



Bilancio di Sostenibilità 2025

INDICE

INTRODUZIONE

LA STORIA

LA MISSION

IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

IL PROGETTO
EQUALITAS

BUONE PRATICHE IN VIGNETO

UN IMPEGNO PROFONDO
PER LA BIODIVERSITÀ E
L'ECOSOSTENIBILITÀ

IL PROFONDO LEGAME
TRA TERRA E VITICOLTURA

LE PRASSI
NEL VIGNETO

BUONE PRATICHE IN CANTINA

LE PRASSI
IN CANTINA
GESTIONE SOSTENIBILE
DEGLI APPROVVIGIONAMENTI

PILASTRO AMBIENTALE

GESTIONE
DEGLI IMPATTI
AMBIENTALI

I NOSTRI VINI

L'ASSORTIMENTO
SELLA&MOSCA
+ ANTONIO MARRAS

BUONE PRATICHE ETICHE E SOCIALI

IL PERSONALE

IL VALORE DELLA
FORMAZIONE

LA SICUREZZA SUI
LUOGHI DI LAVORO

L'IMPEGNO PER
LA COMUNITÀ

LA SALA MUSEO

IL VALORE ECONOMICO

INVESTIMENTI IN
SOSTENIBILITÀ 2020-2024

INVESTIMENTI
REALIZZATI NEL 2025

PANORAMICA
INVESTIMENTI 2025

OBIETTIVI 2026

BUONE PRATICHE DI COMUNICAZIONE

IL NOSTRO
IMPEGNO PER UNA
COMUNICAZIONE
COERENTE

LA STORIA

Sono stati due imprenditori piemontesi, l'ingegnere Erminio Sella e l'avvocato Edgardo Mosca, a gettare le basi di quella che è oggi un'importante realtà vitivinicola. Nel 1899 quella tenuta di 650 ettari situata poco a nord di Alghero apparve ai fondatori incolta, acquitrinosa ma ricca di promesse. Decenni di instancabile impegno hanno valorizzato i terreni rendendoli idonei alla coltivazione, contribuendo a far prosperare l'azienda e il territorio circostante.

Oltre 520 ettari di vigneto circondano il centro aziendale di inizio '900 dove, accanto alle cantine e agli altri edifici di lavoro, sorsero le abitazioni dei dipendenti e dei fondatori, la scuola e la chiesa dedicata alla Madonna dell'Uva. Immerso nel verde dei vigneti, il borgo perfettamente conservato mantiene le atmosfere dell'epoca e rappresenta il cuore dell'accoglienza e dell'ospitalità in tenuta.

Nel corso del tempo Sella&Mosca ha incrementato il patrimonio viticolo acquisendo nuovi terreni in Gallura e ha predisposto un'ulteriore unità produttiva nel Sulcis, ampliando così la varietà della sua offerta. Un passaggio importante per Sella&Mosca è giunto nel 1976 con la riqualificazione in chiave più moderna di un vino tra i più rinomati, il Vermentino, segnando un importante cambiamento nella tradizione enologica sarda. Da sempre l'azienda ha adottato un approccio dualistico esaltando da un lato i vitigni autoctoni e dall'altro valorizzandone altri di stampo internazionale.

Dal 2016 Sella&Mosca è entrata a far parte della Holding Terra Moretti, guadagnando un nuovo slancio verso l'innovazione e il rispetto del territorio. Grazie al significativo impegno finanziario si è potuto investire nella ristrutturazione dei vigneti, nel rinnovamento del complesso enologico, nelle suggestive cantine del 1903 e nell'accoglienza. È stata inoltre realizzata un'attività agrituristica che dispone di 14 stanze ricavate all'interno degli antichi caseggiati aziendali.

La nostra storia racconta di come la passione possa trasformare un territorio in qualcosa di straordinario. Siamo i custodi di una tradizione intrisa di impegno e innovazione.

LA MISSION

La missione aziendale è quella di produrre vini di qualità con particolare attenzione alla sostenibilità e al legame autentico con il territorio.

Il nostro impegno è volto a gestire un'azienda vitivinicola che oltre a essere un riferimento per la Sardegna, si distingue per l'utilizzo di pratiche ecologiche responsabili e socialmente sostenibili.

QUALITÀ



Dalle cure alla vigna alla gestione professionale della vinificazione ci dedichiamo con passione alla produzione di vini di qualità. La sicurezza alimentare è la nostra massima priorità: i controlli rigorosi e le procedure ferree garantiscono standard elevati e la completa tracciabilità dell'intero processo produttivo.

INNOVAZIONE



Investiamo nell'innovazione degli impianti e delle attrezzature allo scopo di potenziare le performance e la qualità dei nostri prodotti e di minimizzare l'impatto ecologico. Programmi di formazione costanti e puntuali garantiscono che le competenze del nostro team contribuiscano alla qualità dei nostri obiettivi.

LEGAME CON IL TERRITORIO



Valorizzare e preservare la ricchezza del nostro territorio garantisce il forte e autentico legame dei prodotti Sella&Mosca con la loro origine. Le diverse referenze esprimono l'essenza mediterranea del territorio e offrono un'esperienza autentica che fa perno sul profondo rispetto per la storia e la bellezza del luogo in cui operiamo.

SOSTENIBILITÀ



Utilizziamo pratiche agricole sostenibili per ridurre l'impatto ambientale, indispensabili per un utilizzo responsabile delle risorse naturali e per la promozione della biodiversità. Effettuiamo la gestione razionale dei rifiuti in tutti i reparti aziendali. Ci impegniamo nella creazione di un ambiente di lavoro sicuro, etico e inclusivo.

IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA

SOSTENIBILITÀ

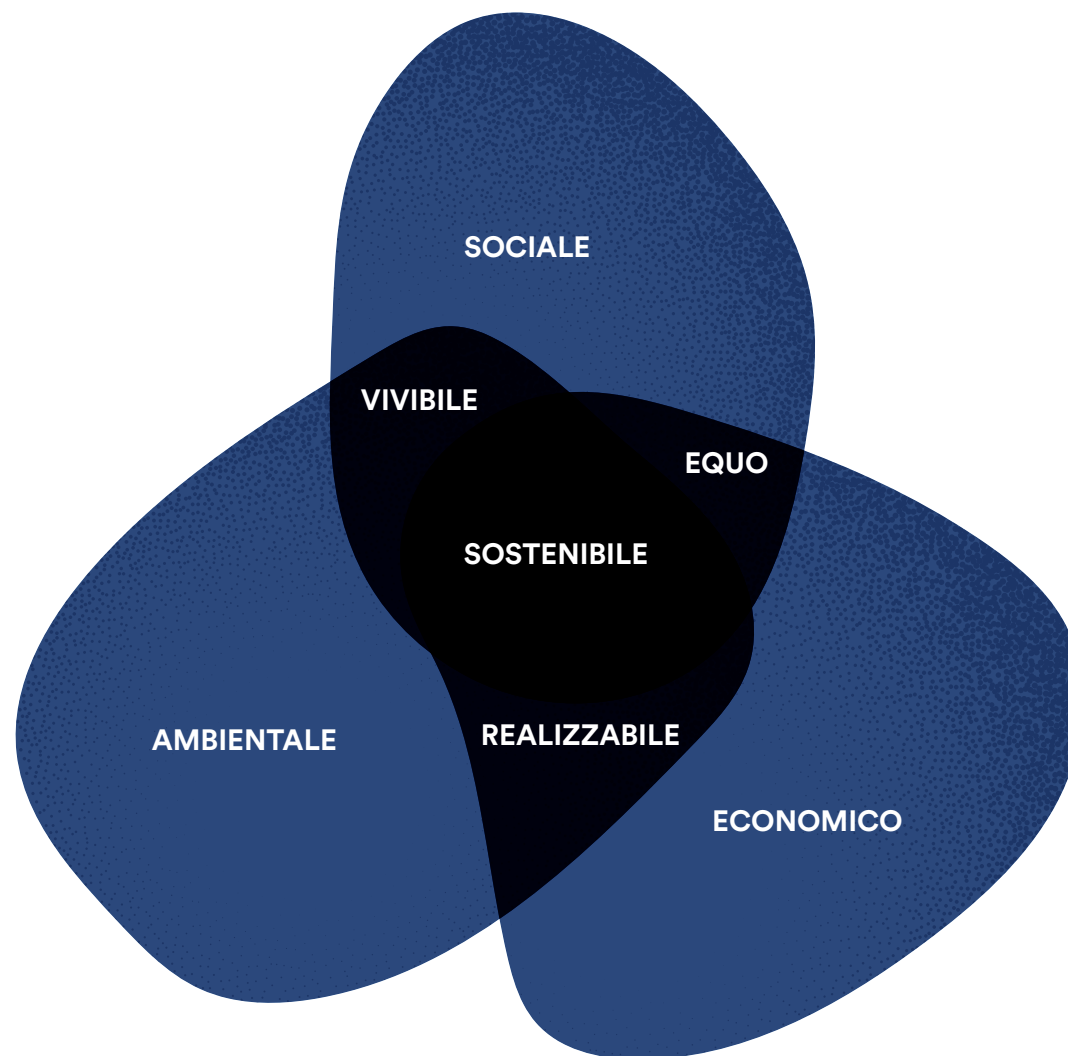


IL PROGETTO EQUALITAS

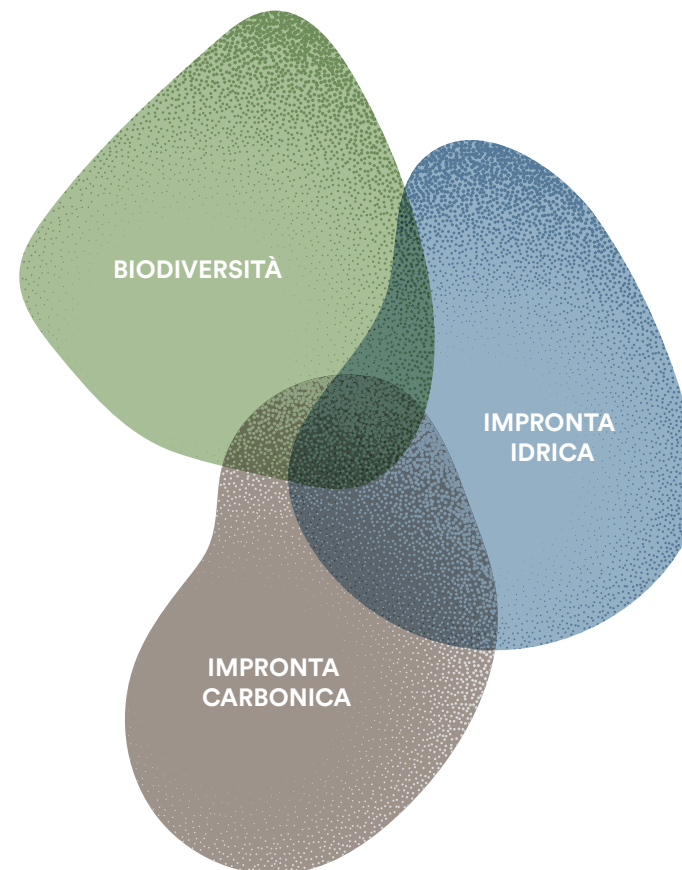
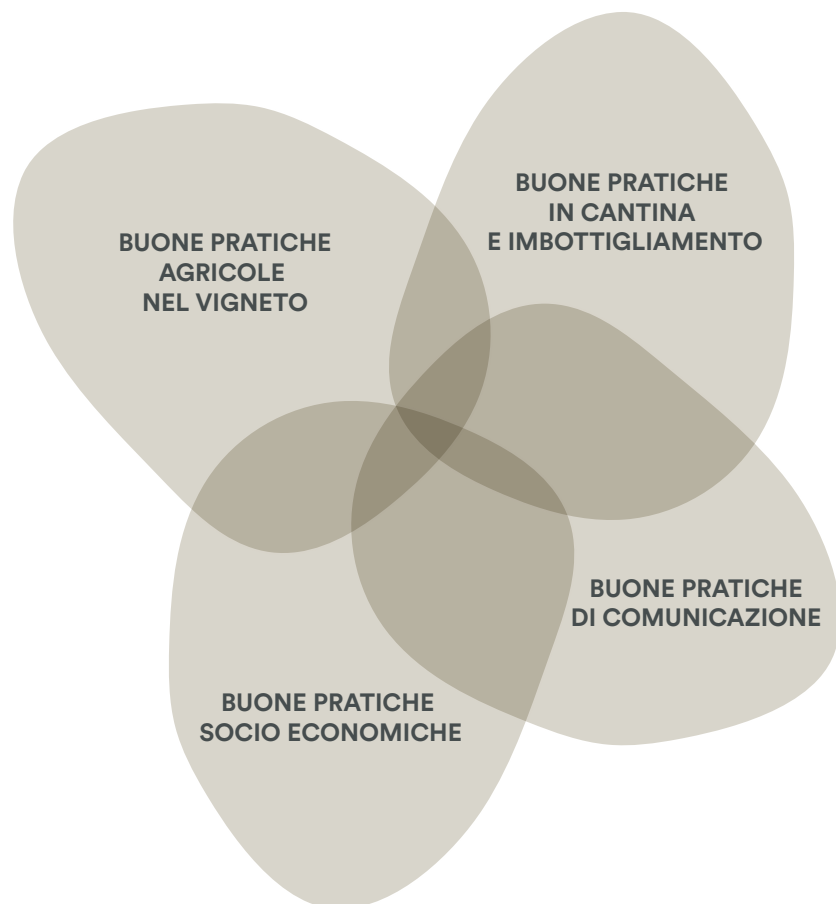
La sostenibilità rappresenta un approccio globale che mira a equilibrare lo sviluppo economico, ambientale e sociale, garantendo che le attuali generazioni soddisfino i propri bisogni senza compromettere la capacità delle generazioni future di fare altrettanto.

Sella&Mosca abbraccia con determinazione il concetto di sostenibilità come cardine fondamentale della nostra missione e delle nostre operazioni.

In questo contesto, abbiamo intrapreso il percorso per ottenere la certificazione secondo lo standard **Equalitas** – Organizzazione Sostenibile. Tale certificazione non rappresenta soltanto un riconoscimento formale, bensì manifesta la nostra decisa volontà di integrare in modo coeso pratiche sostenibili in ogni aspetto delle nostre attività.



SISTEMA DI GESTIONE E MIGLIORAMENTO CONTINUO



Lo standard Equalitas basa le sue fondamenta su un sistema di gestione attraverso il quale vengono monitorati gli indicatori ambientali e le buone pratiche aziendali, operando in un'ottica di miglioramento continuo.



BUONE PRATICHE IN
VIGNETO

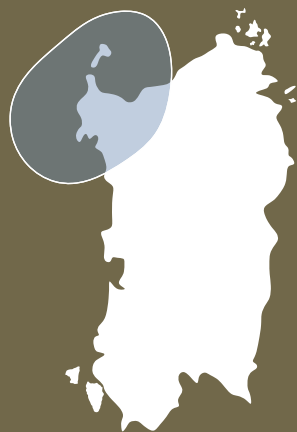
UN IMPEGNO PROFONDO PER LA BIODIVERSITÀ E L'ECOSOSTENIBILITÀ

L'impegno per mantenere intatta la biodiversità emerge come un pilastro fondamentale per la protezione dei vigneti. All'interno della tenuta sono state preservate delle ampie aree verdi caratterizzate da viali alberati, 300 piante di ulivo, più di 3.000 piante di oleandro, oltre 500 palme, circa 300 pini marittimi, corbezzolo, lentisco, mirto ed eucalipto, tipiche della macchia mediterranea tra cui si sviluppano e integrano i vigneti.

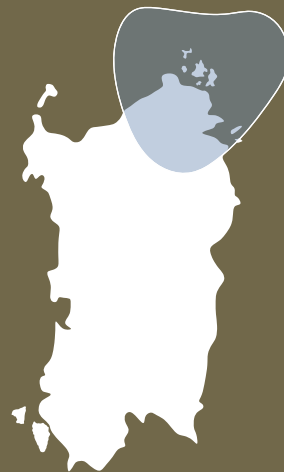
Questa armoniosa coesistenza tra vigneti e flora contribuisce alla bellezza del paesaggio e supporta attivamente la lotta contro le fitopatie della vite alimentando e sostenendo il sistema di conduzione in integrato utilizzato in azienda. Quest'ultimo garantisce prodotti di qualità elevata.

La difesa dell'ambiente prevede altresì l'utilizzo di moderne macchine antidisersione con recupero di prodotto che testimoniano come l'innovazione tecnologica possa essere un importante alleato nella tutela dell'ecosistema.

IL PROFONDO LEGAME TRA TERRA E VITICOLTURA



La Nurra è una regione pianeggiante nel nordovest della Sardegna caratterizzata da terreni calcarei, argillosi e sabbiosi ricchi di ferro. È il cuore di Sella&Mosca. I circa 520 ettari di vigneto in questa zona, beneficiano della brezza marina che conferisce ai vini un carattere sapido e unico. Le due principali Denominazioni di Origine Controllata (DOC) sarde, il Vermentino di Sardegna e il Cannonau di Sardegna, sono prodotte in queste tenute insieme alla DOC Alghero, di cui fanno parte il nostro iconico Marchese di Villamarina, l'etichetta storica Tanca Farrà e i vini a base torbato, frutto del lavoro di conservazione e valorizzazione del vitigno autoctono.



