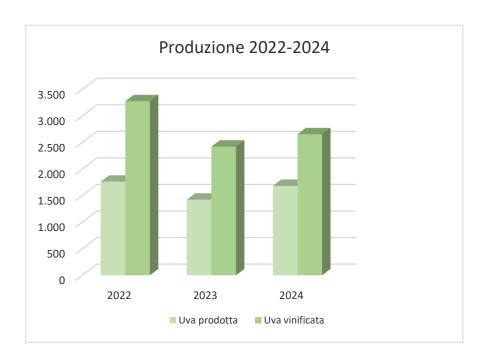
## 7.1 Produzione

La produzione della SOLSICANO viene distinta in produzione di uve per la campagna e quantitativi di uva lavorata per la cantina. Gli indicatori pertanto sono calcolati determinando il rapporto tra i valori rilevati nell'ambito del monitoraggio di ciascun aspetto ambientale e le produzioni specifiche delle 2 aree dell'azienda.

Segue tabella con andamento della produzione negli ultimi 3 anni (2022-2024):

Aspetto	CI	Area	Descrizione	2022	2023	2024	UdM	Fonte Dati
Produzione agricola annua	В1	Campagna	Uva prodotta	1.764	1.424	1.684	ton	Dich. Vitivinicola
Produzione vinicola annua	B2	Cantina	Uva vinificata	3.278	2.423	2.656	ton	Dich. Vitivinicola

L'uva vinificata proviene anche da appezzamenti di conferitori esterni. Tali uve provengono da coltivazioni in regime biologico, integrato e convenzionale. L'azienda ovviamente effettua la differenziazione di prodotto finale sulla base delle uve lavorate.







#### 7.2 Edilizia e biodiversità

L'immobile è stato costruito in conformità alla legislazione vigente sull'urbanistica e dispone delle relative Concessioni Edilizie e della attestazione di Abitabilità.

La struttura è organizzata come descritto nel §6 del presente documento.

L'indice di biodiversità è descritto nella seguente tabella:

Biodiversità	Area	Descrizione	2022	2023	2024	UdM
	Campagna+Cantina	Uso suolo produttivo totale	284	284	284	ha
	Cantina	Sup. impermeabilizzata	8,14	8,14	8,14	ha
	Campagna	Sup. coltivata	275	275	275	ha
Campagna		Sup. boschiva non produttiva	3,42	3,42	3,42	ha
Campagna		Sup. orientata alla natura	279	279	279	ha

#### 7.3 Industrie insalubri

La ditta rientra tra le industrie insalubri di seconda classe indicate dal D.M. 5 settembre 1994 (Parte seconda, lett. C, punto 3): è disponibile la comunicazione al Sindaco del Comune di Sambuca di Sicilia prevista dall'art.216 del R.D.27 luglio 1934 n.1265.

#### 7.4 Emissioni in atmosfera e GHG

Presso la cantina sono installati i seguenti impianti:

- Il Gruppo elettrogeno potenza elettrica 720 kW (alimentato a gasolio), di potenza termica nominale di 1.702 kW è in funzione soltanto in caso di emergenza ( meno di 500 ore annue, così come dichiarato dalla ditta), pertanto impianto in deroga non soggetta ad autorizzazione, ai sensi del comma 5 dell'art. 272 del D.lgs. 152/2006;
- II Generatore di vapore alimentato a metano (697 kW) è impianto in deroga non soggetto ad autorizzazione di cui alla Parte I dell'allegato IV alla Parte V del D.lgs. 152/2006 e ss.mmi.ii.;
- La Caldaia P29 AR alimentata a metano (321 kW) e la Caldaia P11 AR alimentata a metano (115.6 kW), trattandosi di impianti termici civili di cui all'art.283 comma 1 lett. d) con potenza termica nominale inferiore a 3 MW, Titolo II ( artt. 282-290) alla parte Quinta del D. Lgs. 152/2006, non sono soggetti all'autorizzazione di cui all'art. 269 e 273-bis del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm. ii.

22



### 8.4.1 Emissioni di gas effetto serra

Gli apporti di GHG<sup>1</sup> da varie attività che si esercitano presso sito:

CI	Aspetto	Area	Descrizione	2022	2023	2024	UdM
A29	Emissioni CO2 Eq	Cantina	CO <sub>2</sub> caldaie	102,54	103,05	100,94	ton CO <sub>2 eq</sub>
A30	Emissioni CO2 Eq	Cantina	CO <sub>2</sub> mezzi industriali+ g.e.	41,11	33,20	57,38	ton CO <sub>2 eq</sub>
A31	Emissioni CO2 Eq	Cantina	CO <sub>2</sub> impianti frigoriferi	0,00	7,15	7,15	ton CO <sub>2 eq</sub>
A32	Emissioni CO2 Eq	Campagna	CO <sub>2</sub> energia elettrica	24,77	21,96	5,19	ton CO <sub>2 eq</sub>
A33	Emissioni CO2 Eq	Campagna	CO <sub>2</sub> mezzi agricoli	166,16	167,55	169,32	ton CO <sub>2 eq</sub>
	Emissioni CO2 Eq	Campagna + Cantina	CO <sub>2</sub> totale	2356,57	2355,92	2363,98	ton CO <sub>2 eq</sub>

Sono installati tre impianti di condizionamento per cui è necessaria la verifica semestrale delle perdite, così come prescritto dal Reg. UE 517/2014 e dal D.P.R. 16 novembre 2018, n. 146:

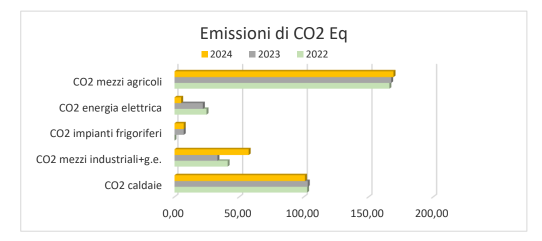
- 1 impianto di refrigerazione, che utilizza gas R134a in quantità pari a kg 138 (=197,34Ton eq CO2) divisi in due circuiti;
- 2 impianti di refrigerazione, che utilizzano gas R134a in quantità pari a 200kg (=286 Ton eq CO2).

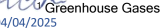
È poi presente un impianto per la deumidificazione dell'aria nell'area di asciugamento uva, contenente kg 5 di gas R407C anch'esso regolarmente sottoposti ai controlli delle perdite con periodicità annuale.

Nel 2023 a causa di un guasto su una delle macchine si è reso necessario il rabbocco di 5kg di R134a (rif. Tabella).

Il calcolo di tali indicatori si basa sulle seguenti banche dati:

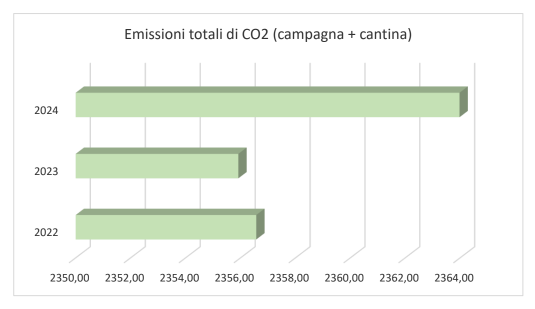
- UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (ghg-conversion-factors-2023-full-set.xls).
- Fattori-emissione-produzione-e-consumo-elettricita\_2022-Completo-V0.xls emesso da ISPRA Segue il grafico relativo all'andamento delle emissioni di CO2 equivalente connesse ad alcune delle attività esercitate dall'azienda.







E le emissioni totali degli ultimi 3 anni:



# 7.5 Approvvigionamento idrico

L'approvvigionamento per uso industriale avviene mediante allacciamento al locale acquedotto gestito da Girgenti Acque S.p.A., per cui sono disponibili evidenze di pagamento delle fatture relative ai consumi.

