



B
BOTTEGA
SpA

Family Vintners Since 1635

Bilancio di sostenibilità
2023

Sommario

Introduzione	7	5	Collaboratori	30	
1	Performance aziendali	11	6	Relazioni con il territorio e con la comunità locale	36
2	Assicurazione qualità	12	6.1	Istituti scolastici	34
3	Buone pratiche di cantina	12	6.2	Relazioni con il territorio e attività di beneficenza	34
4	Indicatori di sostenibilità ambientale	18	6.3	Relazioni di buon vicinato	35
4.1	Consumi di energia elettrica	18	7	Buone pratiche economiche	38
4.2	Consumi di GPL	21	8	Audit interni	38
4.3	Consumi di gas naturale	22	9	Obiettivi raggiunti e piano di miglioramento per la sostenibilità	39
4.4	Consumi di gasolio	23			
4.5	Consumi di acqua	24			
4.6	Gas tecnici	26			
4.7	Gestione dei rifiuti	27			
4.8	Depuratore	28			





Introduzione

L'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, ratificata nel 2015 dai 193 Stati membri delle Nazioni Unite, individua i seguenti 17 obiettivi da realizzare entro il 2030:

- 1 Sconfiggere la povertà
- 2 Sconfiggere la fame
- 3 Salute e benessere
- 4 Istruzione di qualità
- 5 Parità di genere
- 6 Acqua pulita e servizi igienico sanitari
- 7 Energia pulita e accessibile
- 8 Lavoro dignitoso e crescita economica
- 9 Imprese, innovazione e infrastrutture
- 10 Ridurre le disuguaglianze
- 11 Città e comunità sostenibili
- 12 Consumo e produzione responsabili
- 13 Lotta contro il cambiamento climatico
- 14 Vita sott'acqua
- 15 Vita sulla terra
- 16 Pace, giustizia e istituzioni solide
- 17 Partnership per gli obiettivi

Bottega SpA intende impegnarsi concretamente per la loro attuazione con specifico riferimento a quelli tra essi che rientrano nella propria sfera di attività e nelle proprie possibilità di azione.

Il suddetto impegno è stato formalizzato nel documento Politica per la Qualità e la Sostenibilità, redatto e sottoscritto dalla Direzione aziendale e diffuso a tutti i livelli.

In quest'ottica Bottega SpA ha intrapreso il percorso della certificazione secondo lo standard Equalitas, Modulo Organizzazione Sostenibile, che prevede azioni in linea con gli obiettivi sopra indicati, per il settore vitivinicolo. Il presente Bilancio di Sostenibilità 2023 illustra lo stato dell'arte, alla luce dell'implementazione del sistema di gestione secondo lo standard Equalitas, e gli obiettivi di miglioramento per i futuri esercizi con la relativa pianificazione, stabiliti sulla base dei dati raccolti e delle analisi elaborate. A loro volta, gli obiettivi, in funzione dell'argomento di analisi, sono costituiti da azioni di miglioramento ove possibile o da indagini di approfondimento e di studio al fine di comprendere determinate dinamiche ed eventualmente correggere specifici comportamenti operativi e di pianificare successivi obiettivi.





1

Performance aziendali

Le performance aziendali, riportate in Tabella 1, fanno riferimento all'anno di rendicontazione 2023:

Bottiglie prodotte (Vini, Alcolici, Liquori)	24.993.991
Fatturato	€ 88.649.116
Paesi export	Europa, Asia, America Del Nord, America Del Sud, Africa

Di seguito sono riportati i dati relativi al vino lavorato nel triennio 2021-2023 nelle tre diverse cantine aziendali:

Tabella 2 Sintesi quantità di vino lavorato nel triennio 2021-2023

SEDE	CATEGORIA	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Godega di Sant'Urbano (TV)	Masse di vino [hL]	61.838,78	72.275,53	87.292,62
	Mosti / Mosti Parzialmente fermentati [hL]	11.204,34	9.383,29	12.232,45
Valgatara (VR)	Masse di vino [hL]	1.043,40	1.277,40	1.723,22
Montalcino (SI)	Masse di vino [hL]	475,70	66,00	2.246,19
Totale		74.562	83.002	103.495

Di seguito sono invece riportati i dati relativi al vino imbottigliato complessivamente nel triennio 2021-2023 dall'Organizzazione, che è stato selezionato quale riferimento per l'elaborazione degli indicatori prestazionali aziendali.

Tabella 3 Sintesi quantità di vino imbottigliato nel triennio 2021-2023

SEDE	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Vino imbottigliato [hL]	71.013	99.035	105.772

2

Assicurazione qualità

L'azienda opera da anni secondo sistemi di gestione certificati in base ai seguenti standard:

- BRCGS Edizione 9
- IFS Food Edizione 8
- UNI EN ISO 9001:2015
- Standard SOPD EQUALITAS
Organizzazione Sostenibile (OS) Rev.4.2 del 12.04.

Il sistema di gestione della sostenibilità secondo lo Standard Equalitas consente il monitoraggio dei criteri di sostenibilità e la loro valutazione al fine di definire i successivi progetti di miglioramento.

In quest'ottica anche i fornitori (compresi i fornitori di servizi in outsourcing) sono oggetto di valutazione annuale in termini di sostenibilità (invio di questionario o audit secondo tali criteri). È disponibile l'elenco dei fornitori qualificati per il 2023.

3

Buone pratiche di cantina

I piani di lavoro sono stati definiti nei Protocolli di lavorazione. Le attività effettuate sono evidenziate nei documenti di registrazione dei vari reparti e richiamati nel documento stesso. I criteri individuati derivano dalla pluriennale esperienza del team di enologi e tecnici operanti in azienda.

Il gruppo di lavoro ritiene che ad oggi essi definiscano, a parità qualitativa del prodotto finito, le modalità operative migliori ai fini della minimizzazione dei consumi idrici ed energetici e di utilizzo di coadiuvanti, additivi, nutrienti e detergenti.

È presente, inoltre, un piano di analisi applicato alle materie prime in ingresso (mosti e vini), semilavorati e prodotti finiti e finalizzato a garantire la qualità, la sicurezza igienico sanitaria e la genuinità dei prodotti realizzati. Le analisi sono svolte internamente o da laboratori esterni accreditati.

Le scelte di acquisto dei vini e lavorazioni poggiano su una banca dati pluriennale delle analisi svolte.

Lo stoccaggio dei prodotti avviene secondo modalità definite nella documentazione aziendale ed il personale è tenuto a garantire tutte le possibili forme di risparmio energetico.

Le modalità di detersione e sanificazione sono definite in una specifica procedura e, trattandosi di PRP ai fini della sicurezza igienica sanitaria, sono valutate annualmente in sede di Riesame della Direzione.

Sono definiti i criteri di scelta dei fornitori di detergenti e prodotti enologici con il ricorso, per quanto possibile ed a parità di qualità e servizio, a fornitori certificati per gli aspetti ambientali e di sostenibilità.

È stata aggiornata la raccolta dati, già attiva dal 2020, in merito al consumo di detergenti utilizzati per la produzione nel triennio 2021-2023, al fine di valutare nel tempo possibili azioni di riduzione dei consumi. I dati sono riferiti alla sede di Bibano, in quanto le altre sedi, in particolare Valgatarà e Montalcino, presentano consumi trascurabili rispetto a Bibano. I dati raccolti e i relativi indicatori elaborati, in particolare il consumo specifico di detergenti (espresso in massa di detergenti per unità di volume di vino prodotto), sono riportati in Tabella 4.

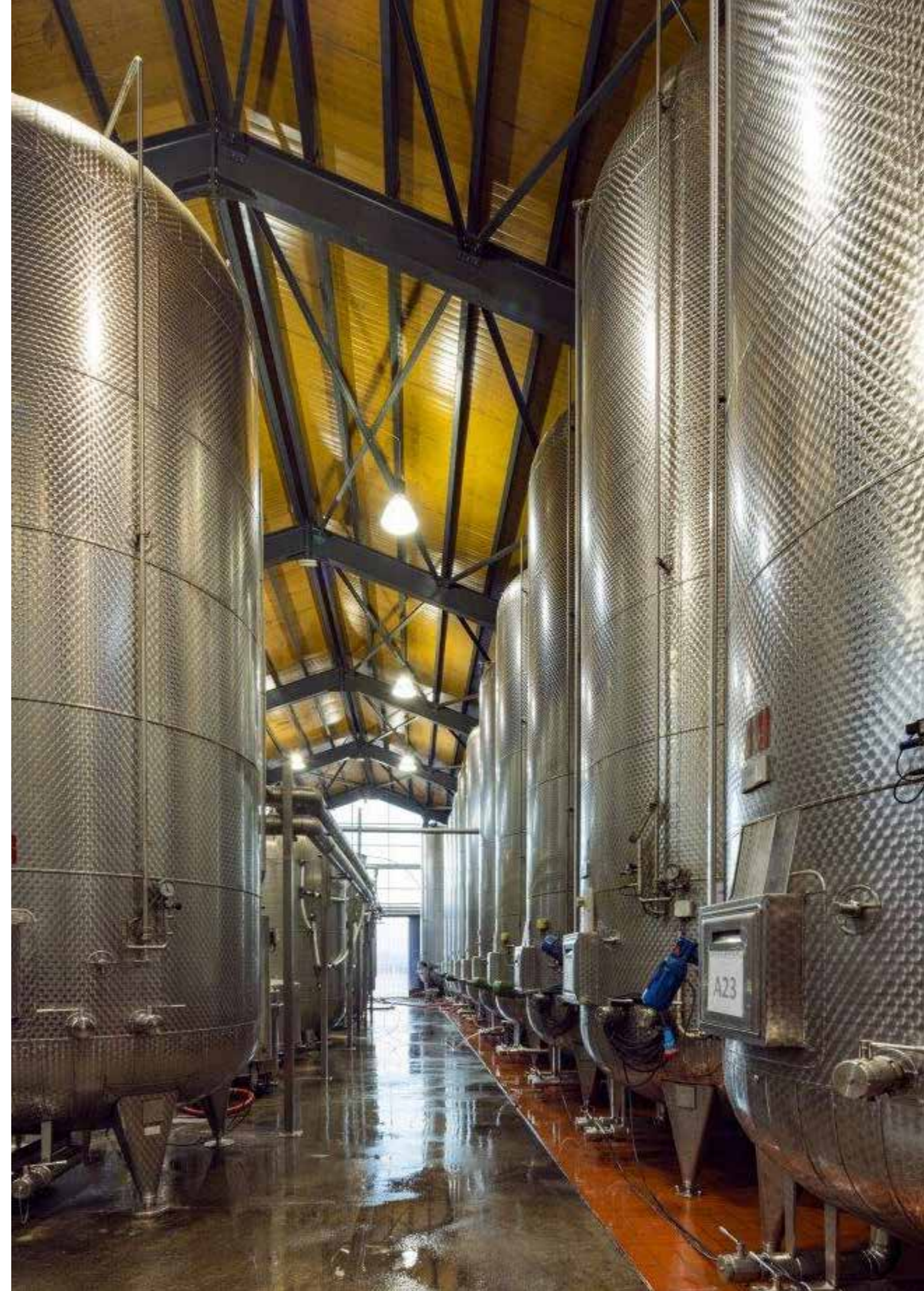


Tabella 4 Consumo di detergenti per la produzione per il triennio 2021-2023 (sede di Bibano)