L'area nord-orientale della Sardegna si caratterizza per terreni di derivazione granitica e poveri di argilla. Il principale vitigno coltivato in questa regione è il Vermentino. La Denominazione di Origine Controllata e Garantita (DOCG) Vermentino di Gallura, istituita nel 1996, è l'unica DOCG della Sardegna. I 15 ettari di vigneto di proprietà si estendono sulle pendici del Monte Aspru, dove si verifica un meraviglioso contrasto tra l'influsso marittimo e la brezza collinare. Questa combinazione unica consente di ottenere uve di grande struttura e finezza con le quali produciamo il Montecoro, più volte premiato con i 3 bicchieri dalla guida Gambero Rosso.



Nella porzione della Sardegna compresa tra la catena montuosa dell'Iglesiente e Capo Teulada, il suolo è sabbioso e ricco di minerali. Questa zona è il regno del Carignano, antico vitigno di probabile origine fenicia, che ha ottenuto la denominazione d'origine nel 1977. Il particolare microclima consente una raccolta tardiva delle uve, le quali regalano così al nostro vino Terre Rare una buona struttura e morbidi tannini.

LE PRASSI NEL VIGNETO

Sella&Mosca, nella conduzione dei vigneti, ha avuto da sempre un approccio di grande attenzione per la sostenibilità e da diversi anni segue le direttive della difesa integrata volontaria SQNPI le quali prevedono il massimo rispetto dell'ambiente. Un aspetto fondamentale di questa pratica è l'eliminazione, nella regimentazione delle infestanti, dell'uso di diserbanti chimici nell'interfila, sostituiti da lavorazioni meccaniche.

GESTIONE DEL SUOLO

Per garantire la salute e la fertilità del suolo vengono adottate pratiche di conservazione quali il sovescio, che permette di ridurre l'utilizzo di concimi di sintesi e incrementa il contenuto di sostanza organica nel terreno proteggendo così la fauna meso-invertebrata che lo abita.

GESTIONE DELLA FERTILITÀ

Vengono adottati dei piani di concimazione mirati che tengono in considerazione specifici obiettivi enologici, i risultati delle analisi del terreno e le valutazioni visive effettuate dal nostro agronomo.

IRRIGAZIONE

La gestione dell'irrigazione dei vigneti viene correttamente valutata progettando un piano di somministrazione idrica correlato alle specifiche caratteristiche del terreno. Si valuta la densità apparente del suolo, la tessitura e il contenuto di calcare per determinare il fabbisogno ottimale di acqua. Per il calcolo del fabbisogno irriguo, mediante il metodo del bilancio idrico, viene impiegato un sistema informatico di supporto alle decisioni che permette di determinare il contenuto d'acqua presente nel suolo e il livello di stress idrico tollerabile dalla coltura.

GESTIONE DELLA PIANTA

Per ogni vigneto abbiamo predisposto e attuato un piano di gestione che include i seguenti elementi:

- produzione attesa, carica di gemme;
- criteri per gli interventi di cimatura, sfogliatura;
- diradamento dei grappoli.

GESTIONE DELLA DIFESA

La nostra azienda è certificata SQNPI e sposa pienamente l'approccio di difesa integrata mediante l'utilizzo di diverse pratiche, tra cui:

- bollettini agro-meteorologici;
- monitoraggi in campo;
- uso di un sistema informatico di supporto alle decisioni (DSS).

Inoltre, l'azienda è dotata di alcune piazzole di lavaggio degli atomizzatori utili per l'eliminazione dell'inquinamento puntiforme. Le acque di lavaggio delle attrezzature utilizzate per la difesa delle colture vengono convogliate in un depuratore.

GESTIONE DELLA VENDEMMIA

Lo stato di maturazione dell'uva viene costantemente monitorato al fine di individuare il periodo ottimale per la raccolta. La decisione sul corretto momento della vendemmia viene presa utilizzando i risultati delle indagini analitiche e organolettiche condotte. Le analisi standard comprendono la valutazione dei livelli di zuccheri, acidità titolabile e pH dell'uva. Inoltre, viene garantita la totale tracciabilità dei nostri prodotti; infatti, ogni fase del processo, dalla coltivazione alla commercializzazione, è monitorata, inserita a sistema e documentata con precisione.

BIODIVERSITÀ E PAESAGGIO

L'azienda ha sempre rivolto grande attenzione alle aree seminaturali in quanto serbatoio di biodiversità e sostegno della fauna selvatica e dell'entomofauna utili all'agrosistema vigneto. Le aree semi-boschive sono monitorate per accertare lo stato di salute delle piante e, quando necessario, s'interviene con l'eliminazione di quelle affette da tracheomicosi, potenziali serbatoi di diffusione di malattie e potenzialmente dannose per l'integrità dell'area stessa. La protezione degli impollinatori è prioritaria. La definizione di fasce di rispetto tra la superficie vitata e le aree verdi, l'uso di principi attivi selettivi e/o lo sfalcio delle essenze in fioritura sono pratiche utilizzate quando si effettuano trattamenti meno compatibili con i pronubi.



REALIZZAZIONE DI NUOVI IMPIANTI E MANUTENZIONE

L'azienda è sempre molto rispettosa della vocazione del territorio e dei terreni. Prima di ogni nuovo impianto vengono effettuate analisi approfondite del terreno e si consultano le carte dei suoli regionali per valutare l'idoneità pedologica e climatica dell'area di coltivazione. Vengono presi in considerazione diversi descrittori, tra cui l'indice di Winkler, la somma delle precipitazioni annuali e altri parametri climatici, per quanto riguarda i descrittori pedologici vengono valutati la profondità, la presenza di scheletro, la tessitura, la reazione del terreno, la capacità di ritenzione idrica e il drenaggio interno. In base a queste valutazioni si predispongono adeguati impianti di drenaggio necessari per permettere un corretto allontanamento delle acque meteoriche in eccesso.

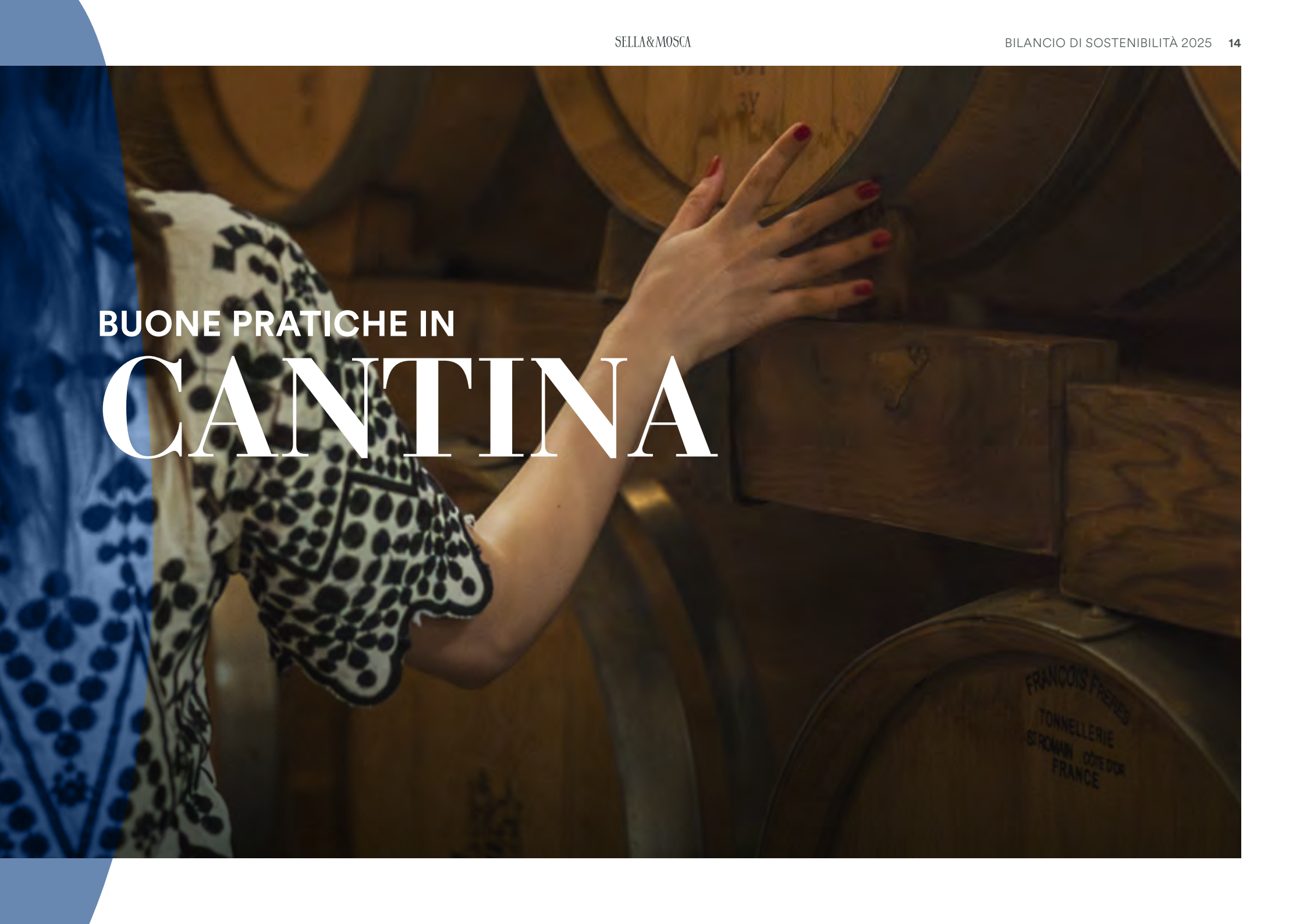
Inoltre, per preservare appieno la fertilità e la stratificazione del terreno, si eseguono regolarmente operazioni di ripuntatura e, se necessario, di aratura non oltre i 30 cm di profondità. Queste pratiche contribuiscono a garantire condizioni ottimali per la crescita delle nostre colture e il mantenimento della salute del suolo nel lungo termine.