L'approvvigionamento per uso agricolo avviene da pozzo sito in località Misilbesi per uso irriguo ed igienico/sanitario e da sorgente per cui è disponibile l'autorizzazione definitiva all'attingimento emessa dall'Assessorato Energia e Servizi di pubblica utilità – Dipartimento Regionale dell'acqua e dei rifiuti per l'attingimento da pozzo e da sorgente. L'azienda è in regola con il pagamento degli oneri concessori. Inoltre, provvede con cadenza trimestrale a verificare i consumi derivanti dall'attingimento.

È presente, infine, un punto di prelevamento di acqua dalla rete del "Consorzio di Bonifica 3 Agrigento". Anche in questo caso sono regolarmente disponibili le attestazioni dei pagamenti effettuati in relazione ai consumi.

Inoltre, a causa dell'inquinamento delle acque del Lago Arancio, nell'anno 2023 l'azienda ha chiesto e ottenuto la possibilità di attingere, sempre per uso irriguo, per un periodo di tre mesi dalla data del provvedimento, dal Vallone "La Cava" in forza di regolare licenza di attingimento.



ID	Aspetto	Area	Descrizione	2022	2023	2024	UdM	Fonte Dati
A16	Acqua	Campagna	Acqua uso irriguo	183.111	137.380	216.621	mc	Contatori/comunicazione
R4	Acqua	Campagna	Acqua uso irriguo	103,8	96,4	128,6	mc/ton	consumi
A17	Acqua	Cantina	Acqua cantina	6.357	6.765	8.153	mc	Contatori/comunicazione consumi/Bollette
R17	Acqua	Cantina	Acqua cantina	1,9	2,8	3,4	mc/ton	consum/bollette



Relativamente alla gestione del vigneto, si è registrato un aumento del 37% dei consumi di acqua per irrigazione, a causa della grave siccità che ha colpito la Sicilia. In cantina, il trend è abbastanza stabile.





#### 7.6 Scarichi idrici e gestione dei fanghi

L'Azienda ha richiesto e ottenuto l'AUA per lo scarico dei reflui in corpo idrico superficiale e per lo spandimento fanghi in agricoltura, in rinnovo delle autorizzazioni già possedute in merito agli scarichi. Sono disponibili i rapporti di prova delle analisi eseguite annualmente presso laboratorio accreditato e da cui si evince la conformità dei valori analizzati ai limiti di tab. 3 All. V del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

La SOLSICANO non effettua lo spandimento a fini agricoli dei fanghi provenienti dall'attività di vdepurazione dei reflui seppure autorizzata dal provvedimento AUA di cui sopra, poiché opera in regime coltivazione biologica; pertanto, questi vengono smaltiti come rifiuti tramite ditta autorizzata (fare fiferimento al paragrafo seguente).



## 7.7 Produzione e gestione dei rifiuti

Sono stati individuati i rifiuti prodotti, le tipologie e le aree di raccolta. L'organizzazione inoltre produce rifiuti assimilabili agli urbani e speciali, pericolosi e no.

Nella tabella seguente viene riportato l'elenco dei rifiuti prodotti nell'anno 2024:

Elenco rifiuti prodotti anno 2024
020104*_rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)_solido_N.PkgR13
020104*_rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)_solido_N.PkgR13
_150101*_imballaggi in carta e cartone_solido_N.PkgR13
_150101_imballaggi in carta e cartone_solido_N.PKgR13
_150102*_imballaggi in plastica_solido_N.PKgR13
_150102*_imballaggi in plastica_solido_N.PKgR13
_150102*_imballaggi in plastica_solido_N.PKg_D15_
_150107*_imballaggi in vetro_solido_N.PkgR13
_150107_imballaggi in vetro_solido_N.PKgR13
150110*_imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze_solido_HP4-HP5_KgR13
150110*_imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze_solido_HP4-HP5_Kg_D15_
150202*_assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti_solido_HP4-HP5_Kg_D15_
150203*_assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02_solido_N.Pkg_D15_
160107*_filtri dell'olio_solido_HP4-HP5_KgR13
160213*_apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12_solido_HP4-HP5_KgR13
160216*_componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15_solido_N.PkgR13
170405*_ferro e acciaio_solido_N.PkgR13
200121*_tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio_solido_HP4-HP5_KgR13
020108*_rifiuti agrochimici conteneti sostanze pericolose_solido_HP4-HP5-HP6-HP14_kg_D15_
080317*_toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose_solido_HP4-HP5_kg_D15_
160122_componenti non specificati altrimenti_solido_N.Pkg_D15_
020701_rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima_solido_N.Pkg_D15_

Nel 2024 non sono stati prodotti rifiuti provenienti dal trattamento in loco degli effluenti (CER 02 07 05), l'ultimo smaltimento risale al 2022.

I rifiuti quali carta e cartone, plastica e vetro sono conferiti al servizio di pubblica raccolta sebbene provenienti dalla produzione, in forza di un accordo con il Comune di Sambuca di Sicilia.

L'azienda, per problemi dovuti ai mancati ritiri da parte del Comune, ha provveduto all'ottenimento del l'autorizzazione al trasporto in conto proprio dei rifiuti di cui sopra, che vengono conferiti presso l'isola ecologica del Comune.

Sono disponibili registro di c/s regolarmente vidimati presso la CCIAA di Agrigento ed i formulari di



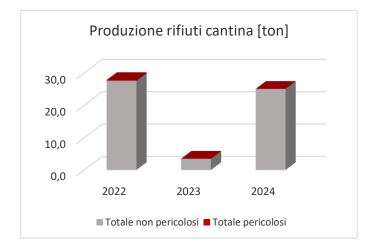
identificazione dei rifiuti relativi alle operazioni ivi registrate. Per la gestione di tali rifiuti si avvale di ditte di trasporto e smaltimento regolarmente autorizzate, così come prescritto dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. Parte Quarta (artt. 177-266) e dalla direttiva 2012/19/UE recepita con D. Lgs. 49/2014.

L'azienda inoltre paga regolarmente la TARI e presenta con cadenza annuale, entro i termini prescritti, il MUD relativo alla produzione dei rifiuti dell'anno precedente.

Segue tabella con la produzione di rifiuti del periodo 2022-2024:

La produzione di rifiuti subisce negli anni oscillazioni piuttosto importanti dovute anche a particolari operazioni che si verificano di tanto in tanto, vedasi l'estirpo (e reimpianto) dei vigneti.

ID	Aspetto	Area	Descrizione	2022	2023	2024	UdM	Fonte Dati
A18	Rifiuti	Campagna	Rifiuti Campagna	22,1	23,6	6,9	ton	Formulari
A20	Rifiuti	Campagna	Totale non pericolosi	21,4	23,2	6,3	ton	Formulari
A19	Rifiuti	Campagna	Totale pericolosi	1,1	0,5	0,6	ton	Formulari
A21	Rifiuti	Cantina	Rifiuti Cantina	27,6	3,5	25,1	ton	Formulari
A23	Rifiuti	Cantina	Totale non pericolosi	27,6	3,5	25,1	ton	Formulari
A22	Rifiuti	Cantina	Totale pericolosi	0,2	0,0	0,0	ton	Formulari
R5	Rifiuti campagna	Campagna	Rifiuti Campagna	0,013	0,017	0,004	ton/ton	Formulari
R7	Rifiuti campagna	Campagna	Totale non pericolosi	0,012	0,016	0,004	ton/ton	Formulari
R6	Rifiuti campagna	Campagna	Totale pericolosi	0,001	0,000	0,000	ton/ton	Formulari
R18	Rifiuti cantina	Cantina	Rifiuti	0,008	0,001	0,009	ton/ton	Formulari
R20	Rifiuti cantina	Cantina	Totale non pericolosi	0,008	0,001	0,009	ton/ton	Formulari
R19	Rifiuti cantina	Cantina	Totale pericolosi	0,000	0,000	0,000	ton/ton	Formulari









## 7.8 Rumore

Il Comune di Sambuca di Sicilia non ha effettuato la zonizzazione acustica del territorio comunale. L'analisi fonometrica elaborata ai sensi del DPCM 1/3/1991 e L. 447/1995 redatta dal tecnico competente Dott. Filippo Giglio prov. n. 12606 conferma che i valori di emissione sonora sono conformi ai limiti di legge. Negli ultimi anni, stante l'eliminazione del processo di imbottigliamento, tali valori sono stati ulteriormente ridotti.