TIPOLOGIA DI DETERGENTE	ANNO 2021			ANNO 2022			ANNO 2023		
	Quantità [kg]	Costo [€]	Indicatore consumo specifico [kg/hl]	Quantità [kg]	Costo [€]	Indicatore consumo specifico [kg/hl]	Quantità [kg]	Costo [€]	Indicatore consumo specifico [kg/hl]
Detergenti	26.252	92.118 €	0,37	19.857	73.936 €	0,20	20.115	77.876 €	0,19
Altri prodotti chimici (ad es. antischiuma, flocculanti, ecc.)	N.D.	N.D.	N.D.	1.409	6.255 €	0,01	2.612	10.217 €	0,02
Totale	26.252	92.118 €	0,37	21.266	80.191 €	0,21	22.727	88.094 €	0,21

In Figura 1 è rappresentato l'andamento dell'indicatore di cui sopra nel triennio in esame:

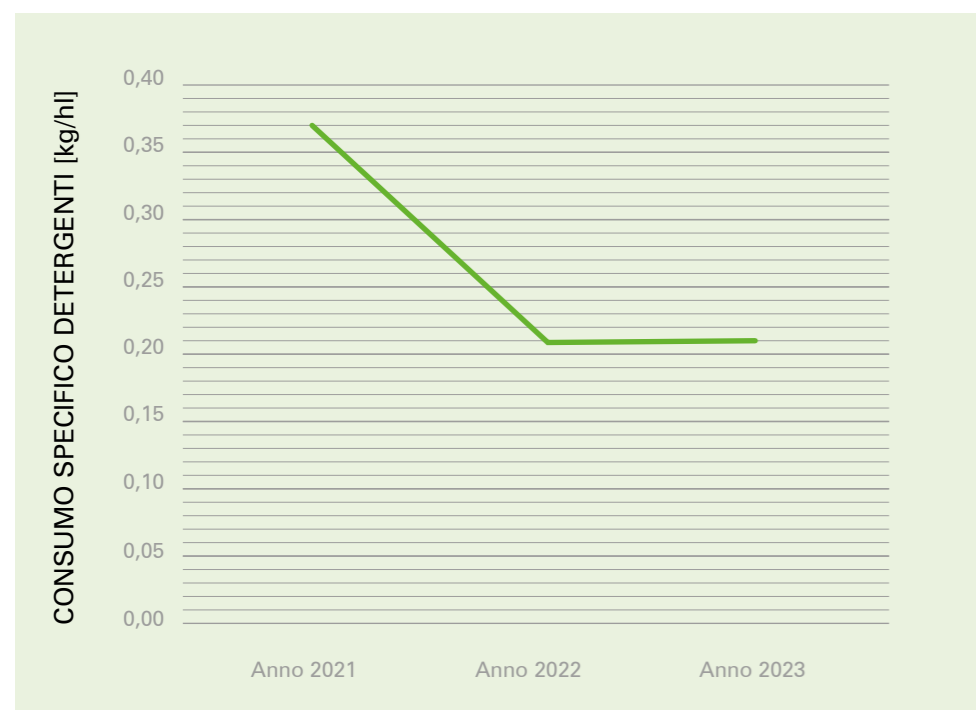


Figura 1 Andamento indicatore consumo specifico di detergenti nel triennio 2021-2023

I dati indicano una diminuzione marcata dei consumi unitari, grazie alla razionalizzazione dei cicli di lavaggio con ottimizzazione dei tempi di risciacquo iniziale e finale, oltre che naturalmente all'aumento della produzione, con lotti di produzione più lunghi e la conseguente riduzione dei cambi formato. L'incremento di altri prodotti chimici è legato all'uso di sostanze deputate ad ottimizzare il funzionamento del depuratore biologico.

Tabella 5 Consumo di materiali enologici per la produzione per il triennio 2021-2023 (sedi di Bibano e Montalcino)

TIPOLOGIA DI DETERGENTE	ANNO 2021			ANNO 2022			ANNO 2023		
	Quantità [kg]	Costo per acquisto [€]	Indicatore consumo specifico [kg/hl]	Quantità [kg]	Costo per acquisto [€]	Indicatore consumo specifico [kg/hl]	Quantità [kg]	Costo per acquisto [€]	Indicatore consumo specifico [kg/hl]
Lieviti	1.232	€ 44.948	0,02	941	€ 38.568	0,01	981	€ 44.089	0,01
Coadiuvanti tecnologici + nutrienti	19.501	€ 129.819	0,27	19.221	€ 143.909	0,19	25.506	€ 213.214	0,24
Zucchero di canna per spumantizzazione	217.345	€ 151.686	3,06	159.375	€ 133.021	1,61	152.300	€ 190.500	1,44
Zucchero MCR per spumantizzazione	16.300	€ 66.830	0,23	17.940	€ 89.700	0,18	25.840	€ 95.147	0,24
Zucchero MCR BIO per spumantizzazione	-	-	-	300	€ 1.860	0,003	1.360	€ 8.840	0,013
Zucchero barbabietola BIO per spumantizzazione	650	€ 1.202	0,01	3.325	€ 5.652	0,03	1.300	€ 1.235	0,01

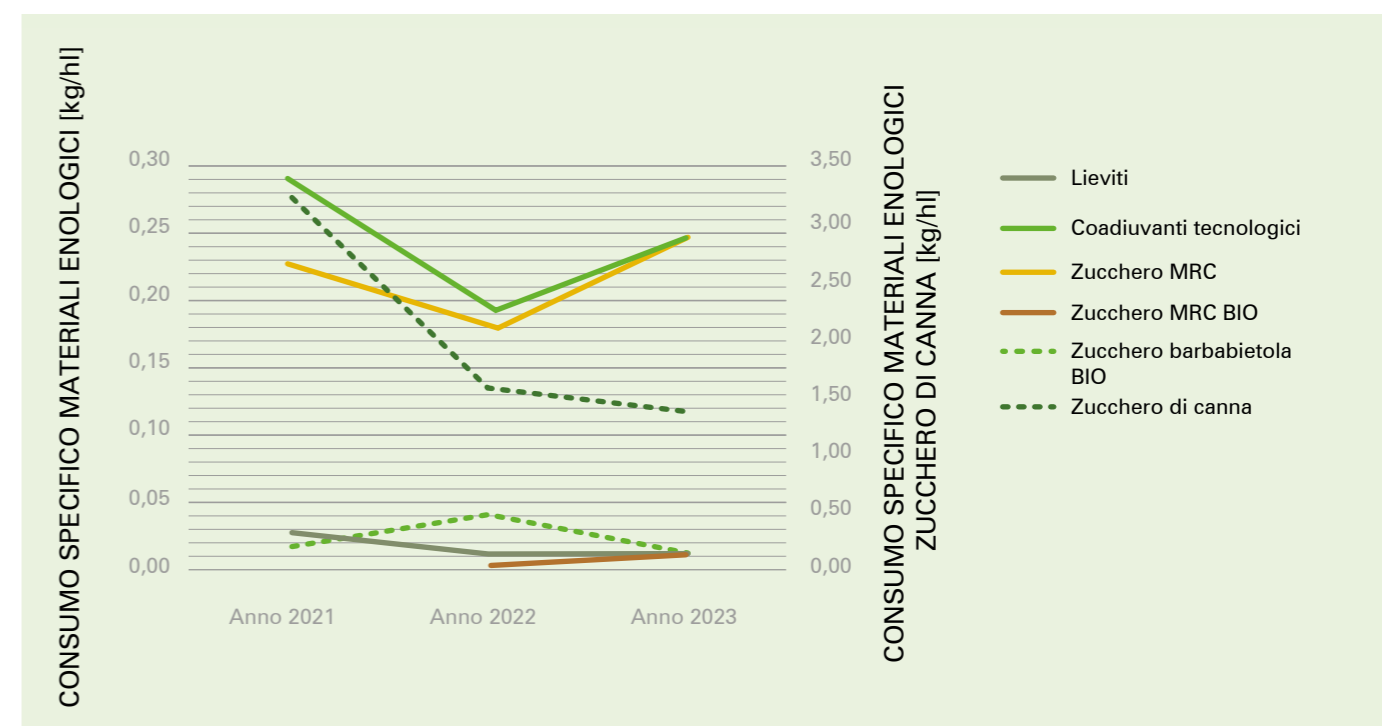


Figura 2 Andamento indicatore consumo unitario di materiali enologici nel triennio 2021-2023

I consumi di materiali enologici dipendono in gran parte dall'annata vitivinicola e risultano quindi difficilmente governabili. È aumentata la quantità di nutrienti e coadiuvanti tecnologici nel 2023 per supportare la materia prima vino e renderla più equilibrata all'origine, evitando attività a valle più impattanti sulla sostenibilità del processo produttivo. Si osserva una diminuzione sensibile dell'utilizzo di zucchero di canna (anche di zuccheri totali), legata alla diminuzione della produzione, nonché alla particolare annata 2023, caratterizzata da privilegiato MCR zucchero da uva.