Sono altresì effettuate anche analisi nematologiche per la valutazione della presenza e/o l'eventuale infestazione di nematodi nel terreno. Questo tipo di indagine consente di comprendere meglio la salute del suolo e di adottare eventuali misure preventive o correttive per gestire efficacemente il problema di questi invertebrati e garantire la salute delle nostre colture.

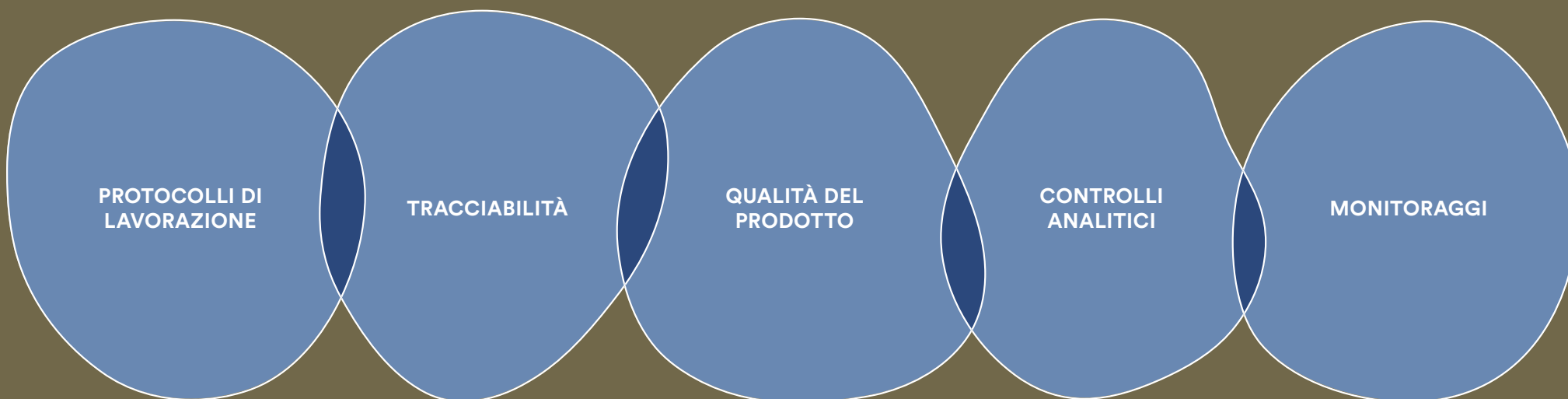


BUONE PRATICHE IN

CANTINA



LE PRASSI IN CANTINA



Redazione di protocolli di vinificazione in relazione alla materia prima e all'obiettivo enologico secondo criteri sostenibili.

Affidabilità e trasparenza delle operazioni attraverso un sistema che permette di tracciare tutte le fasi della produzione.

Cura scrupolosa nella selezione delle uve e attenzione costante lungo l'intero processo produttivo al fine di assicurare la realizzazione di prodotti caratterizzati da un elevato standard qualitativo.

Esecuzione di analisi chimiche in tutte le fasi della produzione, dall'uva al prodotto finito.

Monitoraggio e analisi dei consumi energetici e idrici aziendali al fine di perseguire una loro riduzione nel tempo.



DETERSIONE E SANIFICAZIONE

In azienda vengono eseguite le attività di pulizia delle attrezzature, dei macchinari utilizzati in produzione e di disinfezione dei locali, secondo specifici piani. L'obiettivo primario è quello di assicurare le condizioni igieniche adeguate per eseguire al meglio le attività produttive, ponendo tuttavia attenzione alla riduzione dei detergenti e della quantità di acqua impiegata.



RICICLO

Promuovere e gestire efficacemente la raccolta differenziata sul luogo di lavoro è un passaggio cruciale per contenere la quantità complessiva di rifiuti prodotti. Consideriamo questi materiali “scartati” come preziose “materie prime” poiché possono essere riutilizzati da altre aziende che conferiscono loro una nuova vita.

La nostra azienda si impegna a formare i dipendenti in merito alla gestione dei rifiuti, così da garantirne il corretto smaltimento. All'interno dell'intero stabilimento sono presenti contenitori appositi per la raccolta differenziata secondo la normativa vigente.



PACKAGING

La nostra azienda si impegna per la sostenibilità in tutte le fasi produttive, compresa la scelta del packaging nel rispetto qualitativo del prodotto. Criteri chiave includono l'utilizzo di cartoni leggeri e riciclati, la preferenza per tappi in materiale eco-compatibile come il sughero e la riduzione del peso delle bottiglie. Riguardo quest'ultimo aspetto, utilizziamo dal 2022 contenitori più leggeri possibile ed esploriamo costantemente le opzioni sul mercato attraverso progetti volti alla sostenibilità sia nella produzione che nel trasporto, arrivando nel 2025 a consolidare la sostituzione delle bottiglie con versioni a basso impatto.

A conferma di questo orientamento, dopo aver intrapreso nel 2024 un progetto specifico per il canale Horeca, nel 2025 abbiamo esteso queste soluzioni a nuove linee di prodotto, bilanciando sempre la leggerezza con la necessaria sicurezza. Il nostro impegno verso fornitori d'eccellenza prosegue sulla scia dell'esperienza di febbraio 2024, quando la direzione ha visitato la sede della Amorim in Portogallo. Tale confronto diretto con il leader mondiale dei tappi in sughero ha permesso di integrare nei nostri processi gli standard più avanzati di sostenibilità e innovazione tecnica.

GESTIONE SOSTENIBILE DEGLI APPROVVIGIONAMENTI

Sella&Mosca adotta un sistema strutturato di gestione degli approvvigionamenti volto a garantire qualità, sicurezza e controllo dei rischi lungo la filiera, integrando principi di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

Il processo comprende la valutazione e qualificazione dei fornitori e la gestione operativa degli acquisti. In coerenza con gli obiettivi di sostenibilità, l'azienda promuove la tracciabilità delle materie prime, la trasparenza nei rapporti con i fornitori e la prevenzione dei rischi di frode e non conformità, favorendo il rispetto delle normative e l'adozione di pratiche responsabili.

La valutazione dei fornitori si basa su un'analisi della vulnerabilità e della criticità delle materie prime, considerando aspetti di sicurezza, legalità e qualità. Questo approccio consente di identificare i fornitori critici e di applicare controlli proporzionati al livello di rischio.