## 7.9 Consumi di energia e risorse

Le fonti energetiche e le risorse utilizzate da SOLSICANO sono:

Descrizione	Campo di utilizzo
Energia elettrica	Cantina e campagna
Gasolio agricolo	Mezzi agricoli
Gasolio industriale	Gruppi elettrogeni mezzi industriali
Gas naturale	Caldaie cantina/uffici

## 8.9.1 Energia elettrica

I consumi di energia elettrica per gli anni di riferimento sono riportati nella seguente tabella:

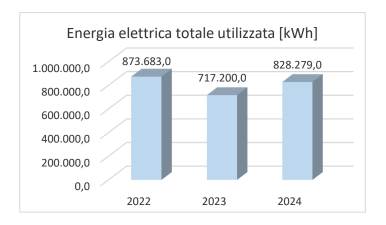




CI	Aspetto	Area	Descrizione	2022	2023	2024	UdM
<b>A</b> 1	Energia elettrica	Campagna	Energia Elettrica acquistata (mix energetico)	188.392,0	172.898,0	231.945,0	kWh
A2	Energia elettrica	Cantina	Energia Elettrica acquistata (100% fonti rinnovabili)	502.132,0	388.418,0	439.251,0	kWh
A3	Energia rinnovabile autoprodotta da FV	Cantina	e.e. prodotta da fonti rinnovabili	251.231,0	247.074,0	250.349,0	kWh
A4	Energia rinnovabile autoconsumata da FV	a rinnovabile autoconsumata da FV Cantina		183.159,0	155.884,0	157.083,0	kWh
A5	Energia rinnovabile autoprodotta da FV - o	Cantina	e.e. rinn. FV ceduta	68.072,0	91.190,0	93.266,0	kWh
A6	Energia rinnovabile utilizzata	Cantina	e.e. autoconsumata da FV + e.e. da fonti rinnovabili acquistata	685.291,0	544.302,0	596.334,0	kWh
A7	Energia rinnovabile acquistata	Campagna+Cantina	e.e. da fonti rinnovabili acquistata	598.720,9	479.897,5	651.968,0	kWh
A8	Energia rinnovabile totale utilizzata	Cam pagna+Cantina	e.e. autoconsumata da FV + e.e. acquistata	781.879,9	635.781,5	809.051,0	kWh
А9	Energia totale utilizzata Campagna+Cantina (ca		e.e. acquistata (campagna+cantina) + e.e. autoconsumata da fonti rinnovabili (cantina)	873.683,0	717.200,0	828.279,0	kWh
A10	Energia utilizzata con emissioni di CO2 eq	Campagna	Energia da combustibili fossili	91.803,1	81.418,5	19.228,0	kWh
R1	Energia elettrica cam pagna	Campagna	Consumo e.e. specifico campagna	106,8	121,4	137,7	kWh/ton
R12	Energia elettrica cantina	Cantina	Consumo e.e. specifico cantina	209,1	224,6	224,5	kWh/ton
R13	Energia rinnovabile prod. FV	Cantina	Energia prodotta FV	76,6	102,0	94,3	kWh/ton

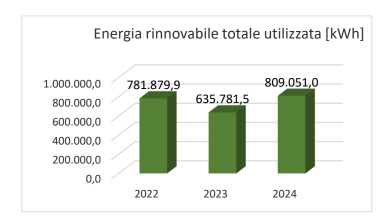
L'azienda acquista per la cantina energia elettrica prodotta esclusivamente da fonti rinnovabili: sono disponibili, infatti, i *certificati di annullamento Garanzie d'Origine* per ciascuno degli anni della fornitura. Inoltre, presso la cantina è presente un impianto fotovoltaico (FV) la cui produzione viene in parte auto consumata ed in parte immessa in rete nelle quantità riportate nella tabella di cui sopra.

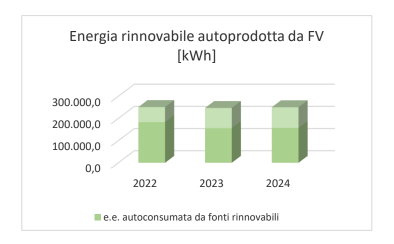
Per la campagna, fino ad aprile 2024 il fornitore garantiva energia con un mix energetico avente più del 40% di energia proveniente da fonti fossili. Da maggio è attivo un nuovo contratto con un provider che garantisce energia elettrica 100% rinnovabile e certificata. I quantitativi sono riportati nella tabella.











Dall'esame dei consumi in valore assoluto si evince che questi sono aumentati in maniera consistente sia in campagna, a causa del maggior emungimento di acqua per scopi irrigui, che in cantina per maggior quantità di uva lavorata. L'incremento nel 2024 è stato, rispettivamente, del 25% e del 12%.

## 8.9.2 Gasolio

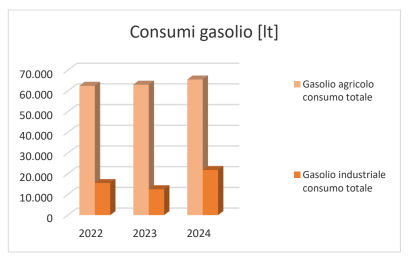
L'azienda utilizza gasolio agricolo per i mezzi di campagna e gasolio industriale per i mezzi di cantina ed il gruppo elettrogeno.

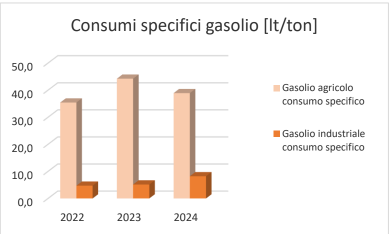
I consumi sono riportati nella tabella seguente:

CI	Aspetto	Area	Descrizione	2022	2023	2024	UdM	Fonte Dati
A12	Gasolio agricolo	Campagna	Gasolio agricolo consumo totale	62.481	63.004	65.508	lt	Registro carburanti
A13	Gasolio Industri	Cantina	Gasolio industriale consumo tota	15.458	12.485	21.763	lt	Registro carburanti
R2	Gasolio agricolo	Campagna	Gasolio agricolo consumo specif	35,4	44,2	38,9	lt/ton	Registro carburanti
R15	Gasolio Industri	Cantina	Gasolio industriale consumo spe	4,7	5,2	8,2	lt/ton	Registro carburanti

Consumi di gasolio agricolo sono pressoché stabili, mentre rispetto al 2023 sono aumentati quelli del DN gasolio industriale (42%) poiché si è resa necessaria una straordinaria operazione di letamazione per midliorare la fertilità dei terreni coltivati a vigneto. Letame che è stato ritirato con mezzi aziendali presso allevamenti della zona.