Di seguito sono riportati i quantitativi di materiali utilizzati per la produzione, suddivisi per categoria merceologica:

Tabella 6 Materiali utilizzati per la produzione suddivisi per sito e per categoria merceologica

Materiale	Unità di misura	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Bottiglie vetro - Bibano di Godega (TV)	nr	20.694.429	24.025.777	23.907.063
Bottiglie vetro - Valgatarà (VR)	nr	257.357	190.501	198.242
Bottiglie vetro - Montalcino (SI)	nr	255.938	59.936	178.210
Cartoni - Bibano di Godega (TV)	nr	3.329.471	4.232.069	5.427.916
Cartoni - Valgatarà (VR)	nr	68.473	44.270	79.313
Cartoni - Montalcino (SI)	nr	5.610	1.638	53.683
Tappi sughero - Bibano di Godega (TV)	nr	9.300.397	9.741.382	10.536.424
Tappi sughero - Valgatarà (VR)	nr	237.400	180.000	223.000
Tappi sughero - Montalcino (SI)	nr	160.000	57.700	202.500
Tappo a vite per cl 20/18.7	nr	5.750.870	9.110.600	7.340.676
Capsula per tappo a vite	nr	5.852.000	8.408.000	7.558.200
Etichette - Bibano di Godega (TV)	nr	32.021.731	49.499.654	61.759.833
Etichette - Valgatarà (VR)	nr	346.800	312.840	631.500
Etichette - Montalcino (SI)	nr	-	14.000	308.650
Capsule - Bibano di Godega (TV)	nr	20.049.113	22.680.137	25.221.573
Capsule - Valgatarà (VR)	nr	412.000	257.400	372.378
Capsule - Montalcino (SI)	nr	253.184	-	87.920
Gabbiette	nr	8.458.794	10.361.945	9.554.600

L'azienda ha definito i criteri di scelta e gestione del packaging con l'obiettivo di fare ricorso per quanto possibile ed a parità di qualità e servizio a fornitori che aderiscano ad impegni riguardo la sostenibilità, in particolare che siano certificati per gli aspetti ambientali e di sostenibilità (ISO 14001, LCA, FSC). Continuerà inoltre la politica di riduzione degli scarti.

4

Indicatori di sostenibilità ambientale

In merito agli indicatori ambientali e in conformità a quanto definito dallo standard Equalitas, la Direzione ha completato nel 2023 un percorso graduale finalizzato alla individuazione, quantificazione, monitoraggio e miglioramento delle performance ambientali aziendali nel corso del triennio 2021-2023. Nel corso dell'anno 2023, pertanto, è proseguita l'attività di raccolta dati e di valutazione delle relative prestazioni aziendali mediante opportuni indicatori, con l'obiettivo di costruire uno storico consolidato ed individuare soluzioni di miglioramento nei diversi ambiti. Gli obiettivi dell'Organizzazione sono riportati al paragrafo 9 del presente Bilancio.

Di seguito una descrizione dell'andamento dei principali indicatori ambientali di riferimento.

4.1 Consumi di energia elettrica

Si riportano di seguito, in sintesi, i dati relativi ai consumi totali annui di energia elettrica con riferimento al triennio 2021-2023, suddivisi per le diverse sedi aziendali. I siti di Bibano di Godega di Sant'Urbano, Valgatarà e Fontanafredda sono i più rilevanti in termini di consumi energetici. È necessario segnalare che, con riferimento alla sede di Bibano di Godega di Sant'Urbano (TV), i consumi riportati comprendono anche la quota parte imputabile al liquorificio.

Tabella 7 Sintesi consumi di energia elettrica aziendali triennio 2021-2023

SEDE	Fonte	U.d.m.	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Godega di Sant'Urbano (TV)	Rete	[kWh]	2.405.921	2.510.693	2.199.817
	Impianto FV		-	-	396.976
Fontanafredda (PN)	Rete		230.937	330.833	296.272
Valgatarà (VR)	Rete		81.183	88.073	85.241
Montalcino	Rete		-	-	4.842
Vittorio Veneto (TV)	Rete		753	432	763
Totale sedi			2.718.794	2.930.031	2.983.911

Nel corso del 2023 è stato installato un nuovo impianto fotovoltaico presso la sede di Bibano di Godega di Sant'Urbano (TV), caratterizzato da una potenza complessiva pari a 500 kWp, che ha consentito di coprire, mediante energia autoprodotta da fonte rinnovabile, per circa il 15% del fabbisogno annuo di energia elettrica del sito produttivo principale, considerando che è stato avviato a settembre 2023 quindi il dato si riferisce solo all'ultimo quadrimestre. La stima per l'anno 2024 è di raggiungere circa il 40% dell'energia autoprodotta sull'energia totale consumata per la sede di Bibano. Inoltre, va segnalato che l'energia elettrica prelevata dalla rete da parte dell'azienda è coperta da certificato di Garanzia di Origine (GO) per produzione da fonti rinnovabili.

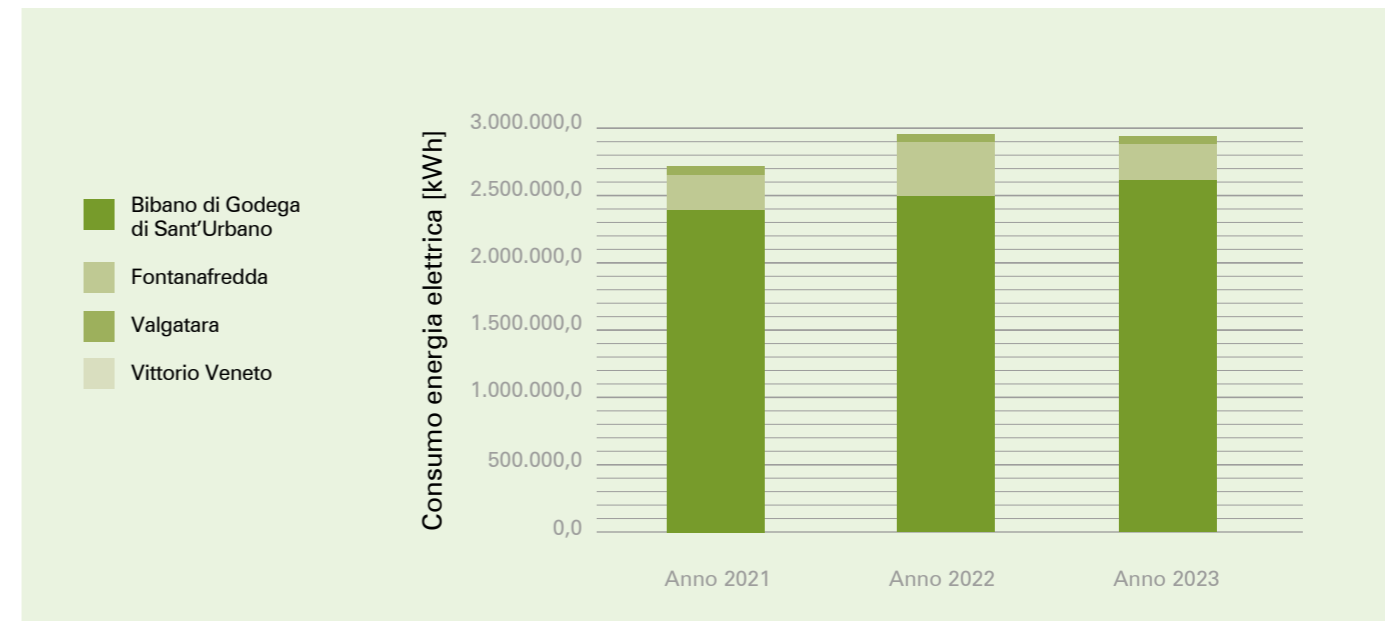


Figura 3 Sintesi consumi di energia elettrica aziendali – triennio 2021-2023

I consumi di energia elettrica dipendono da diverse variabili, tra le quali la stagionalità e la variabilità del clima (che incide sull'impiego di frigoriferi per lo stoccaggio del vino) e dall'andamento della produzione, a sua volta legata all'annata. Si evince un consumo complessivo di energia elettrica in crescita, con riferimento all'ultimo triennio, dai 2,7 GWh su base annuale in corrispondenza del 2021 fino a quasi 3 GWh nel 2023.



Di seguito sono riportati gli indicatori di prestazione energetica complessivi aziendali relativamente al vettore energia elettrica, in particolare è stato individuato come indicatore significativo il consumo di energia elettrica specifico per unità di volume di vino prodotto e imbottigliato (espressa in kWh), al fine di avere un parametro di monitoraggio per confrontarne, in modo omogeneo, l'andamento nel corso delle diverse annualità.

Tabella 8 Indicatori di prestazione energetica aziendali - energia elettrica

INDICATORE	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Consumo specifico energia elettrica [kWh/hl vino imbottigliato]	38,3	29,6	28,2