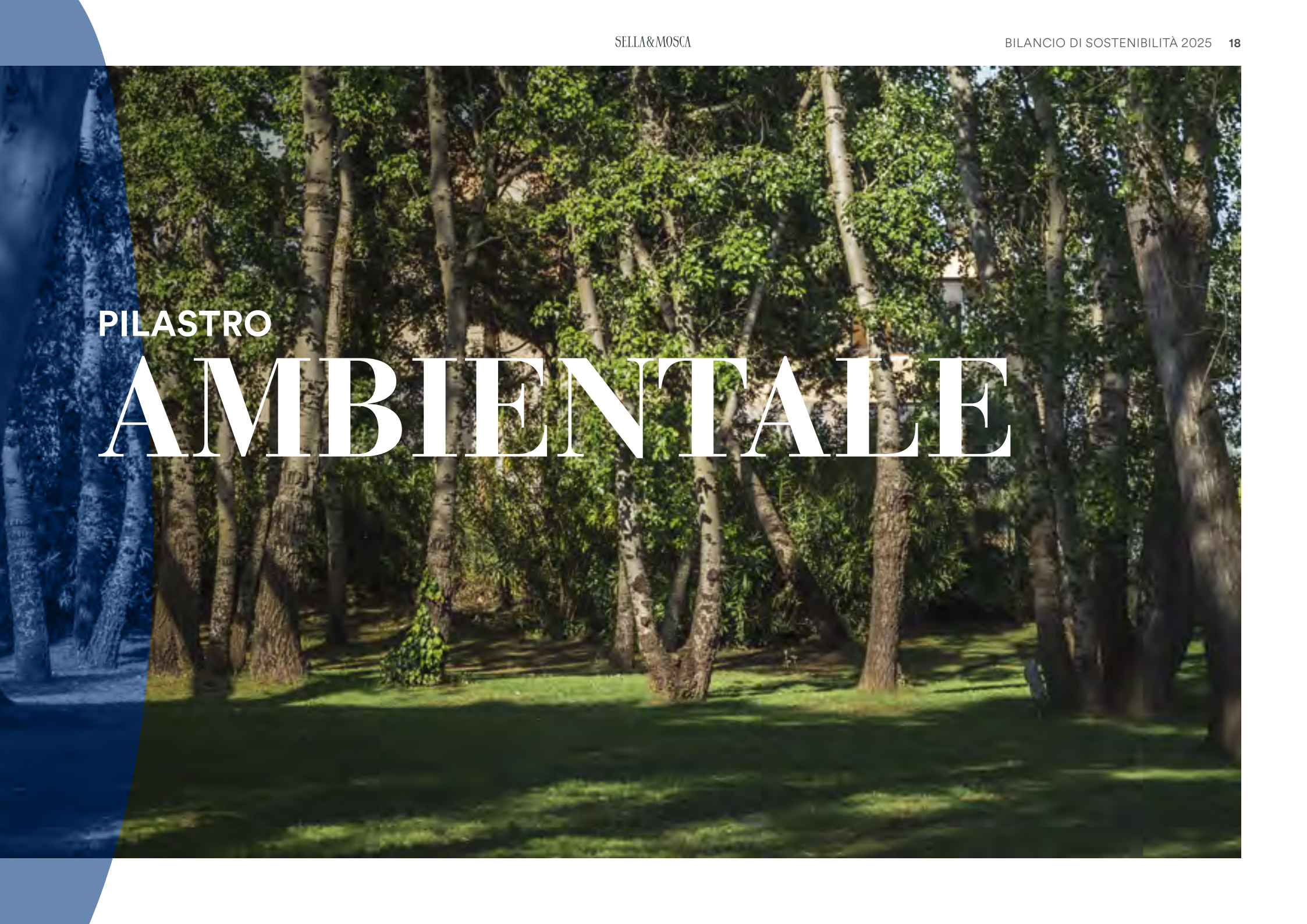
La qualifica dei fornitori avviene attraverso audit, verifica delle certificazioni, questionari e valutazioni di prodotto. Sono favoriti i fornitori in possesso di certificazioni riconosciute, quali indicatori di affidabilità e di attenzione anche agli aspetti ambientali e sociali.

Le prestazioni dei fornitori sono monitorate annualmente tramite l'analisi delle non conformità e della qualità delle forniture, permettendo la classificazione e l'attivazione di azioni correttive, in un'ottica di miglioramento continuo della filiera.

In prospettiva, Sella&Mosca intende rafforzare l'integrazione dei criteri ambientali e sociali nella selezione dei fornitori, promuovendo una filiera sempre più responsabile e sostenibile.

PILASTRO

AMBIENTALE



GESTIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

PRODOTTI ENOLOGICI, DETERGENTI E SANIFICANTI

L'azienda governa la sostenibilità dei processi di preparazione del vino verificando periodicamente i protocolli di lavorazione. In particolare, vengono esaminati i prodotti enologici utilizzati, le relative quantità e i criteri esecutivi. Le operazioni in cantina sono mirate anche a minimizzare l'uso di prodotti enologici e detergenti razionalizzando l'impiego di risorse energetiche e idriche.

CONSUMI ENERGETICI E TRANSIZIONE ENERGETICA

Sella&Mosca adotta un approccio strutturato al monitoraggio dei consumi energetici, attraverso l'analisi sistematica dei fabbisogni presso le proprie sedi operative. I dati relativi ai prelievi di energia elettrica dalla rete nazionale evidenziano, nel corso dell'ultimo quadriennio, una progressiva e costante riduzione dei consumi, a conferma dell'efficacia delle politiche di efficientamento energetico intraprese.

A partire dal 2024 si registra inoltre un significativo incremento nell'utilizzo di energia da fonti rinnovabili, grazie all'entrata in funzione, presso l'unità produttiva di Alghero, di un impianto fotovoltaico con potenza nominale di 700 kWh.

Questo investimento ha consentito di avviare un percorso concreto verso l'autoproduzione energetica, riducendo in maniera rilevante il ricorso all'energia prelevata dalla rete. Nel 2025 si evidenzia una tendenza positiva, infatti, nonostante l'aumento della produzione, i consumi energetici hanno subito una diminuzione.

Tale andamento testimonia un miglioramento dell'efficienza energetica dei processi produttivi e conferma l'efficacia delle azioni intraprese in ambito di sostenibilità.

La scelta strategica di investire in soluzioni orientate all'autonomia energetica risulta pertanto coerente e premiante.

In prospettiva, per l'esercizio 2026, l'azienda si pone l'obiettivo di consolidare i risultati raggiunti e di integrare in modo sistematico i dati di produzione e consumo nel calcolo della Carbon Footprint, in conformità ai requisiti dello standard SOPD Equalitas, al fine di quantificare e certificare la riduzione delle emissioni di CO₂ equivalente.

ANALISI DEI CONSUMI IDRICI

L'azienda monitora in modo sistematico i consumi idrici al fine di garantire una gestione efficiente e responsabile della risorsa. I dati relativi al periodo 2023–2025 evidenziano una progressiva e significativa riduzione dei prelievi, a conferma dell'efficacia degli interventi di efficientamento adottati.

Oltre all'analisi dei volumi assoluti, Sella&Mosca valuta la sostenibilità dei consumi idrici in relazione ai livelli produttivi, al fine di misurare in modo più accurato l'efficienza nell'utilizzo della risorsa. In quest'ottica, presso l'unità produttiva di Alghero è stato potenziato il sistema di monitoraggio attraverso l'installazione di misuratori di portata dedicati ai singoli reparti. Questo intervento consente una gestione più puntuale e analitica dei consumi, permettendo di identificare i principali centri di utilizzo della risorsa idrica, individuare tempestivamente eventuali anomalie o dispersioni e migliorare la capacità di controllo complessiva del sistema.

La disponibilità di dati più dettagliati e disaggregati consente inoltre di affinare gli indicatori di performance e di supportare il calcolo della Water Footprint, in linea con i requisiti dello standard SOPD Equalitas.

GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE

Sella&Mosca monitora sistematicamente i volumi e i carichi inquinanti delle acque reflue generate dai processi produttivi. L'analisi dei dati storici evidenzia un trend di riduzione progressiva dei volumi scaricati. Tale decremento non è da considerarsi casuale, ma è il risultato diretto delle strategie aziendali volte all'efficientamento della risorsa idrica e alla mitigazione degli sprechi. La costante diminuzione dei reflui prodotti conferma la validità delle Buone Prassi (BP) implementate e l'adeguatezza degli impianti di pretrattamento interni.

Questo risultato costituisce una base solida per l'integrazione con i futuri calcoli della Water Footprint, previsti dal cronoprogramma di sostenibilità per l'esercizio 2026, confermando l'allineamento dell'azienda agli obiettivi di salvaguardia ambientale del comprensorio.

GESTIONE DEI RIFIUTI

Lo smaltimento viene eseguito in modo accurato e in conformità con le disposizioni legislative locali.

La pratica di differenziare i rifiuti è ben consolidata, con una raccolta accurata in aree appositamente designate.

Ogni tipo di rifiuto viene identificato e gestito attraverso conferimenti periodici, i quali vengono attentamente monitorati e documentati tramite appositi formulari.

La responsabilità della raccolta dei rifiuti è stata affidata a ditte autorizzate.

La Sella&Mosca pratica un rigoroso monitoraggio dei rifiuti conferiti.

L'analisi del quadriennio evidenzia una tendenza di ottimizzazione dell'efficienza produttiva.

In generale nel 2025 si è registrata una diminuzione quantitativa della produzione di rifiuti rispetto all'esercizio 2024 nel rapporto tra kg di rifiuti e produzione.