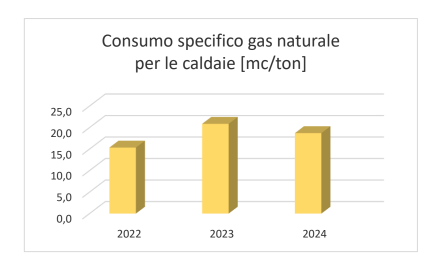
8.9.3 Gas naturale

Il gas naturale alimenta le due caldaie (riscaldamento degli uffici e dei locali del baglio) ed il generatore di vapore (asservito alla produzione). I consumi specifici di tali impianti sono influenzati rispettivamente dal clima e dalla quantità di uve vinificate. Come si evince dalla tabella seguente:

ID	Aspetto	Area	Descrizione	2022	2023	2024	UdM	Fonte Dati
A11	Gas naturale	Cantina	Consumo di gas naturale	50.302	50.555	49.619	mc	Contatori/Bollette
R14	Gas naturale	Cantina	Consumo specifico gas naturale per le caldaie e generatore di vapore	15,3	20,9	18,7	mc/ton	Contatori/Bollette

grafico relativo ai consumi specifici evidenzia tale trend: di fatto sebbene le uve vinificate siano ninuite in quantità i consumi di gas sono rimasti pressocché costanti a causa dell'inerzia degli impianti.





# 7.10 Sostanze chimiche pericolose

L'Organizzazione utilizza alcune sostanze chimiche nell'ambito dei processi relativi alla gestione della campagna (insetticidi, fungicidi, fertilizzanti organici, etc.) e della cantina (lieviti, enzimi, farine filtrazione, coadiuvanti vinificazione, prodotti detersione).

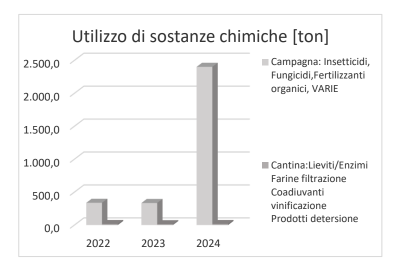
Tali prodotti sono censiti in un apposito elenco che viene aggiornato costantemente.

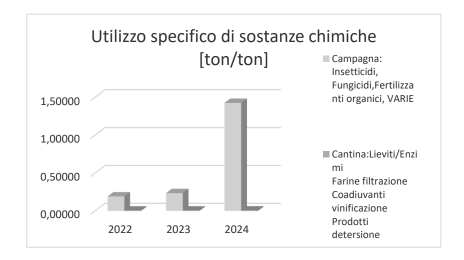
ID	Aspetto	Aspetto Area Descr		2022	2023	2024	UdM	Fonte Dati
Materiali (Sostanze chimiche)		Campagna	Campagna: Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE	337,5	334,7	2.401,0	ton	Fatture
A15	Materiali (Sostanze Cantina chimiche)		Cantina:Lieviti/Enzimi Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione	15,0	12,2	15,1	ton	Fatture
R3	Materiali (Sostanze chimiche)	Campagna	Campagna: Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE	0,19132	0,23498	1,42577	ton/ton	Fatture
R16	Materiali (Sostanze chimiche)	Cantina	Cantina:Lieviti/Enzimi Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione	0,00456	0,00502	0,00567	ton/ton	Fatture





Ai fini della verifica della conformità legislativa è stato considerato il D.lgs. n. 152/2006 così come modificato dal D.lgs. 4/2008, il D. Lgs. 81/2008, il regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i. sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio (CLP), Regolamento (CE) n°1907/2006 "REACH" e s.m.i., Regolamento (UE) 2020/878 in merito all'identificazione di tutti i fattori di rischio per la salute e l'ambiente, attraverso la presenza in azienda delle schede di sicurezza di tutte le sostanze pericolose presenti.





I consumi assoluti, di norma, si mantengono pressocché costanti. Nel 2024 si è avuto un forte aumento per la parte di campagna dovuto a un'operazione straordinaria di letamazione organica (circa 21.000 quintali).

## 7.11 Amianto e PCB/PCT

on sono presenti manufatti contenenti amianto né PCB/PCT.



#### 7.12 Contaminazione del suolo e del sottosuolo

Sono presenti tre serbatoi interrati contenenti gasolio: l'azienda adotta un registro sul modello suggerito dal DM 246/1999 e registra trimestralmente la verifica del controllo di livello acqua – glicole, i serbatoi sono a doppia parete, di cui due con centralina di controllo e allarme.

In merito ai controlli di tenuta le vasche del depuratore sono semi-interrate, svuotate e ispezionate una volta l'anno.

## 7.13 Rischio incendio e squadra di emergenza

Le attività esercite dall'azienda rientrano tra quelle di cui al DPR 151/2011 per cui sono disponibili:

- il documento di valutazione del rischio incendio, redatto ai sensi del D.M. 10/3/1998 che classifica le attività dell'azienda a rischio medio.
- l'attestazione di rispetto delle prescrizioni di prevenzione e sicurezza antincendio emessa dal Comando Provinciale dei VV.FF. di Agrigento per le attività individuate ai n. 70.2/C, 49.3/C, 74.3/C, 12.2/B, 13.2/B, 5.1/B dell'allegato I al D.P.R. n.151/2011.
- il **registro dei controlli,** verifiche, interventi di manutenzione e formazione del personale previsto dall'art.6 comma 2 del D.P.R. n.151/2011
- il piano di emergenza ex art.5 D.M. 10/3/1998.

La formazione della squadra di emergenza è eseguita con la periodicità prescritta dalle disposizioni legislative vigenti.

Gli attestati di formazione degli addetti antincendio livello rischio medio e relative nomine sono disponibili.

L'impianto elettrico e di illuminazione è stato realizzato a norma di legge e certificato da tecnico abilitato ai sensi del Decreto n. 37 del 22 gennaio 2008.

I luoghi di lavoro sono stati progettati e realizzati nel rispetto della vigente normativa antincendio e considerato che trattasi di attività soggetta al rilascio del C.P.I. sono stati rispettati i dettami di cui al D.M. 10.03.1998.

#### 7.14 Impianti termici

04/04/2025

Sono presenti impianti termici che rientrano nel campo di applicazione del DPR 74/2013, regolarmente accatastati, per cui sono disponibili i libretti d'impianto ai sensi del DM 10 febbraio 2014 ed i rapporti controlli dell'efficienza energetica eseguiti con la periodicità prescritta dalla legislazione vigente.