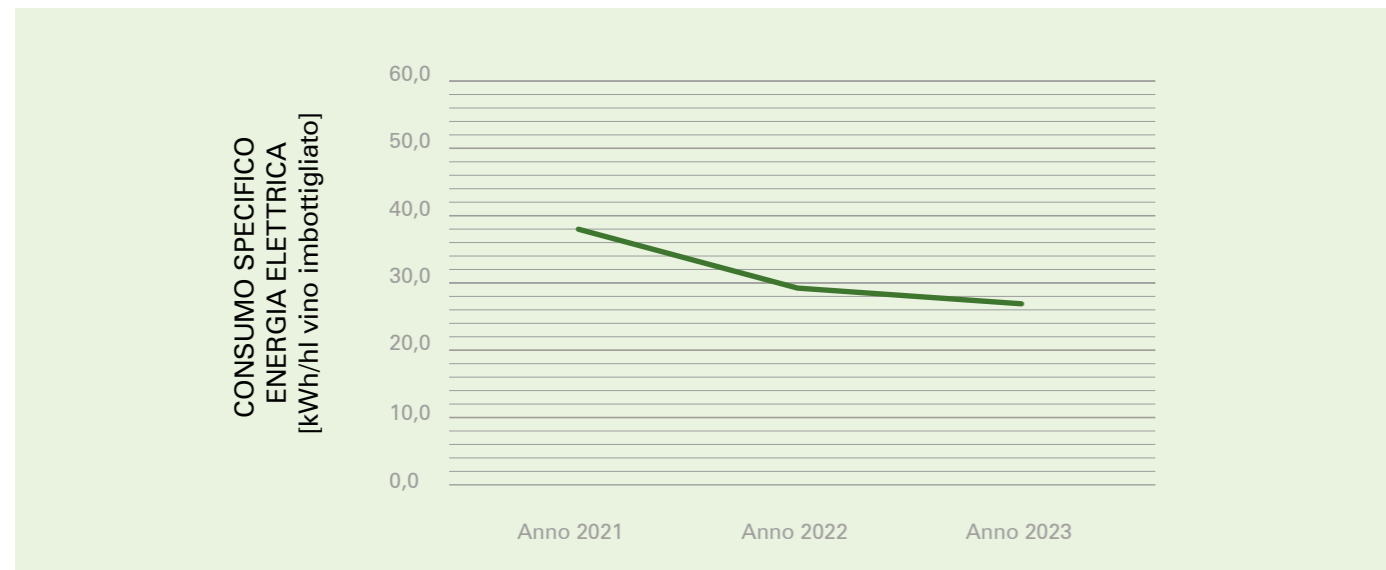


Figura 4 Andamento indicatore consumo di energia elettrico specifico per unità di volume di vino prodotto e imbottigliato nel triennio 2021-2023

Dall'analisi di tale indicatore emerge una marcata tendenza alla diminuzione complessiva nel corso del triennio in esame del consumo specifico di energia elettrica. Sebbene esso sia superiore alla media di riferimento per il settore, ciò è influenzato dalla presenza del liquorificio e dei relativi consumi energetici, in particolare sono presenti quattro linee di imbottigliamento nonché il reparto dedicato alla produzione della grappa. Tale aspetto è stato oggetto di studio mediante indagine di approfondimento dedicata, che ha portato alla introduzione di un sistema di monitoraggio dei consumi finalizzato alla gestione efficiente dell'energia. Si auspica che l'indicatore possa ulteriormente migliorare grazie all'attività di energy management e alla conduzione di una diagnosi energetica pianificata come obiettivo per l'anno 2024.

4.2 Consumi di GPL

Analoga analisi è stata svolta per quanto concerne i consumi di GPL, il cui uso è a scopo produttivo per generazione di vapore industriale. Di seguito è riportata una sintesi dei consumi totali annui di GPL (espressi in litri) per il periodo 2021-2023.

Tabella 9 Sintesi consumi di GPL aziendali - triennio 2021-2023

SEDE	U.d.m.	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Godega di Sant'Urbano (TV) Cantina	L	118.204	154.363	123.198
Godega di Sant'Urbano (TV) Distilleria/liquorificio	L	14.150	19.642	24.428
Fontanafredda (PN)	L	-	-	28.870
Totale sedi	L	132.354	174.005	176.496

Si osserva una diminuzione dei consumi di cantina dovuti all'inserimento di impianti di lavaggio CIP volti a razionalizzare i consumi di vapore durante le fasi di lavaggio relative all'imbottigliamento, mentre per l'area liquorificio, dove non sono presenti CIP, abbiamo un aumento dei consumi legati all'aumento della produzione. L'utilizzo anche a Fontanafredda per il primo anno è dovuta allo spostamento della fase di disalcolazione delle vinacce presso il sito medesimo.

Di seguito sono riportati gli indicatori di prestazione energetica complessivi aziendali relativamente al combustibile GPL, in particolare è stato individuato come indicatore significativo il consumo di GPL dell'area cantina specifico per unità di volume di vino prodotto e imbottigliato (espressa in hl), al fine di monitorarne l'andamento nel corso delle diverse annualità.

Tabella 10 Indicatori di prestazione energetica aziendali - GPL

INDICATORE	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Consumo specifico GPL [l/hl vino imbottigliato]	1,66	1,56	1,16

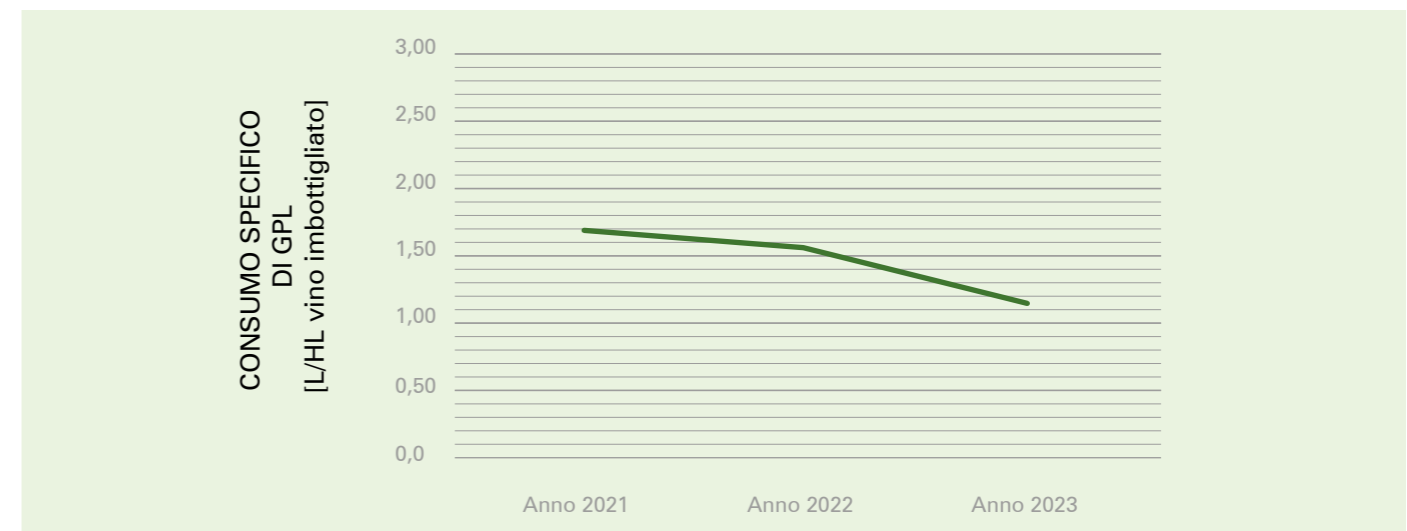


Figura 5 Andamento indicatore consumo di GPL specifico per unità di volume di vino prodotto e imbottigliato nel triennio 2021-2023

Il consumo di GPL segue l'andamento della produzione, dal momento che per il servizio di climatizzazione degli ambienti l'azienda ricorre all'impianto di geotermia. Si osserva una tendenza alla diminuzione del consumo specifico nel triennio in esame, analogamente a quanto riscontrato nel caso del vettore energia elettrica.

4.3 Consumi di gas naturale

Analoga analisi è stata svolta per quanto concerne i consumi di gas naturale, che rilevano unicamente per la sede di Fontanafredda, in quanto tale combustibile non viene utilizzato negli altri siti. Di seguito è riportata una sintesi dei consumi totali annui di metano per il periodo 2021-2023.

Tabella 11 Sintesi consumi di gas naturale aziendali

SEDE	U.d.m.	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Fontanafredda (PN)	Smc	61.515	88.233	117.750

L'incremento dei consumi è imputabile esclusivamente al riscaldamento delle aree di magazzino che, nel corso dell'anno sono state ampliate. Di seguito sono riportati gli indicatori di prestazione energetica complessivi aziendali relativamente al combustibile gas naturale, in particolare è stato individuato come indicatore significativo il consumo di gas naturale specifico (espresso in standard metri cubi) per unità di volume di vino prodotto e imbottigliato (espressa in hL), al fine di monitorarne l'andamento nel corso delle diverse annualità.

Tabella 12 Indicatori di prestazione energetica aziendali - gas naturale

INDICATORE	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Consumo specifico gas naturale [Smc/hl vino imbottigliato]	0,87	0,89	1,11

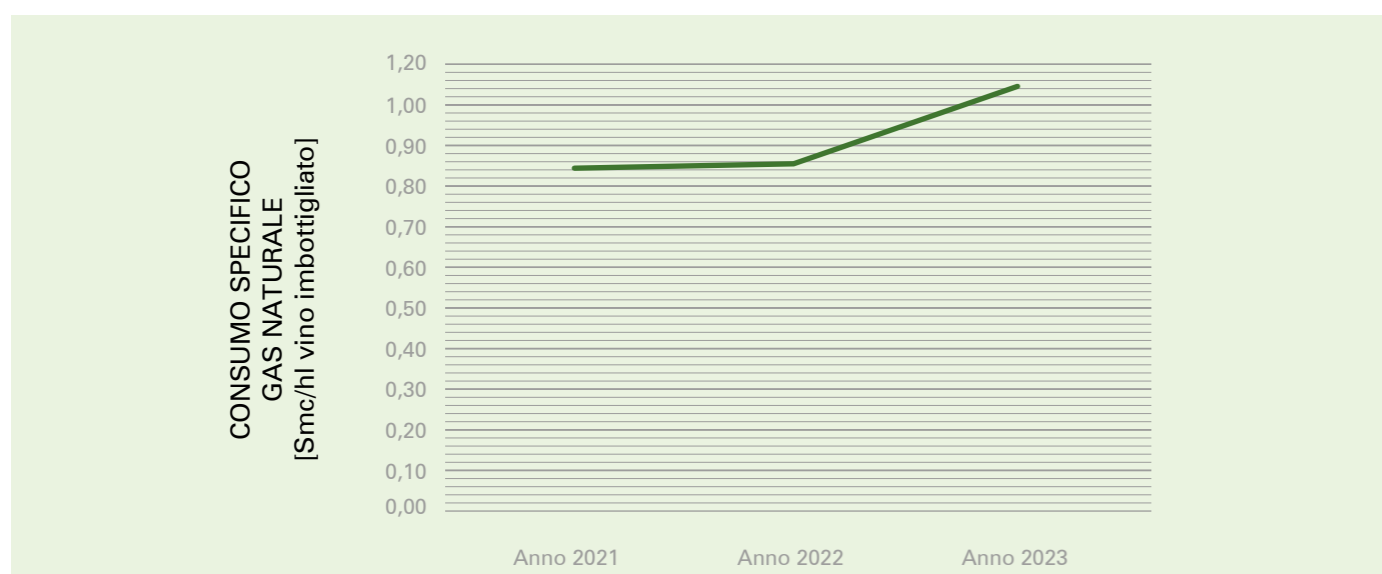


Figura 6 Andamento indicatore consumo di gas naturale specifico per unità di volume di vino prodotto e imbottigliato nel triennio 2021-2023

Si evince un aumento complessivo di tale indicatore negli ultimi due anni, attribuibile al già menzionato aumento delle aree dedicate allo stoccaggio.