RICICLO DEI SOTTOPRODOTTI DI LAVORAZIONE

In conformità con i principi di economia circolare promossi dallo standard Equalitas, Sella&Mosca adotta una gestione virtuosa delle vinacce derivanti dai processi di vinificazione che porta i seguenti vantaggi:

- Valorizzazione agronomica: le vinacce non vengono gestite come scarto, ma reimpiegate integralmente come ammendante naturale nei terreni aziendali.
- Benefici per il suolo: questa pratica contribuisce direttamente al ripristino della sostanza organica e alla fertilità biologica dei suoli.
- Riduzione dell'impronta ambientale: il recupero in situ permette di abbattere le emissioni legate al trasporto verso impianti di smaltimento esterni, ottimizzando l'indicatore "Carbon Footprint".

La gestione responsabile delle vinacce conferma l'impegno aziendale nel massimizzare l'efficienza d'uso delle risorse naturali, trasformando un residuo di produzione in un input agronomico di alto valore.

ANALISI DEGLI INDICI DI BIODIVERSITÀ

Nel 2025, in linea con i requisiti del disciplinare Biodiversity Friend, sono stati eseguiti i sopralluoghi tecnici per il monitoraggio della qualità ambientale delle tenute.

Si è proceduto all'esecuzione di diversi campionamenti di terreno, fondamentali per determinare l'indice di biodiversità del suolo (IBS-bf) e monitorare l'efficacia delle pratiche agronomiche sostenibili adottate dall'azienda.

I campionamenti sono stati eseguiti sulle due tenute aziendali. Gli indici sono risultati estremamente positivi, segnale che dimostra l'accurata gestione tecnico agronomica dei vigneti nei quali si adottano le seguenti buone pratiche:

- l'inerbimento dell'interfila;
- la lavorazione dell'interfila;
- l'uso di mezzi meccanici per il contenimento delle infestanti sotto la fila;
- l'uso di concimi organici;
- l'uso di letame;
- la pratica del sovescio;
- l'uso di capannine meteorologiche e DSS (Decision Support System);
- confusione sessuale per lepidotteri e cocciniglia.

L'azienda ha una biodiversità del suolo molto buona, come dimostrano i valori riscontrati, è stata rilevata la presenza di anellidi, collemboli, sinfidi, tutti bioindicatori che danno evidenza di una gestione attenta alla sostenibilità e rispettosa della biodiversità.



I NOSTRI
VINI

L'ASSORTIMENTO

BOLLICINE



Mirall
ALGHERO TORBATO
SPUMANTE DOC



Mirall Rosé
VINO SPUMANTE
ROSATO



Oscari
ALGHERO TORBATO
SPUMANTE BRUT
METODO CLASSICO DOC

VINI BIANCHI



Cala Reale
VERMENTINO
DI SARDEGNA DOC



Montero
VERMENTINO DI GALLURA
SUPERIORE DOC



Terre Bianche Cuvée 161
ALGHERO TORBATO DOC



Parallelo 41
ALGHERO BIANCO DOC



Ambat
VERMENTINO
DI SARDEGNA DOC



Catore
ALGHERO TORBATO DOC

VINI ROSSI



Medeus
CANNONAU
DI SARDEGNA DOC



Dimonios
CANNONAU DI SARDEGNA
DOC RISERVA



Terre Rare
CARIGNANO
DEL SULCIS DOC



Mustazzo
CANNONAU
DI SARDEGNA DOC



Tanca Farrà
ALGHERO ROSSO DOC



Marchese di Villamarina
ALGHERO CABERNET
RISERVA DOC

VINI ROSATI



Anemone
ALGHERO ROSATO DOC

VINI LIQUOROSI



Anghelu Rujù
ALGHERO LIQUOROSO
RISERVA DOC

CELEBRIAMO L'IDENTITÀ DELL'ISOLA

SELLA&MOSCA + ANTONIO MARRAS

Sella&Mosca ha invitato lo stilista algherese a disegnare le etichette di quattro vini che nascono dai vitigni maggiormente rappresentativi per l'azienda e per la Sardegna.

Il progetto racconta con passione e rispetto l'identità della nostra terra e ha visto la nascita, grazie all'expertise del gruppo, del primo Metodo Classico da uve di Torbato. Questo impegno congiunto riflette la costante ricerca di innovazione sostenibile nel settore, fondendo tradizione e creatività.



BUONE PRATICHE

ETICO SOCIALI



Nel cuore della nostra filosofia aziendale coltiviamo la convinzione profonda che investire nelle competenze e nello sviluppo del personale sia garanzia di successo. Il nostro percorso di crescita si basa sul talento e l'impegno delle persone che costituiscono i volti autentici di questa azienda.

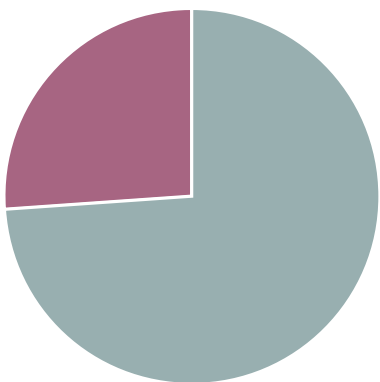


IL PERSONALE

Il nostro organico al 31/12/2025 conta 114 dipendenti, un team dedicato e appassionato che rappresenta il cuore pulsante della Sella & Mosca.

GENERE

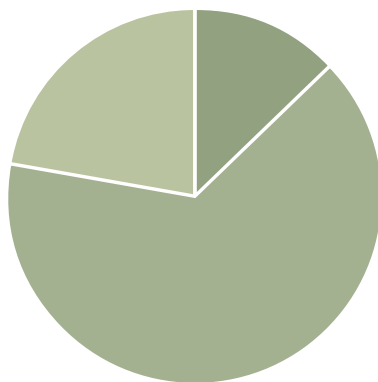
26% FEMMINE
74% MASCHI



La nostra distribuzione di genere, con il 26% di lavoratrici e il 74% di lavoratori, sottolinea il nostro impegno verso l'inclusività nel settore vitivinicolo.

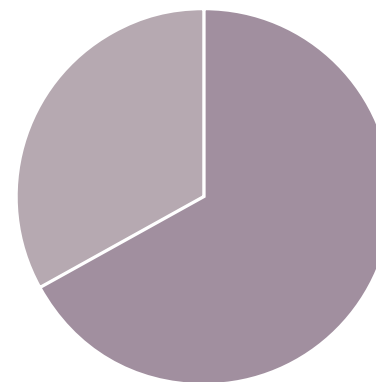
ETÀ

22% ETÀ DA 18 A 40 ANNI
65% ETÀ DA 41 A 60 ANNI
13% ETÀ OLTRE I 60 ANNI



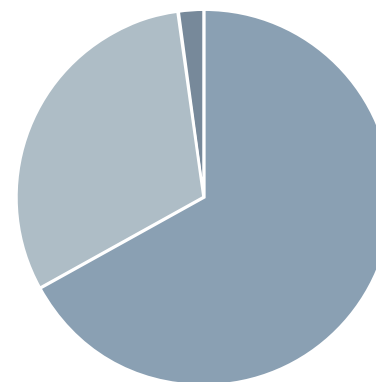
Il 65% dei nostri dipendenti appartiene alla fascia d'età tra i 41 e i 60 anni, consolidando un patrimonio di competenze tecniche ed esperienza fondamentale per la nostra continuità operativa. Contemporaneamente il 22% della forza lavoro è composto da giovani talenti tra i 18 e i 40 anni, il cui inserimento garantisce freschezza e una costante spinta verso l'innovazione.

INQUADRAMENTO



FORZA LAVORO FEMMINILE

33% RUOLI UFFICIO
67% RUOLI OPERATIVI



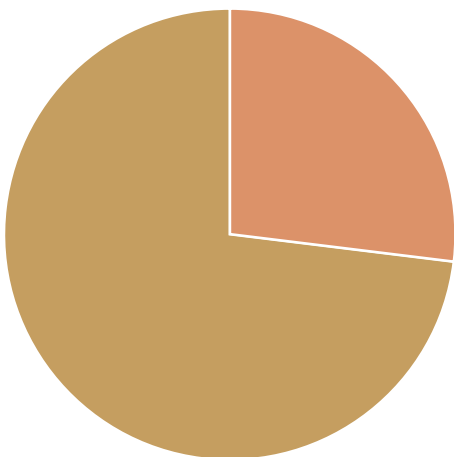
FORZA LAVORO MASCHILE

31% RUOLI UFFICIO
67% RUOLI OPERATIVI
2% RUOLI DIRIGENZIALI

La distribuzione della forza lavoro femminile vede il 33% delle donne impiegate in ruoli d'ufficio e il 67% in mansioni operative. Tra i lavoratori uomini, il 31% ricopre il ruolo di impiegato e il 67% quello di operaio, mentre il 2% occupa posizioni dirigenziali. Questi dati confermano una struttura organizzativa bilanciata, con una crescita della componente tecnica e gestionale in entrambi i generi.