# 8. Prospetto riassuntivo degli indicatori e degli indicatori chiave

	8. Prospetto nassuntiv	o dogii iii	aloutoll o dogii il	14100					
CI	Aspetto	Area	Descrizione	2021	2022	2023	2024	UdM	Fonte Dati
A1	Energia elettrica acquistata	Campagna	Energia Elettrica acquistata (mix	171.072	188.392	172.898	231.945	kWh	Contatori/Bollette
	3		energetico)						
A2	Energia elettrica acquistata	Cantina	Energia Elettrica acquistata (100% fonti rinnovabili)	454.876	502.132	388.418	439.251	kWh	Contatori/Bollette
А3	Energia rinnovabile autoprodotta da FV	Cantina	e.e. prodotta da fonti rinnovabili	244.358	251.231	247.074	250.349	kWh	Contatori
Α4		Cantina	e.e. autoconsumata da fonti rinnovabili	166.630	183.159	155.884	157.083		Contatori
	Energia rinnovabile autoconsumata da FV	Cantina		100.030		100.004	137.063		Contatori
A5	Energia rinnovabile autoprodotta da FV - ceduta	Cantina	e.e. rinn. autoprodotta da FV - ceduta	77.728	68.072	91.190	93.266	kWh	Contatori
A6	Energia rinnovabile utilizzata	Cantina	e.e. autoconsumata da FV + e.e. da	621.506	685.291	544.302	596.334	kWh	Contatori
A7	Energia rinnovabile acquistata (mix energetico)	Campagna+Cantina	fonti rinnovabili acquistata e.e. da fonti rinnovabili acquistata	532.858	598.721	479.897	651.968	kWh	Contatori/Bollette
			e.e. autoconsumata da FV + e.e.						
A8	Energia rinnovabile totale utilizzata	Campagna+Cantina	acquistata	699.488	781.880	635.781	809.051	kWh	Contatori
			e.e. acquistata (campagna+cantina) +						
A9	Energia totale utilizzata	Campagna+Cantina	e.e. autoconsumata da fonti rinnovabili	792.578	873.683	717.200	828.279	kWh	Contatori/Bollette
A10	Energia utilizzata con emissioni di CO2 eq	Campagna	(cantina) Energia da combustibili fossili	93.090	91.803	81.419	19,228	IAA/b	Contatori/Bollette
A11		Cantina	Gas	51.543	50.302	50.555	49.619	mc	Contatori/Bollette
A12		Campagna	Gasolio	60.065	62.481	63.004	65.508	lt .	Registro carburanti
A1:		Cantina	Gasolio	5.853	15.458	12.485	21.763	lt .	Registro carburanti
			Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti						
A14	Materiali (Sostanze chimiche)	Campagna	organici, VARIE	321,8	337,5	334,7	2.401,0	ton	Fatture
			Lieviti/Enzimi						
A15	Materiali (Sostanze chimiche)	Cantina	Farine filtrazione	20,0	15,0	12,2	15,1	ton	Fatture
	,		Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione		.,-	_			
				40.1	460	467	0:0		Contatori/comunicazion
A16	Acqua	Campagna	Acqua irrigazione	194.975	183.111	137.380	216.621	mc	e consumi
A17	Acqua	Cantina	Acqua	5.707	6.357	6.765	8.153	mc	Contatori/comunicazion
	· ·								e consumi/bollette
A18		Campagna	Rifiuti Campagna	13,6	22,1	23,6		ton	Formulari
A19		Campagna	Totale pericolosi	1,4	1,1	0,5		ton	Formulari
A20		Campagna	Totale non pericolosi	13,0	21,4	23,2		ton	Formulari Formulari
A22	Rifiuti Rifiuti	Cantina Cantina	Rifiuti Cantina	6,5	27,6 0,2	3,48	25,1	ton	Formulari
A23		Cantina	Totale pericolosi Totale non pericolosi	0,1 6,4	27,4	0,02 3,46	25,1	ton ton	Formulari
A24		Campagna+Cantina	Uso suolo produttivo totale	284	284	284	284	ha	Fascicolo aziendale
A25		Cantina	Sup. impermeabilizzata	8,14	8,14	8,14	8,14		Fascicolo aziendale
A26		Campagna	Sup. coltivata	275	275	275	275		Fascicolo aziendale
A27	Biodiversità	Campagna	Sup. boschiva non produttiva	3,42	3,42	3,42	3,42		Fascicolo aziendale
A28		Campagna	Sup. orientata alla natura	279	279	279	279	ha	Fascicolo aziendale
A29	Emissioni CO2 Eq	Cantina		405.00	400.54	400.05			Contatori/Bollette
1	Ellission Coz Eq	Cantina	CO <sub>2</sub> caldaie	105,06	102,54	103,05	100,94	ton CO <sub>2 eq</sub>	Contator/Bollette
	·								Contaitri/Registro
A30	·	Cantina	CO <sub>2</sub> mezzi industriali+g.e.	15,57	41,11	33,20		ton CO <sub>2 eq</sub>	
	·						57,88		Contalitri/Registro
A30	Emissioni CO2 Eq	Cantina Cantina	CO <sub>2</sub> mezzi industriali+g.e. CO <sub>2</sub> impianti frigoriferi	15,57 0,00	41,11	33,20 7,15	57,88 7,15	ton CO <sub>2 eq</sub>	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione
A30	Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq	Cantina Cantina Campagna	CO <sub>2</sub> mezzi industriali+g.e. CO <sub>2</sub> impianti frigoriferi CO <sub>2</sub> energia elettrica	15,57 0,00 25,11	41,11 0,00 24,77	33,20 7,15 21,96	57,88 7,15 5,19	ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub>	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette
A30	Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq	Cantina Cantina	CO <sub>2</sub> mezzi industriali+g.e. CO <sub>2</sub> impianti frigoriferi	15,57 0,00	41,11	33,20 7,15	57,88 7,15	ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub>	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione
A30	Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq	Cantina Cantina Campagna	CO <sub>2</sub> mezzi industriali+g.e. CO <sub>2</sub> impianti frigoriferi CO <sub>2</sub> energia elettrica	15,57 0,00 25,11	41,11 0,00 24,77	33,20 7,15 21,96	57,88 7,15 5,19	ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub>	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro
A30 A30 A30 B1	Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq	Cantina Cantina Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta	15,57 0,00 25,11 159,74	41,11 0,00 24,77 166,16	33,20 7,15 21,96 167,55	57,88 7,15 5,19 172,02	ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub>	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro
A30 A30 A30 B1 R1	Emissioni CO2 Eq Produzione agricola annua Energia elettrica campagna	Cantina Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7	ton CO <sub>2 eq</sub>	Contalitri/Registro carburante  Rapporto manutenzione  bollette  Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola  Contatori/Bollette
A30 A30 A30 B1	Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Produzione agricola annua Energia elettrica cam pagna Gasolio agricolo	Cantina Cantina Campagna Campagna Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. C02 impianti frigoriferi C02 energia elettrica C02 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo	15,57 0,00 25,11 159,74	41,11 0,00 24,77 166,16	33,20 7,15 21,96 167,55	57,88 7,15 5,19 172,02	ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub>	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante
A30 A30 A30 B1 R1	Emissioni CO2 Eq Produzione agricola annua Energia elettrica campagna	Cantina Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna	O₂ mezzi industriali+g.e.     O₂ impianti frigoriferi     O₂ energia elettrica     O₂ mezzi agricoli     Indicatori chiave     Uva prodotta     Consumo e.e. specifico campagna     Gasolio agricolo     Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7	ton CO <sub>2 eq</sub>	Contalitri/Registro carburante  Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette
A30 A32 A33 B1 R1 R2 R3	Emissioni CO2 Eq Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)	Cantina Cantina Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577	ton CO <sub>2 eq</sub> ton KWh/ton It/ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti
A32 A32 A33 B1 R1 R2	Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Emissioni CO2 Eq Produzione agricola annua Energia elettrica cam pagna Gasolio agricolo	Cantina Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna	O₂ mezzi industriali+g.e.     O₂ impianti frigoriferi     O₂ energia elettrica     O₂ mezzi agricoli     Indicatori chiave     Uva prodotta     Consumo e.e. specifico campagna     Gasolio agricolo     Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577	ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>1</sub> ton ton kWh/ton lt/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture
A30 A32 A33 B1 R1 R2 R3 R4	Emissioni CO2 Eq Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche) Acqua Rifiuti campagna	Cantina Cantina Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577	ton CO <sub>2 eq</sub> ton KWh/ton It/ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contaitori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion
A30 A32 A33 B1 R1 R2 R3	Emissioni CO2 Eq Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche) Acqua	Cantina Cantina Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577	ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>1 eq</sub> ton ton kWh/ton ll/ton ton/ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi
A30 A32 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna	Cantina Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. C02 impianti frigoriferi C02 emergia elettrica C02 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374	ton CO <sub>2 eq</sub> ton C	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari
A30 A32 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna	Cantina Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035	ton CO <sub>2 eq</sub> ton C	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Fascicolo aziendale
A30 A32 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna	Cantina Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. C02 impianti frigoriferi C02 emergia elettrica C02 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374	ton CO <sub>2 eq</sub> ton C	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Fascicolo aziendale Contalitri/Registro
A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni	Cantina Campagna	OQ, mezzi industriali+g.e.  OQ, impianti frigoriferi  OQ, energia elettrica  OQ, mezzi agricoli  Indicatori chiave  Uva prodotta  Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE  Acqua uso irriguo  Riffuti Campagna  Totale pericolosi  Totale non pericolosi  Sup. orientata alla natura  CO2 da mezzi agricoli	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,0062 0,01213 0,15808 0,09420	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215	ton CO <sub>2 eq</sub> ton C	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contaitori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Fascicolo aziendale Contaitri/Registro carburante
A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Riffuti campagna Riffuti campagna Riffuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua	Cantina Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. C02 impianti frigoriferi C02 emergia elettrica C02 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura C02 da mezzi agricoli Uva vinificata	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3.514	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3.278	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2.423	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215	ton CO <sub>2 eq</sub> ton content ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Fosciolo aziendale Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola
A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina	Cantina Cantina Campagna	O₂ mezzi industriali+g.e.      O₂ impianti frigoriferi      O₂ energia elettrica      O₂ mezzi agricoli      Indicatori chiave      Uva prodotta      Gasolio agricolo      Insetticidi, Fungicidi, Fertilizzanti     organici, VARIE      Acqua uso irriguo      Rifiuti Campagna      Totale pericolosi      Totale non pericolosi      Sup. orientata alla natura      CO2 da mezzi agricoli      Uva vinificata      Consumo e.e. specifico cantina	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9	41,11 0,00 24,77 186,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00021 0,001213 0,15808 0,09420	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00032 0,019587 0,11763 2,423 224,6	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00037 0,00374 0,19587 0,10215 2.6566 224,5	ton CO <sub>2 eq</sub> ton C	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette
A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV	Cantina Cantina Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. C02 impianti frigoriferi C02 emergia elettrica C02 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura C02 da mezzi agricoli Uva vinificata	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,00062 0,00022 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,1 76,6	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01652 0,109587 0,11763 2.423 224,6 102,0	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00037 0,10587 0,10215 2.6566 224,5 94,3	ton CO <sub>2 eq</sub> ton C	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Formulari Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori
A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV	Cantina Cantina Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Oasumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaie	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9	41,11 0,00 24,77 186,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00021 0,001213 0,15808 0,09420	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00032 0,019587 0,11763 2,423 224,6	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00037 0,10587 0,10215 2.6566 224,5 94,3	ton CO <sub>2 eq</sub> ton C	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette
A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale	Cantina Cantina Campagna	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Riffuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaie Gasolio industriale + g.e. consumo	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,1 76,6 15,3	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2,423 224,6 102,0 20,9	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/Comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Fascicolo aziendale Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatiri/Registro
A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale	Cantina Campagna Cantina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e.  C2 impianti frigoriferi  C2 emergia elettrica  C2 emezzi agricoli  Indicatori chiave  Uva prodotta  Consumo e.e. specifico campagna  Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE  Adriuti Campagna  Totale pericolosi  Totale non pericolosi  Sup. orientata alla natura  CO2 da mezzi agricoli  Uva vinificata  Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV  Consumo specifico gas naturale per le caldale  Gasolio industriale + g.e. consumo specifico  Gasolio industriale + g.e. consumo	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,00062 0,00022 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,1 76,6	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01652 0,109587 0,11763 2.423 224,6 102,0	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7	ton CO <sub>2 eq</sub> ton C	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette
A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale	Cantina Campagna Cantina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaie Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Lieviti/Enzimi	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,0062 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,1 76,6 15,3 4,7	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2,2423 224,6 102,0 20,9	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contalitri/Registro Contalitri/Registro Carburante
A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale	Cantina Campagna Cantina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e.  C2 impianti frigoriferi  C2 emergia elettrica  C2 emezzi agricoli  Indicatori chiave  Uva prodotta  Consumo e.e. specifico campagna  Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE  Adriuti Campagna  Totale pericolosi  Totale non pericolosi  Sup. orientata alla natura  CO2 da mezzi agricoli  Uva vinificata  Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV  Consumo specifico gas naturale per le caldale  Gasolio industriale + g.e. consumo specifico  Gasolio industriale + g.e. consumo	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,1 76,6 15,3	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2,423 224,6 102,0 20,9	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/Comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Fascicolo aziendale Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatiri/Registro
A33 A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R12 R15	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale	Cantina Campagna Cantina Cantina Cantina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e. O2 impianti frigoriferi O2 energia elettrica O2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifriuti Campagna Totale pericolosi Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaie Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Lieviti/Enzimi Farine filtrazione	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,0062 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,1 76,6 15,3 4,7	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2,2423 224,6 102,0 20,9	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contalitri/Registro Contalitri/Registro Carburante
A30 A32 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13 R14 R15	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)	Cantina Cantina Campagna Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e. C2 impianti frigoriferi C2 emergia elettrica C2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifuiti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaie Gasolio industriale + g.e. consumo specifico lativi/Enzimi Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,001253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,1 76,6 15,3 4,7	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2,24,6 102,0 20,9 5,2	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton ton kWh/ton kWh/ton lt/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatiri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatiri/Registro carburante Fatture Contalitri/Registro carburante Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatiri/Registro carburante Fatture Contatori/Comunicazion
A30 A32 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13 R14 R15	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)	Cantina Cantina Campagna Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e.  C2 impianti frigoriferi  C2 emergia elettrica  C2 emezzi agricoli  Indicatori chiave  Uva prodotta  Consumo e.e. specifico campagna  Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE  Acqua uso irriguo  Rifuiti Campagna  Totale pericolosi  Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura  CO2 da mezzi agricoli  Uva vinificata  Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV  Consumo specifico gas naturale per le caldale  Gasolio industriale + g.e. consumo specifico di ritrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione  Acqua	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,001253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3.278 209,1 76,6 15,3 4,7	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 224,6 102,0 20,9 5,2 0,00502	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton kWh/ton kWh/ton ton/ton ton/ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Eontalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatiri/Registro carburante Fatture Fatture Contatori/Comunicazion e consumi/bollette
A30 A31 A32 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R16	Emissioni CO2 Eq Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni  Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti cantina	Cantina Cantina Campagna Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e. CO2 impianti frigoriferi CO2 energia elettrica CO2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, V ARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaie Gasolio industriale + g.e. consumo specific industriale Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione Acqua Rifiuti	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7 0,00569 1,6	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,001253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3.278 209,1 76,6 15,3 4,7 0,00456 1,9 0,00842	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2.423 224,6 102,0 20,9 5,2 0,00502 2,8 0,00143	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2 0,00567 3,1	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton ton/ton ton kWh/ton kWh/ton ton/ton lt/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contatiri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatiri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Formulari Fatture
A30 A31 A32 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R16 R17	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti cantina Rifiuti cantina	Cantina Cantina Campagna Camtina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e.  O2 impianti frigoriferi  O2 energia elettrica  O2 mezzi agricoli  Indicatori chiave  Uva prodotta  Casolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE  Acqua uso irriguo  Rifiuti Campagna  Totale pericolosi  Totale pericolosi  Sup. orientata alla natura  CO2 da mezzi agricoli  Uva vinificata  Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV  Consumo specificio gas naturale per le caldaie  Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Lieviti/Enzimi Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Podotti detersione  Acqua  Rifiuti Totale pericolosi	15,57 0,00 25,11 159,74 1.913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7 0,00569 1,6 0,00185 0,00003	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,0002 0,001213 0,15808 0,09420 3.278 209,1 76,6 15,3 4,7 0,00456 1,9 0,00842 0,00842 0,00842	33,20 7,15 21,96 167,55  1,424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2,2423 224,6 102,0 20,9 5,2 0,00502 2,8 0,00143 0,00001	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00037 0,10587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2 0,00567 3,1	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton lt/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Formulari Formulari Formulari