4.5 Consumi di gasolio

Analoga analisi è stata svolta per quanto concerne i consumi di gasolio, utilizzato unicamente come carburante per autotrazione e non per fini produttivi, che fanno riferimento al totale delle sedi aziendali e sono suddivisi tra gasolio per automezzi e gasolio per auto aziendali. Di seguito è riportata una sintesi dei consumi totali annui di gasolio per il periodo 2021-2023.

Tabella 13 Sintesi consumi di gasolio aziendali

SEDE	U.d.m.	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Gasolio per automezzi		8.329	12.174	22.850
Gasolio per auto aziendali	[l]	27.049	34.031	29.189
Totale		35.379	46.205	52.038

Di seguito sono riportati gli indicatori di prestazione energetica complessivi aziendali relativamente al combustibile gasolio per autotrazione, in particolare è stato individuato come indicatore significativo il consumo di gasolio specifico per unità di volume di vino prodotto e imbottigliato (espressa in hL), al fine di monitorarne l'andamento nel corso delle diverse annualità.

Tabella 14 Indicatori di prestazione energetica aziendali - gasolio

INDICATORE	U.d.m.	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Consumo specifico gasolio per automezzi		0,12	0,12	0,22
Consumo specifico gasolio per auto aziendali	[l/hl vino imbottigliato]	0,38	0,34	0,28
Consumo specifico gasolio totale		0,50	0,47	0,49

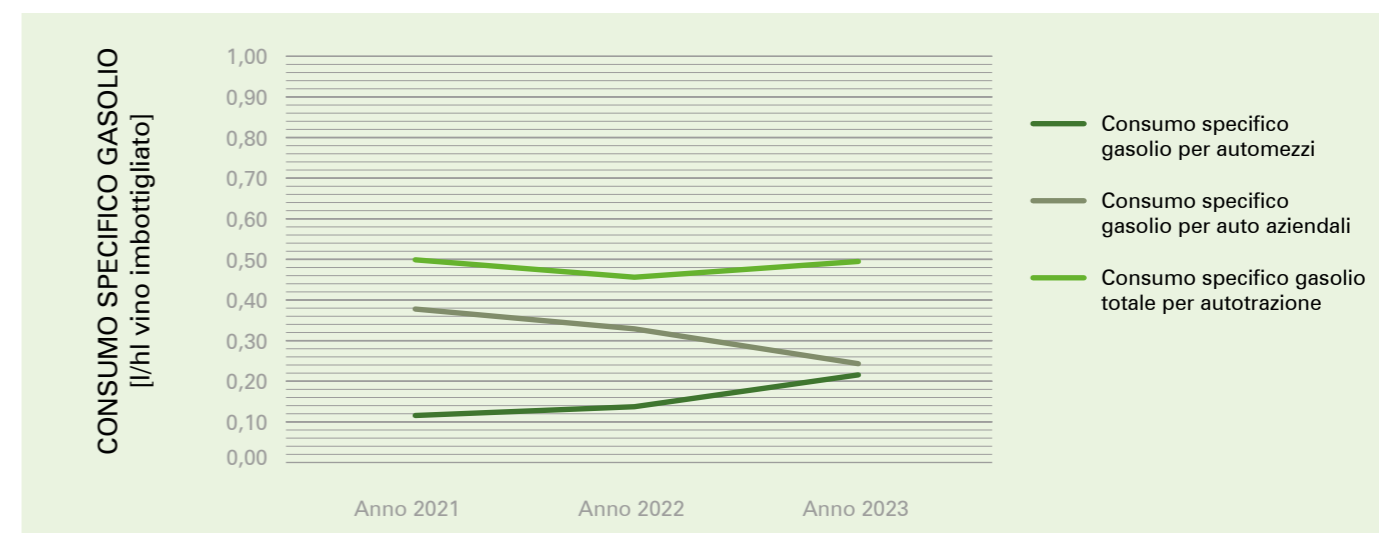


Figura 7 Andamento indicatore consumo di gasolio specifico per unità di volume di vino prodotto e imbottigliato nel triennio 2021-2023

Per quanto concerne i consumi di gasolio per autotrazione si osserva nel triennio in esame una tendenza alla diminuzione complessiva del consumo specifico di gasolio per auto aziendali, e un aumento del consumo per gli automezzi.

4.5 Consumi di acqua

Analoga analisi è stata svolta per quanto concerne i consumi idrici. Non risultano prelievi idrici da aree caratterizzate da stress idrico, e che l'unica tipologia di acqua utilizzata è l'acqua dolce, che viene prelevata da acquedotto per gli usi di processo e servizi generali.

Inoltre, viene prelevata acqua di falda nei siti di Bibano (mediante impianto geotermico) e Fontanafredda per la climatizzazione dei due siti e il riscaldamento della sede di Bibano con successiva re-immissione nel sottosuolo tal quale, come si evince dalle analisi annuali effettuate sullo scarico.

Di seguito è riportata una sintesi dei consumi totali annui di acqua dolce da acquedotto di ciascuna sede aziendale (compreso il piccolo deposito di Vittorio Veneto), nonché complessivi, per il periodo 2021-2023.

Tabella 15 Sintesi consumi idrici aziendali - triennio 2021-2023

SEDE	FONTE	U.d.m.	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Godega di Sant'Urbano (TV) - cantina	Acquedotto	[m3]	20.250	22.914	22.462
Godega di Sant'Urbano (TV) - liquorificio	Acquedotto		4.532	4.717	4.968
Fontanafredda (PN)	Acquedotto		3.265	1.781	1.626
Valgatarà (VR)	Acquedotto		731	795	639
Vittorio Veneto (TV)	Acquedotto		9	0	8
Totale			28.787	30.207	29.703

Di seguito sono riportati gli indicatori di prestazione complessivi aziendali relativamente al consumo idrico, in particolare sono stati individuati come indicatori significativi il consumo di acqua di acquedotto (espresso in metri cubi) specifico per unità di volume di prodotto imbottigliato (espressa in hL), con riferimento rispettivamente al vino e ai liquori.

Tabella 16 Indicatori di prestazione energetica aziendali - acqua dolce

INDICATORE	U.d.m.	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Consumo specifico di acqua di acquedotto - Cantina	[m3/hl]	0,342	0,257	0,234
Consumo specifico di acqua di acquedotto - Liquorificio		0,135	0,125	0,120

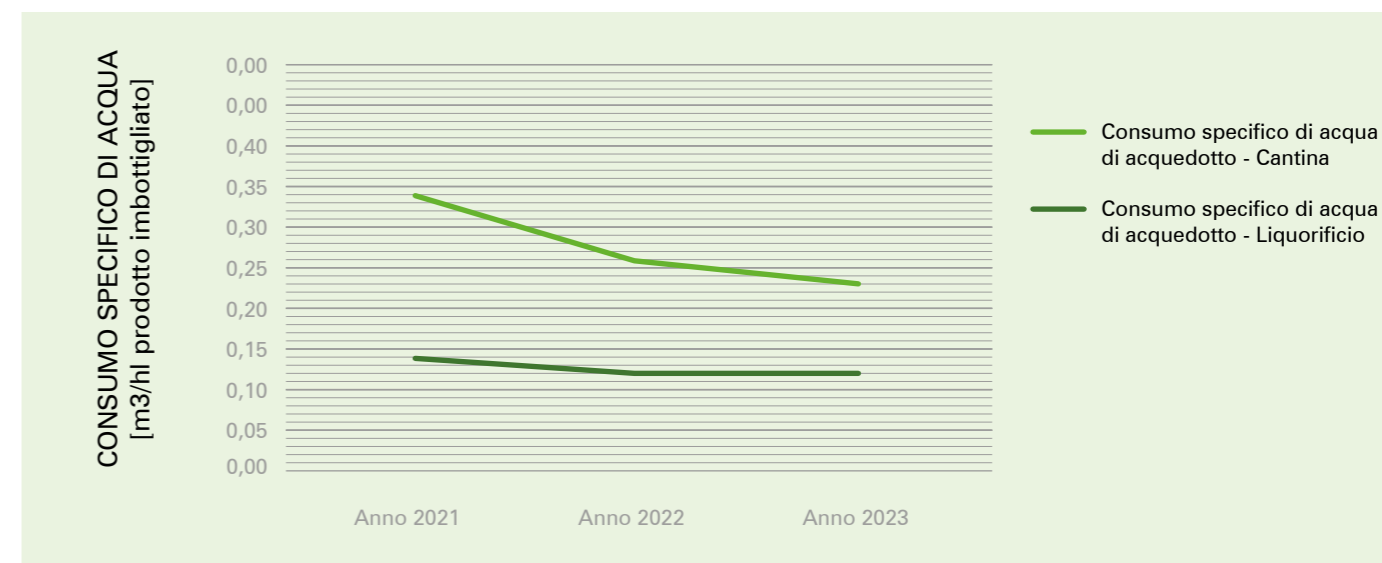


Figura 8 Andamento indicatore consumo di acqua dolce specifico per unità di volume di imbottigliato nel triennio 2021-2023

Dall'analisi di tali indicatori è emerso che il consumo specifico di acqua prelevata da acquedotto per usi di processo si può considerare in linea rispetto ad altri casi rappresentativi del settore. Si osserva una marcata diminuzione dell'indicatore sia per la cantina che per il liquorificio nel triennio, dovuta in particolare alla razionalizzazione dei cicli di lavaggio con ottimizzazione dei tempi di risciacquo iniziale e finale, efficientamento di alcuni impianti di processo e ausiliari, pur tuttavia, riuscendo a centrare l'obiettivo di riduzione inferiore o uguale a 1,90 hl/hl impostato per il 2023 solo per il liquorificio (1,20 hl/hl). Per quanto riguarda la cantina, l'obiettivo per il 2023, alla luce del risultato non raggiunto a fronte delle attività messe in campo, si è rivelato troppo ottimistico; pertanto, verrà rivisto al rialzo per il 2024, mantenendo comunque il focus sull'importanza della diminuzione dell'utilizzo delle risorse naturali, come uno degli obiettivi primari dell'azienda.