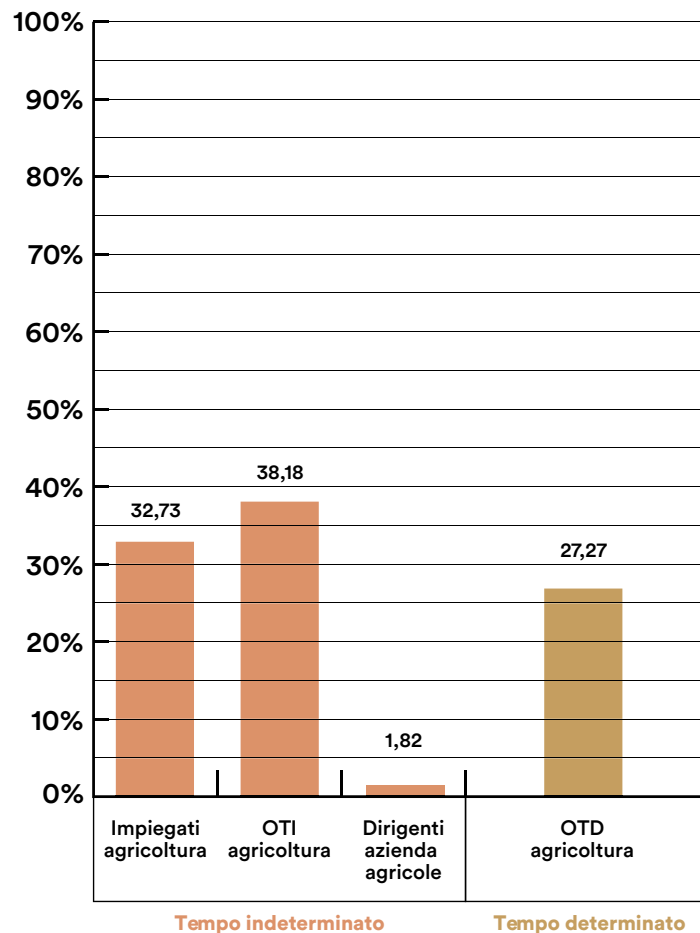
CONTRATTO

27% TEMPO DETERMINATO
73% TEMPO INDETERMINATO



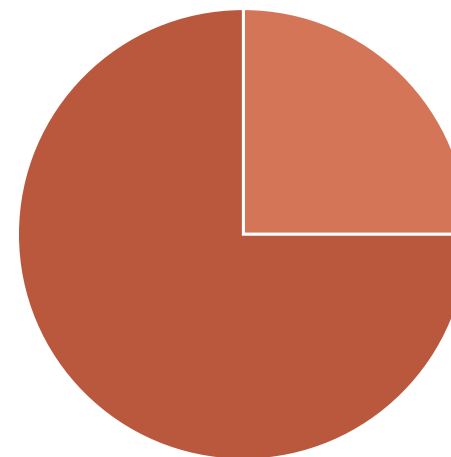
Al 31/12/2025, il 73% dei nostri dipendenti è impiegato con contratti a tempo indeterminato, confermando il nostro impegno nel garantire stabilità occupazionale e costruire legami duraturi. Il restante 27%, con contratti a tempo determinato, assicura la flessibilità necessaria per rispondere con efficacia alle specifiche dinamiche e alla stagionalità del settore agricolo.

CCNL



ANZIANITÀ DI SERVIZIO

25% INFERIORE A 11 ANNI DI SERVIZIO
75% ISUPERIORE A 11 ANNI DI SERVIZIO



La maggioranza dei dipendenti a tempo indeterminato vanta una consolidata esperienza interna: il 75% ha superato gli 11 anni di anzianità, con la massima concentrazione situata tra i 21 e i 25 anni (29%). Questo dato conferma la stabilità dell'organico e la profonda fiducia riposta nell'azienda. Anche i lavoratori a tempo determinato vengono regolarmente riassunti ogni anno, garantendo continuità operativa e un forte legame con la realtà aziendale.

IL VALORE DELLA FORMAZIONE

Uno dei nostri impegni prioritari è promuovere la cultura della sicurezza alimentare, della qualità e della sostenibilità. La formazione emerge come uno strumento chiave per raggiungere questi obiettivi, poiché non solo amplia le competenze dei lavoratori ma eleva anche il loro livello di motivazione, consapevolezza e responsabilità.

Ogni anno, Sella&Mosca progetta corsi di formazione rivolti a tutti i dipendenti, focalizzati sulla sostenibilità, sulla salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro, sulla qualità e la sicurezza alimentare.

LA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

Sella&Mosca dedica grande attenzione al tema della sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, implementando approcci mirati alla prevenzione e gestione delle emergenze.

Fondamentale per noi è fornire un ambiente di lavoro sicuro attraverso la formazione e l'informazione continua dei dipendenti, insieme alla costante vigilanza e verifica del rispetto delle normative antinfortunistiche.

L'IMPEGNO PER LA COMUNITÀ

Nel 2025 abbiamo accolto con gioia e dedizione oltre 12.000 visitatori. Dai momenti di condivisione durante le degustazioni, ai diversi Tour&Tasting proposti, ai brindisi incorniciati dall'atmosfera del nostro Borgo: un anno ricco di incontri, emozioni e successi, che ha confermato la volontà di promuovere un turismo consapevole e responsabile.

VISITATORI

12.000 visite guidate e degustazioni
4767 presenze presso l'agriturismo

EVENTI

42 fuori azienda
37 in azienda
7 eventi privati in azienda



LA SALA MUSEO

Il museo, istituito nel 1989 per celebrare i primi 90 anni dell'Azienda, è compreso all'interno dell'antico "cantiere di forzata", destinato fino agli anni 50 all'attività vivaistica.

Oggi è una sala multifunzionale dedicata all'ospitalità e comprende due principali sezioni storiche:

- una illustra gli scavi e i reperti della grande necropoli neolitica di "Anghelu Ruju", scoperta nel 1903 all'interno della proprietà Sella&Mosca e in seguito donata allo Stato.

L'importante sito archeologico è situato a poche centinaia di metri dall'ingresso della Sella&Mosca; è visitabile tutti i giorni e documenta la lunga presenza dell'uomo in questo territorio. Presenza che la Sella&Mosca contribuisce a valorizzare e far conoscere.

- l'altra ripercorre la nascita e l'evoluzione della Sella&Mosca attraverso le straordinarie fotografie scattate da Vittorio ed Erminio Sella fra il 1900 e il 1937. Le immagini ritraggono i primi edifici, ancora oggi presenti in Azienda e perfettamente riconoscibili, le principali lavorazioni, le attrezzature dell'epoca e gli uomini e le donne che hanno reso possibile l'avverarsi delle ardite intuizioni dei fondatori. Impegnati nella promozione della sostenibilità territoriale, attraverso il coinvolgimento della comunità e attraverso visite ed eventi in cantina, integriamo la nostra eredità nella storia locale creando un legame significativo tra passato, presente e futuro.



IL VALORE

ECONOMICO



INVESTIMENTI IN SOSTENIBILITÀ 2020-2024

Il nostro percorso verso la sostenibilità è sostenuto da un importante piano di investimenti tecnologici avviato nel periodo 2020-2023, grazie anche alle agevolazioni della transizione «4.0» e della politica comunitaria. Tra le tecnologie chiave spiccano lo spandiconcime georeferenziato a rilascio controllato, che minimizza gli sprechi di nutrienti, e l'impianto di irrigazione a gestione remota, che garantisce un uso efficiente delle risorse idriche tramite sistemi informatici centralizzati.

A completamento del parco tecnologico sono state introdotte una piattaforma aerea elettrica, una benna frantoio per il riciclo dei materiali di risulta e un avanzato sistema di revamping della cantina per il controllo termico delle vasche. La sicurezza e l'efficienza sono garantite da un parco macchine che include trattrici e carrelli elevatori dotati di monitoraggio in tempo reale. A queste attività si aggiunge la climatizzazione del reparto imbottigliamento e l'impianto fotovoltaico, che nel 2024 ha consolidato l'autosufficienza energetica dell'intera azienda, confermando il nostro impegno verso un modello produttivo a impatto ridotto.