A30 A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R16 R17	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale  Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina	Cantina Campagna Cantina	O2 mezzi industriali+g.e.  O2 impianti frigoriferi  C02 energia elettrica  C02 mezzi agricoli  Indicatori chiave  Uva prodotta  Consumo e.e. specifico campagna  Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE  Acqua uso irriguo  Rifiuti Campagna  Totale pericolosi  Totale non pericolosi  Sup. orientata alla natura  C02 da mezzi agricoli  Uva vinificata  Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV  Consumo specifico gas naturale per le caldaie  Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Llevtil'Enzimi Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione  Acqua  Rifiuti  Totale pericolosi  Totale pericolosi	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00880 0,14577 0,08350 3,514 176,9,5 14,7 1,7 0,00569 1,6 0,00182	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,16 15,3 4,7 0,00456 1,99 0,00456	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 121,4 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2,423 224,6 102,0 20,9 5,2 0,00502 2,8 0,00143	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2 0,00567 3,1	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contalitri/Registro carburanti Fatture Contatori/Comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Fascicolo aziendale Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contalitri/Registro Contalitri/Registro Contalitri/Registro Contalitri/Registro Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Comunicazion e consumi/bollette Fatture  Contatori/comunicazion e consumi/bollette Formulari Formulari Formulari Formulari Formulari
A30 A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R112 R115 R116 R116 R117 R118 R118 R118 R118	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Biodiversità	Cantina Campagna Cantina	O2 mezzi industriali+g.e.  C2 impianti frigoriferi  C2 emergia elettrica  C2 emezzi agricoli  Indicatori chiave  Uva prodotta  Consumo e.e. specifico campagna  Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE  Argua uso irriguo  Rifuiti Campagna  Totale pericolosi  Totale non pericolosi  Sup. orientata alla natura  CO2 da mezzi agricoli  Uva vinificata  Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV  Consumo specifico gas naturale per le caldale  Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Lieviti/Enzimf  Farine filtrazione  Coadiuvanti vinificazione  Prodotti detersione  Acqua  Rifuit  Totale pericolosi  Totale poricolosi  Totale non pericolosi  Sup. impermeabilizzata	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7 0,00569 1,6 0,00185 0,00032	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,001253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3,278 209,1 76,6 15,3 4,7 0,00456 1,9 0,00842 0,00842 0,00846 0,00846 0,00846 0,00846	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 224,6 102,0 20,9 5,2 0,00502 2,8 0,00143 0,000143 0,000143 0,11701	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1.42577 128,6 0,00411 0,00035 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2 0,00567 3,1 0,00944 0,000000 0,00943 0,00943 0,00943	ton CO <sub>2 eq</sub> ton CO <sub>1 eq</sub> ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante  Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/Comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contatori/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Fatture  Contatori/Comunicazion e consumi/bollette Formulari
A30 A33 A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R12 R15 R16 R17 R16 R17 R16 R17 R16 R17 R16 R17 R17 R18 R17 R18 R17 R18 R17 R18 R17 R18 R18 R19 R17 R18 R19	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni  Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale  Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti cantina Biodiversità Emissioni	Cantina Cantina Campagna Camtina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e. CO2 impianti frigoriferi CO2 energia elettrica CO2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, V ARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaile Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Lieviti/Enzimi Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione Acqua Rifiuti Totale pericolosi Sup. impermeabilizzata CO2 da caldaie	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7 0,00569 1,6 0,00185 0,00033 0,00185 0,00033 0,00185	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3.278 209,1 76,6 15,3 4,7 0,00456 1,9 0,00842 0,00066 0,00842 0,00064 0,00842 0,00064	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2.24,6 102,0 20,9 5,2 0,00502 2,8 0,00143 0,00011 0,00143 0,11701 0,00336	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00354 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2 0,00567 3,1 0,00944 0,00000 0,00943 0,10677 0,00306	ton CO <sub>2 eq</sub> ton content ton/ton to	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contatori/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Fatture  Contatori/Comunicazion e consumi/bollette Formulari
A30 A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R16 R17 R18	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni  Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Biodiversità Emissioni Emissioni	Cantina Cantina Campagna Camtina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e. CO2 impianti frigoriferi CO2 energia elettrica CO2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaie Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Lieviti/Enzim Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione Acqua Rifiuti Totale pericolosi Sup. impermeabilizzata CO2 da caldaie CO2 da caldaie CO2 da caldaie CO2 da caldaie CO2 da mezzi industriali/G.E.	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7 0,00569 1,6 0,00185 0,0003 0,00185 0,0003 0,00185 0,0003	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3.278 209,1 76,6 15,3 4,7 0,00456 1,9 0,00842 0,003128 0,00248 0,003128 0,001254	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2.24,6 102,0 20,9 5,2 0,00502 2,8 0,00143 0,0001 0,00143 0,0001 0,00143 0,11701 0,00336 0,11366	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,00374 0,19587 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2 0,00567 3,1 0,00944 0,00000 0,00943 0,00943 0,00947 0,00306 0,10370	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton ton/con to	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contatori/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Fatture  Contatori/Pollette Formulari Fascicolo aziendale Contatori/Follette Contatori/Follette Contatori/Follette Formulari Fascicolo aziendale Contatori/Bollette Contatori/Bollette Formulari
A30 A33 A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R12 R15 R16 R17 R16 R17 R16 R17 R16 R17 R16 R17 R17 R18 R17 R18 R17 R18 R17 R18 R17 R18 R18 R19 R17 R18 R19	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni  Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Biodiversità Emissioni Emissioni	Cantina Cantina Campagna Camtina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e. CO2 impianti frigoriferi CO2 energia elettrica CO2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, V ARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaile Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Lieviti/Enzimi Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione Acqua Rifiuti Totale pericolosi Sup. impermeabilizzata CO2 da caldaie	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7 0,00569 1,6 0,00185 0,00033 0,00185 0,00033 0,00185	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3.278 209,1 76,6 15,3 4,7 0,00456 1,9 0,00842 0,00066 0,00842 0,00064 0,00842 0,00064	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2.24,6 102,0 20,9 5,2 0,00502 2,8 0,00143 0,00011 0,00143 0,11701 0,00336	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2 0,00567 3,1 0,00944 0,00000 0,00943 0,10677 0,00306 0,10370 0,00129	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contatori/collette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Formulari Formulari Formulari Formulari Formulari Formulari Formulari Formulari Formulari
A30 A33 A33 A33 B1 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 B2 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R16 R17 R18	Emissioni CO2 Eq  Produzione agricola annua Energia elettrica campagna Gasolio agricolo Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti campagna Rifiuti campagna Biodiversità Emissioni Produzione vinicola annua Energia elettrica cantina Energia elettrica cantina Energia rinnovabile prod. FV Gas naturale Gasolio Industriale  Materiali (Sostanze chimiche)  Acqua Rifiuti cantina Rifiuti cantina Rifiuti cantina Biodiversità Emissioni Emissioni Emissioni Emissioni Emissioni Emissioni Emissioni Emissioni	Cantina Cantina Campagna Camtina Cantina	O2 mezzi industriali+g.e. CO2 impianti frigoriferi CO2 energia elettrica CO2 mezzi agricoli Indicatori chiave Uva prodotta Consumo e.e. specifico campagna Gasolio agricolo Insetticidi, Fungicidi,Fertilizzanti organici, VARIE Acqua uso irriguo Rifiuti Campagna Totale pericolosi Totale non pericolosi Sup. orientata alla natura CO2 da mezzi agricoli Uva vinificata Consumo e.e. specifico cantina Energia prodotta FV Consumo specifico gas naturale per le caldaie Gasolio industriale + g.e. consumo specifico Lieviti/Enzim Farine filtrazione Coadiuvanti vinificazione Prodotti detersione Acqua Rifiuti Totale pericolosi Sup. impermeabilizzata CO2 da caldaie CO2 da caldaie CO2 da caldaie CO2 da caldaie CO2 da mezzi industriali/G.E.	15,57 0,00 25,11 159,74 1,913 89,4 31,4 0,16821 101,9 0,00711 0,00073 0,00680 0,14577 0,08350 3,514 176,9 69,5 14,7 1,7 0,00569 1,6 0,00185 0,0003 0,00185 0,0003 0,00185 0,0003	41,11 0,00 24,77 166,16 1.764 106,8 35,4 0,19132 103,8 0,01253 0,00062 0,01213 0,15808 0,09420 3.278 209,1 76,6 15,3 4,7 0,00456 1,9 0,00842 0,003128 0,00248 0,003128 0,001254	33,20 7,15 21,96 167,55 1.424 44,2 0,23498 96,4 0,01659 0,00033 0,01626 0,19587 0,11763 2.24,6 102,0 20,9 5,2 0,00502 2,8 0,00143 0,0001 0,00143 0,0001 0,00143 0,11701 0,00336 0,11366	57,88 7,15 5,19 172,02 1.684 137,7 38,9 1,42577 128,6 0,00411 0,00035 0,10215 2.656 224,5 94,3 18,7 8,2 0,00567 3,1 0,00944 0,00000 0,00943 0,10677 0,00306 0,10370 0,00129	ton CO <sub>2 eq</sub> ton ton/ton	Contalitri/Registro carburante Rapporto manutenzione bollette Contalitri/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Registro carburanti Fatture Contatori/comunicazion e consumi Formulari Formulari Formulari Formulari Contatori/Registro carburante Dich. Vitivinicola Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Contatori/Bollette Fatture  Contatori/Pollette Formulari Fascicolo aziendale Contatori/Follette Contatori/Follette Contatori/Follette Formulari Fascicolo aziendale Contatori/Bollette Contatori/Bollette Formulari