4.6 Gas tecnici

I dati raccolti riguardo all'impiego di gas tecnici ed i relativi indicatori elaborati, in particolare il consumo specifico (espresso in volume di gas tecnico per unità di volume di vino prodotto), sono riportati in Tabella 17.

Tabella 17 Consumo di gas tecnici per la produzione per il triennio 2021-2023

TIPOLOGIA DI GAS TECNICO	ANNO 2021		ANNO 2022		ANNO 2023	
	Quantità [l]	Indicatore consumo specifico [l/hl]	Quantità [l]	Indicatore consumo specifico [l/hl]	Quantità [l]	Indicatore consumo specifico [l/hl]
Azoto liquido	247.931	3,491	235.193	2,375	194.496	1,839

Si osserva una diminuzione complessiva dell'utilizzo di azoto liquido negli ultimi anni:

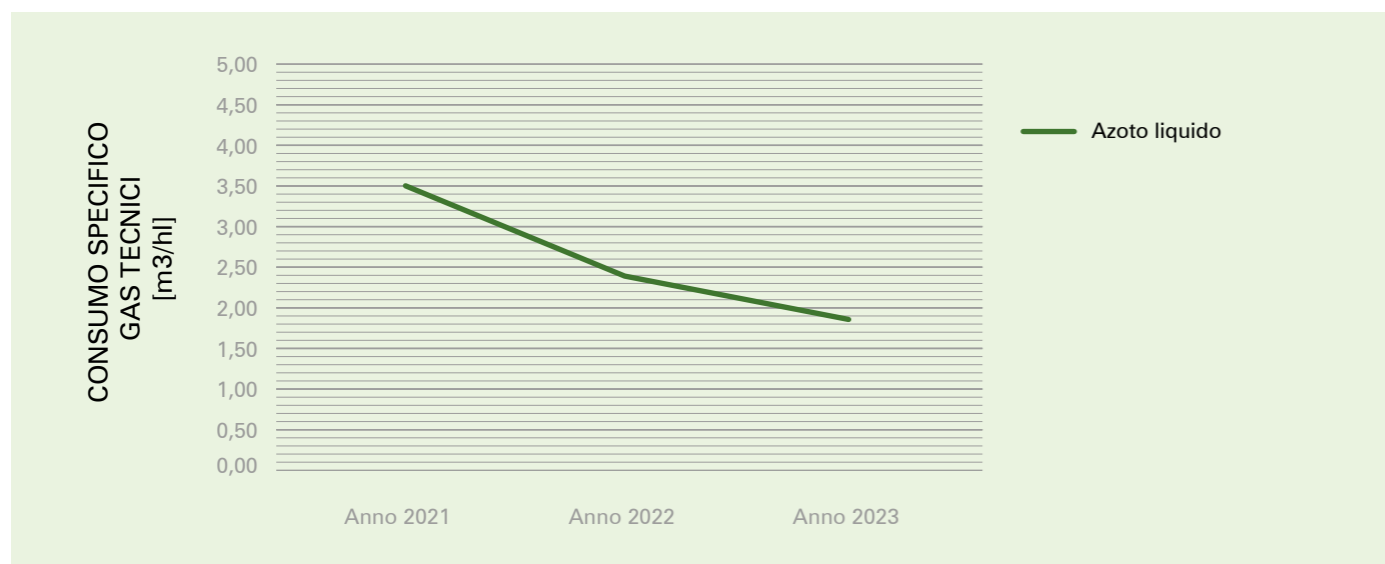


Figura 9 Andamento del consumo specifico di gas tecnici nel triennio 2021-2023

4.7 Gestione dei rifiuti

Si riportano di seguito i dati relativi alla produzione di rifiuti, riferita alle attività di cantina e imbottigliamento vini e spumanti, per il periodo 2021-2023, che riguardano le due sedi di Bibano di Godega di Sant'Urbano e di Fontanafredda, in quanto negli altri siti è presente in maniera quasi esclusiva rifiuto indifferenziato asportato dal servizio pubblico, peraltro di entità trascurabile.

Tabella 18 Quantità di rifiuti smaltiti (espressa in kg) distinti per codice EER, triennio 2021-2023

CER	DESCRIZIONE	2021	2022	2023
150101	Imballaggi in carta e cartone	55.495	65.220	63.700
150102	Imballaggi in plastica	25.432	30.720	26.810
150106	Imballaggi in materiali misti	16.760	18.080	16.560
150107	Imballaggi di vetro	67.460	74.750	107.600
150103	Imballaggi in legno	23.760	21.590	28.880
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	525.880	323.260	94.730
020702	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche.	21.890	15.210	
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		500	
160601	Batterie al piombo	127,5		5
160213	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	53		2.960
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	13.730		8.480
160305	Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose			1.000
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01		7.410	8.000
160103	Pneumatici fuori uso		560	121
160214	Rifiuti da apparecchiature elettriche e elettroniche fuori uso non pericolosi	2.136	1.280	
160211	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC.	7,5	100	
200121	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	100,5		
130208	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	140		
130802	Altre Emulsioni	7.260		
150110	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze			680
150111	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose	40		
080312	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	30		
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	30		
200201	Rifiuti biodegradabili			2.520
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	406		
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	3.830		
170405	Rifiuti in ferro e acciaio	21.570	1.970	580

Le direttrici lungo le quali l'azienda si muove in materia di rifiuti sono le seguenti:

- 1 riduzione delle quantità**
- 2 scelta di materie prime certificate e/o riciclabili**
- 3 riuso e riciclo del materiale di scarto**

3.1) Dai dati si può rilevare, come tendenza generale, una diminuzione delle quantità smaltite nel corso del triennio analizzato (-29% nel 2022 e - 34% nel 2023 i kilogrammi di rifiuti prodotti rispetto all'anno precedente). In particolare, l'adozione di un dispositivo di centrifugazione dei fanghi da depurazione ha consentito di ridurre in maniera significativa i quantitativi prodotti. Inoltre, in quest'ottica i rifiuti sono oggetto di raccolta differenziata da parte di ditte specializzate che ne effettuano il riciclo ove possibile: la percentuale di rifiuti destinati a recupero e riciclo è infatti pari al 98%. Il reparto di ricerca e sviluppo è in prima linea per cercare soluzioni sostenibili volte alla riduzione dell'uso di plastiche negli imballaggi. In particolare sui nostri prodotti di prosciutto di punta (Gold, Rose Gold e Magnum) nel corso dell'anno è stato progettato un imballo protettivo, alveare di cartone, per eliminare la retina plastica su circa 650.000 bottiglie, risparmiando complessivamente 2,19 ton di plastica. L'obiettivo di riduzione dei quantitativi di vetro smaltito, in riferimento agli hl di vino prodotti dalla cantina, non è stato raggiunto nel 2023 a causa della grandine che ha compromesso una parte delle scorte stoccate temporaneamente all'esterno dello stabilimento e che per questo ha causato un aumento delle le quantità smaltite.

3.2) L'azienda è orientata anche verso la scelta di fornitori che prediligono l'uso di materie prime certificate e/o riciclabili. Sono già in essere attività per ottenere imballaggi in cartone certificato FSC ed etichette, destinate ad un prodotto di punta, per le quali si è optato per l'utilizzo di plastica riciclata derivante da plastica raccolta negli oceani.

3.3) Sono in atto azioni a vari livelli per la riduzione degli sprechi, degli sfridi e quindi dei rifiuti. In particolare, continua la partecipazione di Bottega al progetto RE.WIND® per un uso sostenibile e circolare delle plastiche (che consente di separare i film termoretraibili dagli altri scarti appartenenti al medesimo codice EER, per conferirli ad un centro di recupero specializzato, che li utilizza per produrre nuovo film estensibile e/o termoretraibile) al quale l'azienda ha aderito sin dal 2021, e al progetto RafCycle® per il recupero e riciclo dei supporti siliconati delle etichette. Per il progetto RE.WIND® nel 2023 sono state separate 12,5 ton di plastica, che corrispondono al 60% di tutti i rifiuti plastici prodotti in cantina. Mentre il recupero e riciclo dei supporti siliconati delle etichette che si effettua sia in cantina che in liquorificio ha permesso il riciclo di quasi 18 ton di supporti che corrispondono al 27% di rifiuti misti smaltiti in meno nel 2023.

4.8 Depuratore

Le acque di scarico sono trattate presso un impianto di depurazione funzionante secondo un processo a fanghi attivi e successiva centrifugazione dei fanghi ispessiti, sottoposto ai controlli di legge secondo le prescrizioni dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA N.281/2023). I lavori di ampliamento dell'impianto, terminati nel 2022, hanno consentito un aumento della capacità di trattamento fino a un picco di 100 m3 al giorno, con un COD medio in ingresso di circa 8.000 mg/l. Tale impianto ha quindi operato a regime per tutto l'anno 2023 trattando l'acqua derivante dalle attività di produzione della cantina e del liquorificio per poter poi essere scaricata nelle acque superficiali con valori di COD inferiori a 100 mg/l, come da legislazione vigente. Sono state sviluppate anche attività di ottimizzazione dell'utilizzo di un'attrezzatura dedicata ad ottenere fanghi più concentrati con una riduzione delle quantità da smaltire.

Di seguito è riportata una sintesi degli scarichi idrici relativi alla sede aziendale di Bibano, per il periodo 2021-2023.

Tabella 19 Sintesi scarichi idrici aziendali - triennio 2021-2023

SEDE	U.D.M.	ANNO 2021	ANNO 2022	ANNO 2023
Godega di Sant'Urbano (TV)	[m3]	15.728	18.461	16.330



5

Collaboratori

Bottega S.p.A. promuove la crescita personale e professionale dei propri collaboratori a tutti i livelli nell'obiettivo strategico generale di migliorare con continuità la qualità dei prodotti e la soddisfazione dei clienti.