# 9. Programma ambientale

OBIETTIVO	AZIONE	RESP.	Investimento	TERMINE - STATO	VALORE INDICATORE 2023	VALORE INDICATORE ATTESO 2024	VALORE INDICATORE ATTESO 2025	VALORE INDICATORE ATTESO 2026
Riduzione consumi idrici da irrigazione	Ampliamento progressivo subirrigazione	Resp. Ambiente	2.200 euro/ha	Entro 2024 – si ripete fino al 2026	16,81 ettari su 190 a vigneto	27,94 ettari su 190	42,94 ettari su 190	54,94 ettari su 190
Riduzione emissioni da produzione di energia elettrica da fonti fossili	Attivazione nuovo contratto con azienda energetica per fornitura di energia elettrica 100% rinnovabile certificata destinata al vigneto	Resp. Ambiente		Entro 2024	85,5% di energia rinnovabile utilizzata	100% di energia rinnovabile utilizzata	100% di energia rinnovabile utilizzata	100% di energia rinnovabile utilizzata
Riduzione il consumo energetico	Sostituzione con nuovi corpi illuminanti a tecnologia LED impianti depositi periferici (revamping illuminotecnico)	Resp. Ambiente	125 euro/corpo led	Entro 2024 si	44% corpi led sul totale, 49.980 W potenza complessiva, 86308,9 kWh di consumo stimato	63% corpi led sul totale, 44214 W potenza comples: 79255,9 kWh di consumo stimato		
Miglioramento delle performance nel campo della sostenibilità	Conferma adesione standard di sostenibilità: Adozione disciplinari VIVA (MATTM), Sostain Sicilia e SQNPI	Resp. Ambiente	15.000 euro/anno	Entro 2024 – si ripete fino al 2026	Superati posivitamente audit per certificazioni di sosteniblità ambientale, sociale ed economica	Rinnovo certificazioni ambientali certificazioni di sosteniblità ambientale, sociale ed economica	Rinnovo certificazioni ambientali certificazioni di sosteniblità ambientale, sociale ed economica	Rinnovo certificazioni ambientali certificazioni di sosteniblità ambientale, sociale ed economica

A riguardo, si conferma il raggiungimento dei valori attesi nel 2024 su ognuno degli impegni assunti:

- Sono stati collocati impianti da subirrigazione in ulteriori 11,58 ettari di vigneto raggiungendo il valore previsto: 27,94 su 190 ha;
- È entrato in vigore, dal 1° maggio 2024, il nuovo contratto con un fornitore di energia elettrica che ci garantisce il 100% di energia rinnovabile e certificata;
- Sono stati istallati 48 nuovi corpi led nel portico esterno salendo già ad una quota del 55% del totale e diminuendo da 49.980 a 47.937 w la potenza complessiva istallata e da 86.308 a 78.136 kwh il consumo stimato, rispetto agli obiettivi da conseguire entro il 2026: 63% di corpi Led, 44.214 w di potenza complessiva e 79.255,9 kwh di consumo stimato. Quest'ultimo target, invece, è già stato superato;



Sono stati superati positivamente gli audit di parte terza per il rinnovo delle certificazioni di sostenibilità a cui l'azienda ha volontariamente aderito: VIVA (promossa dal Ministero dell'Ambiente), SOStain (promosso dalla Fondazione SOStain Sicilia), SQNPI (del Ministero delle Politiche Agricole) e biologico.



### 10. Comunicazione e diffusione della dichiarazione ambientale

La Dichiarazione Ambientale è distribuita in forma controllata ed è resa disponibile a chiunque ne richieda una copia. Essa è inoltre pubblicata sul sito istituzionale (www.feudoarancio.it). Per informazioni a riguardo contattare il Responsabile per l'Ambiente, Dott. Andrea Pizzo (apizzo@feudoarancio.it). Tutto il personale, opportunamente sensibilizzato a tal fine, deve raccogliere le segnalazioni (reclami, suggerimenti, richieste, ···) provenienti dalle parti interessate esterne (Clienti, fornitori, Enti locali e Istituzioni, Associazioni ambientaliste, cittadini, Organismo di certificazione accreditato···). Le segnalazioni devono essere indirizzate al Responsabile per l'Ambiente, che provvederà ad avvisare il Responsabile per la Comunicazione come previsto dalle procedure interne. La Dichiarazione Ambientale ha attualmente la seguente diffusione:

- 1 copia ad ISPRA Comitato Ecolabel Ecoaudit EMAS 3 Roma
- 1 copie al Verificatore Ambientale accreditato DNV Business Assurance Italy S.r.l.





# Certificato di Registrazione

Registration Certificate



SOLSICANO S.a.r.l.

Via del Teroldego, 1/E 38016 - Mezzocorona (Trento) N. Registrazione: IT-000220

Data di Registrazione: 01 Luglio 2004

1] Feudo Arancio - C.da Portella Misilbesi - Sambuca di Sicilia (AG)

COLTIVAZIONE DI UVA PRODUZIONE DI VINI DA UVE NACE: 01.21

NACE: 11.02

Questa Organizzazione ha adottato un sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS allo scopo di attuare il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e di pubblicare una dichiarazione ambientale. Il sistema di gestione ambientale e stato verificato e la dichiarazione ambientale e

stata convalidata da un verificatore ambientale accreditato.

L'Organizzazione è stata registrata secondo lo schema EMAS e pertanto è autorizzata a utilizzare il relativo logo. Il presente certificato ha validità soltanto se l'organizzazione risulta inserita nell'elenco nazionale delle organizzazioni registrate EMAS.

This Organisation has established an environmental management system according to EMAS Regulation in order to promote the continuous improvement of its environmental performance and to publish an environmental statement. The environmental management system has been verified and the environmental statement has been velidated by accredited environmental verifier. The Organization is registered under EMAS and therefore is entitled to use the EMAS Logo. This certificate is valid only if the Organization is listed into the national EMAS Register.

13 Settembre 2024 Roma

Certificato valido fino al: Expiry date

21 Marzo 2027

Comitato Ecolabel - Ecoaudit Sezione EMAS Italia Il Presidente Dott. Enrico Cancila

f.to digitalmente