Tutti i dipendenti sono assunti in ottemperanza ai requisiti del CCNL Contratto Collettivo settore Alimentari Industria.

In quest'ottica l'azienda promuove il rispetto e la tutela della persona nella sua integrità morale, culturale, fisica e professionale. La vision aziendale e il suo impegno nel rispetto dei requisiti sopra esposti sono esplicitati in una serie di documenti, in primis:

- Codice Etico Aziendale
- Politica della qualità, ambiente e sostenibilità
- Documento di valutazione dei rischi ai sensi del DL81/08.

La situazione attuale del personale è riportata nelle seguenti tabelle (i dati si riferiscono all'intera azienda, comprese le sedi di Valgatara e Montalcino, che contano un dipendente ciascuna):

Tabella 20 Suddivisione del personale per tipologia di contratto e genere

NUMERO TOTALE DI DIPENDENTI SUDDIVISI PER TIPO DI CONTRATTO E GENERE									
Tipo di contratto d'impiego	2023			2022			2021		
	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale
Tempo indeterminato	104	95	199	95	92	187	82	83	165
Tempo determinato	5	3	8	6	4	10	8	1	9
Totale	109	98	207	101	96	197	90	84	174

Tabella 21 Suddivisione del personale per tipologia di impiego e genere

NUMERO TOTALE DI DIPENDENTI SUDDIVISI PER TIPOLOGIA DI IMPIEGO (FULL-TIME E PART-TIME) E GENERE									
Full-time / Part-time	2023			2022			2021		
	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale
Full-time	105	83	188	98	81	179	89	72	161
Part-time	4	15	19	3	15	18	1	12	13
Totale	109	98	207	101	96	197	90	84	174

Tabella 22 Suddivisione del personale per fascia di età e figura professionale

SUDDIVISIONE DEL PERSONALE PER FASCE D'ETÀ E FIGURA PROFESSIONALE									
Numero persone	2023			2022			2021		
	<30	30-50	>50	<30	30-50	>50	<30	30-50	>50
Dirigenti	-	1	3	-	-	3	-	2	1
Quadri	-	-	4	-	-	3	-	-	4
Impiegati	5	75	31	7	67	27	10	60	22
Operai	20	37	31	22	39	29	17	38	20
Totale	25	113	69	29	106	62	27	100	47

Tabella 23 Suddivisione del personale per genere e fascia di età

SUDDIVISIONE DEL PERSONALE PER GENERE E FASCIA D'ETÀ									
Numero persone	2023			2022			2021		
	<30	30-50	>50	<30	30-50	>50	<30	30-50	>50
Uomini	17	44	48	19	39	43	17	44	29
Donne	8	69	21	10	67	19	10	58	16
Totale	25	113	69	29	106	62	27	102	45

Tabella 24 Suddivisione del personale per genere e categoria professionale

SUDDIVISIONE DEL PERSONALE PER GENERE E CATEGORIA PROFESSIONALE									
Numero persone	2023			2022			2021		
	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale
Dirigenti	3	1	4	3	-	3	3	-	3
Quadri	3	1	4	2	1	3	3	1	4
Impiegati	39	72	111	36	65	101	35	57	92
Operai	64	24	88	60	30	90	49	26	75
Totale	109	98	207	101	96	197	90	84	174

Tabella 25 Suddivisione del personale per categorie protette (invalidi e disabili)

SUDDIVISIONE DEL PERSONALE PER CATEGORIE PROTETTE (invalidi e disabili)									
Numero persone	2023			2022			2021		
	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale
Dirigenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quadri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Impiegati	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Operai	8	2	10	7	2	9	5	-	-
Totale	8	2	10	8	2	10	6	-	6

Si riscontra una ripartizione dei lavoratori per fasce di età, che vede prevalere i dipendenti di età compresa tra i 30 ed i 50 anni, anche se si è verificato un incremento dei lavoratori sopra i 50 anni a testimonianza della ricerca di personale con esperienza consolidata che supporti la forte e costante crescita dell'Organizzazione. In termini di genere, è presente una ripartizione virtuosa, essendo bilanciata la suddivisione tra donne e uomini. Nel dettaglio, la presenza di donne è ancora leggermente inferiore (47,3%). La presenza femminile si riscontra soprattutto nelle funzioni amministrative e commerciali, nonché in alcuni settori dei reparti produttivi, in particolare nelle aree confezionamento liquori e confezionamento vini.

Dall'analisi, inoltre, emerge la quasi totalità della componente del lavoro a tempo indeterminato e, considerando l'ultimo anno, il 5% del personale appartiene alle categorie protette.

Tutti i lavoratori sono assunti con l'applicazione del contratto nazionale di riferimento e risultano inquadrati per le mansioni che gli sono richieste.

Tabella 26 Tasso Turnover aziendale

TASSO TURNOVER			
	2023	2022	2021
Turnover complessivo (%)	7,25	16,24	13,79
Turnover negativo (%)	23,83	7,61	8,05
Turnover positivo (%)	31,09	23,86	21,84
Tasso compensazione (%)	130,43	313,33	271,43

La dinamica dei lavoratori nel 2023 è caratterizzata da un turnover complessivo in diminuzione, come si evince dai dati del triennio.

Il turnover negativo è invece in aumento. La maggior parte degli abbandoni è motivata da scelte professionali e in piccola parte da pensionamenti.

Il turnover positivo risulta alto ed in aumento rispetto agli anni precedenti, in quanto ci sono stati molti nuovi inserimenti nel 2023 motivati non solo dalle cessazioni ma soprattutto dalla crescita aziendale, molto intensa e costante, specie negli ultimi anni, ragion per cui è stato necessario assumere nuove figure professionali per supportare un business sempre più in espansione.

Il bilancio tra nuove assunzioni e cessazioni, seppur notevolmente diminuito nell'ultimo anno, rimane positivo come è dimostrato dal tasso di compensazione.

La vision aziendale prevede un costante supporto alla crescita dei collaboratori, attraverso una continua attività di formazione, sia generale che specifica, regolarmente svolta anche nel corso del 2023, seppur con le inevitabili limitazioni dovute alla necessità di seguire l'incremento del business aziendale e l'inserimento dei nuovi assunti. È stata svolta una ingente attività informativa e formativa in merito alla sicurezza sul lavoro, ricorrendo ad una diversa forma educativa rispetto alla corretta movimentazione dei carichi e posizione al computer, che ha visto coinvolti quasi tutti i lavoratori.

Tabella 27 Formazione del personale

NUMERO DI ORE DI FORMAZIONE PER ANNO PER DIPENDENTE, PER GENERE E PER CATEGORIA PROFESSIONALE									
Numero persone	2023			2022			2021		
	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale	Uomini	Donne	Totale
Dirigenti	53	-	53	4	-	4	20	-	20
Quadri	70	14	84	6	4	11	27	13	40
Impiegati	429	616	1045	313	580	893	114	195	310
Operai	527	192	719	12	2	14	411	0	411
Totale	1079	822	1901	335	587	922	572	208	781

Il clima aziendale è complessivamente positivo, e il questionario di valutazione verrà riproposto nel corso del 2024. Il personale ha la possibilità di segnalare, anche in forma anonima, qualsiasi aspetto che ritenga lesivo sia della qualità e sicurezza dei prodotti che dei diritti e della dignità delle persone attraverso un sistema di comunicazione interattiva, che prevede l'utilizzo di apposita modulistica e di raccoglitori dedicati. Tutte le segnalazioni e le proposte vengono periodicamente analizzate e portate in visione alla Proprietà, per stabilirne la fattibilità o meno.

Inoltre, è in fase attuativa lo spostamento dell'area del liquorificio in una sede completamente nuova, che permetterà anche ai lavoratori spazi più ampi e una maggiore qualità di ambiente di lavoro.

Welfare:

Tra le azioni di sostegno al reddito dei dipendenti si annoverano:

- Regalo a tutti i dipendenti (compresi part-time e tempo determinato): in occasione del Natale, i dipendenti usufruiscono di un consistente pacco Natalizio, composto da selezione di svariate tipologie di prodotti aziendali: dai vini, ai liquori, alle grappe;
- Assicurazione medica integrativa infortuni e vita, per tutti i dipendenti - Fondo FASA;
- Premio di produzione: assegnato a tutti i dipendenti, in funzione dei risultati aziendali
- Borsellino Welfare, con deposito di una somma di denaro, stabilita in base a criteri prestabiliti, presso un Portale di servizi gestito da Randstad e sul quale è possibile eseguire una serie di acquisti, relativamente alle offerte disponibili.

Salute e Sicurezza:

Di seguito sono riportati i dati degli indicatori relativi alla sicurezza. Gli indici sono migliorati in termini di frequenza degli eventi, ma peggiorati in quanto a gravità. Da settembre 2022, l'azienda ha assunto un RSPP interno con lo scopo di potenziare la diffusione della cultura della sicurezza a tutti i livelli aziendali.

Tabella 28 Indicatori relativi alla sicurezza

INDICATORI DI SICUREZZA			
Tassi	2023	2022	2021
Indice di Frequenza (n.eventi*1000000/ore lavorate)	5,14	6,37	3,16
Indice di Gravità (gg assenza*1000/ore lavorate)	0,18	0,06	0,02

6

6. Relazioni con il territorio e con la comunità locale

6.1 Istituti scolastici

In Bottega SpA è attiva una costante collaborazione con gli Istituti Scolastici del territorio. Si riporta di seguito l'elenco dettagliato degli stage e tirocini ospitati nel corso degli ultimi anni.

	2021	2022	2023
Numero stage	4	9	8

La provenienza degli stagisti nel complesso è stata da:

- Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "G.B. Cerletti" di Conegliano Veneto (la Scuola Enologica di maggior tradizione nel territorio)
- Università di Padova
- Università degli studi di Udine
- Istituti Superiori Statali per alternanza scuola lavoro
- Università Cà Foscari di Venezia
- Opificio delle Pietre Dure del Museo d'Arte di Firenze

6.2 Relazioni con il territorio e attività di beneficenza

L'azienda attua una costante politica di promozione dei valori del territorio, sia in termini specificatamente vitivinicoli, che, più in generale, promuovendo e sostenendo le attività culturali, turistiche e sociali.

I rapporti con la comunità e le istituzioni sono sempre molto stretti, sia per questioni di tipo burocratico/amministrativo, che di interazione con il territorio, che ospita le nostre sedi; inoltre, in tutta Italia e nel mondo sono molteplici le iniziative, che Bottega SpA mette in atto per aderire a progetti di carattere sociale.

Tra queste, si ritiene di menzionare, tra le altre:

- donazione di 2.000 euro a **PMG Italia, Progetto mobilità garantita**, Associazione che si occupa del trasporto di persone con distrofia muscolare di Fontanafredda.
- Sponsorizzato **Grest di Bibano** coprendo i costi delle magliette
- Fornito 10 biciclette per i **tour nelle colline del Prosecco DOCG**

Bottega è inoltre sostenitore della fondazione Slow Food per la biodiversità.

Di seguito, un elenco delle associazioni principali del settore o altre associazioni, nonché associazioni di tutela nazionali e internazionali con le quali Bottega SpA collabora: Assodistil, Unionvini, Assoenologi, Consorzio Tutela Prosecco DOC, Consorzio Tutela del vino Conegliano Valdobbiadene Prosecco, Consorzio Tutela Vini Valpolicella, Consorzio del Vino Brunello di Montalcino, Associazione Nazionale Le Donne Del Vino (associazione senza scopo di lucro che promuove la cultura del vino ed il ruolo della donna nella filiera enologica e nella società).

6.3 Relazioni di buon vicinato

Delle cinque sedi aziendali, va segnalato che solo per i siti produttivi di Bibano (TV) e di Valgatarà (VR) è stata condotta un'analisi dell'impatto delle attività aziendali sulle relazioni di buon vicinato, in quanto le altre tre sedi non sono interessate da tale problematica, in quanto il sito di Montalcino si trova in posizione isolata, in aperta campagna e non presenta abitazioni nelle vicinanze, il sito di Fontanafredda (PN) è ubicato in zona industriale, ed infine la sede di Vittorio Veneto (TV) non è oggetto di attività rilevanti da questo punto di vista.



Figura 10 Sito di Godega Di Sant'Urbano (TV)

Analogamente per quanto riguarda il sito di Valgatarà (VR):



Figura 11 Sito di Valgatarà (VR)

In ogni caso per i pochi residenti confinanti è previsto l'invio con cadenza almeno triennale di un questionario finalizzato a identificare eventuali criticità. Il primo questionario è stato inviato a luglio 2021. Non sono state segnalate criticità da parte del vicinato. Nel corso degli anni non sono state ricevute segnalazioni o lamentele da parte del vicinato.

Durante l'anno 2024 ci apprestiamo a svolgere una ulteriore indagine.



7

Buone pratiche economiche

È presente un sistema di gestione economica che consente di scorporare i vari centri di costo anche in ottica di sostenibilità e dei vari punti afferenti allo standard Equalitas. Ciò ha permesso di estrapolare la maggior parte dei costi sostenuti in passato, che possano avere impatto sulla sostenibilità ambientale, nonché tutti gli altri costi. Si riportano in Tabella 29 i costi sostenuti negli anni con le relative tendenze:

Tabella 29 Riepilogo delle principali voci di costo con impatto sulla sostenibilità

VOCE DI COSTO	2021	2022	2023
Costi Energia Elettrica	€ 544.973,66	€ 1.010.607,52	€ 690.388,00
Costi GPL	€ 80.177,38	€ 120.232,82	€ 140.718,00
Costi gas naturale	€ 31.598,19	€ 131.615,57	€ 126.053,00
Costi gasolio	€ 51.635,47	€ 85.753,53	€ 92.824,00
Costi Acqua	€ 62.085,91	€ 83.856,02	€ 92.064,00
Costi Detergenti - Sanitizzanti	€ 92.117,65	€ 80.386,24	€ 77.876,28
Costi Prodotti Enologici	€ 391.162,95	€ 408.701,66	€ 252.629,70
Investimenti in impianti/attrezzature per la sostenibilità	€ 94.500,00	€ 445.546,00	€ 490.500,00

Di seguito, si riporta il dettaglio degli investimenti citati nella tabella sopra, relativamente all'anno 2023:

DESCRIZIONE INVESTIMENTO	AREA	COSTO (€)
Installazione impianto fotovoltaico	Fonti energetiche rinnovabili	€ 224.500,00
Ampliamento impianto di depurazione acque reflue	Depurazione acque reflue	€ 266.000,00

8

Audit interni

Almeno una volta l'anno, nell'ambito del sistema di gestione, è prevista l'esecuzione di audit interno in merito allo standard Equalitas. L'audit è stato svolto ad opera di auditor indipendente e qualificato, con l'utilizzo della check list dello standard nell'ultima versione. L'audit ha avuto esito positivo e non sono emerse aree di particolare criticità.

9

Obiettivi raggiunti e piano di miglioramento per la sostenibilità

L'esperienza l'acquisita in questi anni, anche nell'ambito dell'adozione di un sistema di gestione secondo lo Standard Equalitas, ha fornito un supporto importante per la raccolta ed elaborazione dati; in questo modo gli indici cominciano ad avere uno storico consolidato e possono essere analizzati pianificando attività di miglioramento più mirate.

Tabella 30 - Risultati raggiunti

PROCESSO	INDICATORE	FUNZIONE RESP.LE	METODO	OBIETTIVI 2023	CONSUNTIVO 2023
Utilizzo acqua per fini produttivi/ Depurazione acque reflue	hl/hl	RESP.AREA TECN/DIR. OPER/RESP.AQ.	Razionalizzazione dei consumi di acqua con l'obiettivo di riduzione dei volumi destinati alla depurazione	Liquorificio: 1.90 hl/hl	Liquorificio: 1.20 hl/hl
Implementazione del progetto di riciclo della plastica dei film termoretraibili ed estensibili, in modo da valorizzare il rifiuto	% Kg	CAPI REPARTO/RESP. AQ/RESP.AREA TECN.	Attraverso un sistema di separazione del rifiuto, tutto l'estensibile ed il termoretraibile, viene separato dal resto della plastica, per produrre nuovo film estensibile. Sensibilizzazione del personale.	>45%	60% in peso della plastica smaltita (cantina)
Sistema di Gestione	Certificazione	RESP.AQ/DIR	Sistema di Gestione conforme allo Standard Equalitas	Mantenimento Certificazione	Ottenuto

Per il 2024 si vuole continuare a rafforzare le attività volte a potenziare le pratiche sostenibili all'interno dell'azienda, che in generale sono richieste a tutte le aree aziendali ma, a livello di impegno con obiettivi misurabili, focalizzate per le aree energia, acqua, consumi nel processo produttivo e rifiuti finalizzati al recupero e riciclo. È stato inoltre introdotto un nuovo obiettivo con riferimento all'equità della ripartizione dei dipendenti per genere.

Il Piano di miglioramento è riportato nella tabella sottostante:

Tabella 31 - Definizione degli obiettivi aziendali

PROCESSO	INDICATORE	FUNZIONE RESP.LE	METODO	OBIETTIVI 2024
Diminuzione dei consumi elettrici	Completamento attività	Alta Direzione / DIR.OPER. / Tutti Resp. Area	Diagnosi energetica e piani di efficientamento	Effettuare diagnosi energetica
Autoproduzione energetica da pannelli fotovoltaici	%/energia elettrica autoprodotta sul totale consumata	DIR.OPER	Mantenimento in efficienza dell'impianto	>40%
Utilizzo acqua per fini produttivi/Depurazione acque reflue	hL / hL	RESP.AREA TECN/ DIR.OPER./RESP.AQ.	Razionalizzazione dei consumi di acqua con l'obiettivo di riduzione dei volumi destinati alla depurazione	Liquorificio: 1.20 hL/hL Cantina: 2.10hL/hL

PROCESSO	INDICATORE	FUNZIONE RESP.LE	METODO	OBIETTIVI 2024
Riduzione dei quantitativi di vetro smaltito, rispetto agli hL prodotti (Cantina)	Kg/hL	RESP.AREA TECNICA/ RESP.AQ	Razionalizzazione delle produzioni, in modo da evitare invecchiamento di prodotto a magazzino, miglioramento delle rese, gestione dei cambi formato	1.0 Kg/hL
Implementazione del progetto di riciclo della plastica dei film termoretraibili ed estensibili, in modo da valorizzare il rifiuto	% in peso della plastica smaltita dalla cantina	CAPI REPARTO/RESP.AQ/ RESP. AREA TECN.	Attraverso un sistema di separazione del rifiuto, tutto l'estensibile ed il termoretraibile, viene separato dal resto della plastica, per produrre nuovo film estensibile. Sensibilizzazione del personale.	>62%
Produzione e confezionamento vini spumanti	kg/hL	RESP.AREA TECN/ DIR.OPER./RESP.AQ	Valutazione consumi materiali enologici/prodotti chimici per lavaggi e studio per implementazione progetto di riduzione	Coadiuvanti Tecnologici: 0.15 Kg/hL Detergenti: 0.18 Kg/hL
Coltivazione BIOLOGICO	Certificazione Bio	RESP.AREA TECNICA/ RESP. AQ	Piano di conversione dei vigneti di Bottega spa da convenzionali a Biologici	2 Vigneti certificati Bio
Sicurezza e Salute sul Lavoro	IF: (n. eventi* 1.000.000/ore lavorate) IG: (gg assenza*1.000/ ore lavorate)	RSPP/Tutti Resp. Area	Monitoraggio tassi di infortunio e di assenza dal lavoro, causa evento	IF: 3.0 IG: 0.03
Pratiche lavorative e Diritti umani	% suddivisione dei lavoratori per genere	Alta Direzione /Resp.HR /Tutti Resp. Funzione	Monitoraggio dei dati consolidati del rapporto dipendenti di genere femminile e maschile	Donne: >49%



Bottega S.p.A.

Villa Rosina - Vicolo Aldo Bottega, 2
31010 Bibano di Godega di Sant'Urbano (TV) - Italy
Tel. (+39) 0438.4067 - Fax (+39) 0438.401006
info@bottegaspa.com - www.bottegaspa.com