INVESTIMENTI IN SOSTENIBILITÀ 2025

Nel 2025, l'azienda ha proseguito nel piano di ammodernamento tecnologico con i seguenti interventi:

SOFTWARE ENOGIS

Gestionale dedicato all'agricoltura viticola che ha il suo punto di forza nella georeferenziazione delle attività in vigneto e, utilizzando sistemi di intelligenza artificiale, suggerendo soluzioni operative.

Inoltre, facilita la gestione economica del reparto agricolo..

IMPIANTO DI IRRIGAZIONE NUOVI VIGNETI

Realizzato nuovo impianto di vigneto ed integrato nel sistema automatizzato di irrigazione aziendale.

ACQUISTO TRATTRICI AGRICOLE

Monitorabili da remoto nel posizionamento in campo e nelle attività svolte, rendendo possibile l'ottimizzazione dei percorsi con conseguente risparmio di carburante, agrofarmaci e ore di lavoro. Sostituzione di mezzi meccanicamente obsoleti e maggiormente inquinanti, ottimizzazione della manutenzione

ACQUISTO IRRORATRICE A TUNNEL

Irroratrice a recupero monitorabile da remoto nelle attività di irrorazione dei prodotti. Il monitoraggio permette di tenere sotto controllo l'emissione del prodotto erogato.

ACQUISTO VINEYARDS ROBOT BAKUS-L (VITIBOT)

Macchinario a propulsione elettrica alimentato a batteria a guida autonoma e monitorato da remoto, dedicato alla gestione del verde in vigneto.

CHILLER DAIKIN

Aggiornamento impianto di refrigerazione di cantina con nuovo chiller con prestazioni più elevate e minore consumo.

FILTRO TANGENZIALE

Unità filtrante per mosti e feccia di vino utile a superare la tecnologia con farine fossili (filtro sottovuoto).

ANALIZZATORE DI CO2 E PRESSIONE

Strumentazione di precisione per il monitoraggio analitico dell'anidride carbonica dei vini fermi e della presa di spuma. L'investimento è finalizzato alla validazione tecnica del piano di alleggerimento del vetro e alla riduzione degli scarti di produzione, integrando gli obiettivi di sostenibilità ambientale con quelli di qualità e sicurezza del prodotto.

PANORAMICA INVESTIMENTI 2025

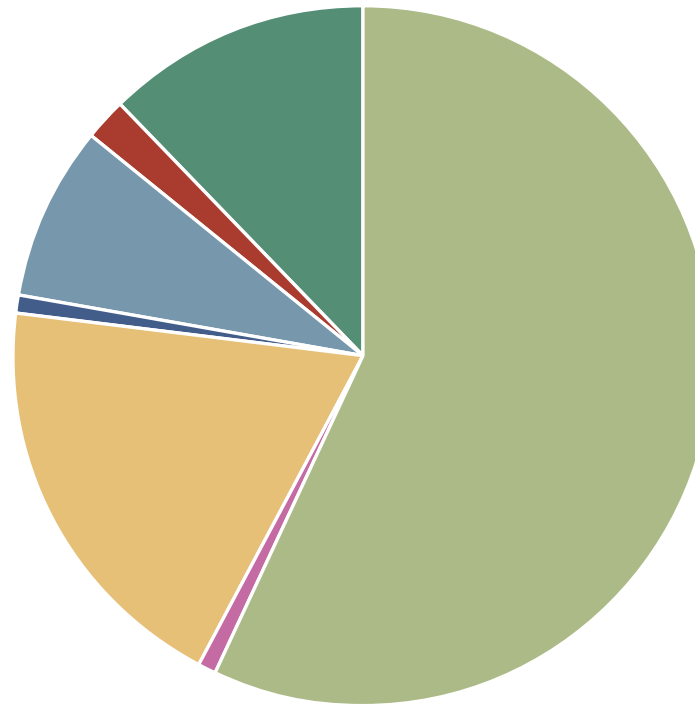
Diversi sono i settori in cui l'azienda ha concentrato i propri investimenti sostenibili.

Significativi quelli in agricoltura (57%) guidati sempre da logiche di produzione agricola responsabile.

Il 19% nella cantina, conferma l'attenzione nella qualità dei nostri prodotti.

Di particolare rilevanza sono stati anche gli investimenti effettuati sul risparmio energetico (12%), orientati verso l'utilizzo di mezzi agricoli a propulsione elettrica.

AGRICOLTURA: 57%
BENESSERE DEL PERSONALE E SICUREZZA: 1%
CANTINA 19%
MARKETING - COMMERCIALE 1%
REAL ESTATE IMPIANTI E FABBRICATI 8%
REAL ESTATE HOSPITALITY 2%
SOSTENIBILITÀ - RISPARMIO ENERGETICO 12%



NOTA: I DATI SONO DA CONSIDERARSI AL NETTO DELLA MANODOPERA.

OBIETTIVI 2026

Con lo sguardo rivolto al futuro, confermiamo la nostra ambiziosa visione di sostenibilità per il 2026, ponendo al centro i seguenti obiettivi strategici:

- *Evoluzione tecnologica in campo: ottimizzazione della gestione del vigneto tramite l'integrazione di strumentazioni di ultima generazione.*
- *Espansione del patrimonio viticolo: completamento della messa a dimora dei nuovi impianti di vigneto.*
- *Valorizzazione del patrimonio immobiliare: proseguimento degli interventi di aggiornamento del Real Estate in ottica di efficienza.*

BUONE PRATICHE DI

COMUNICAZIONE

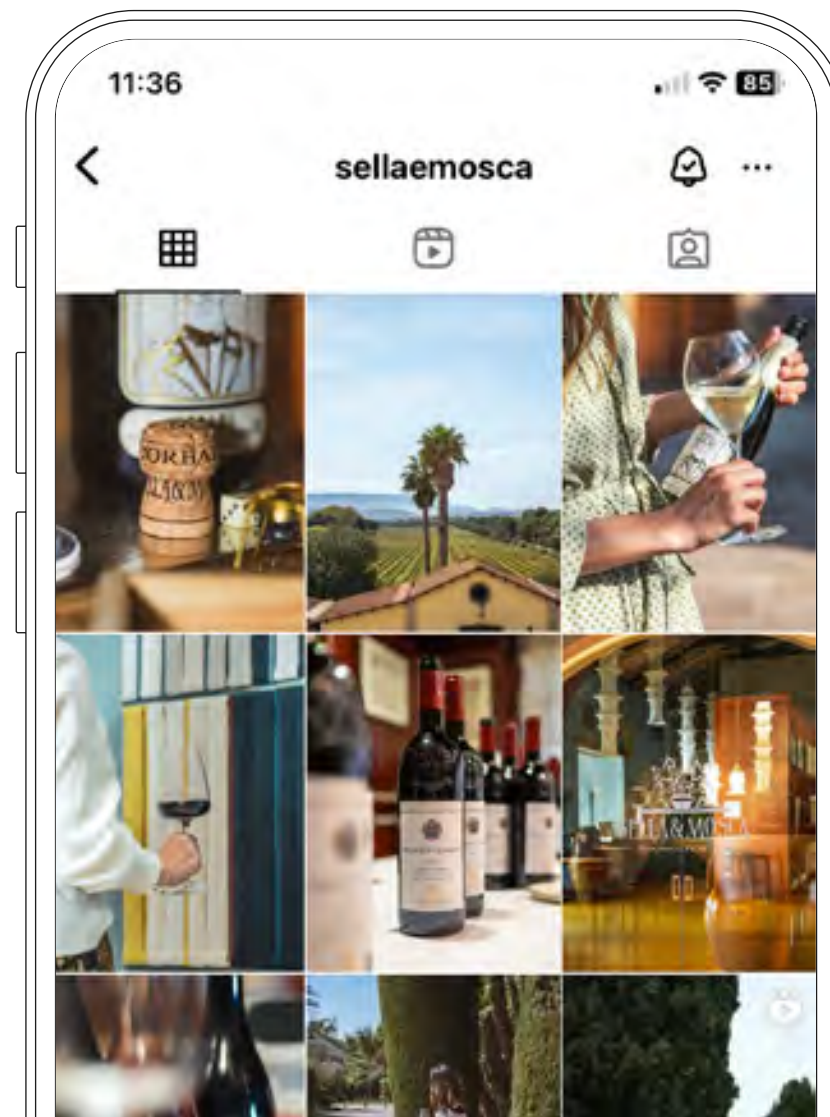


IL NOSTRO IMPEGNO PER UNA COMUNICAZIONE COERENTE

Attraverso una molteplicità di canali e strumenti di comunicazione, sia tradizionali sia digitali, Sella&Mosca si impegna a promuovere e diffondere il valore della sostenibilità.

Il nostro obiettivo è assicurare una comunicazione chiara e trasparente, riguardante le pratiche aziendali orientate sia alla riduzione dell'impatto ambientale sia all'impegno costante nel promuovere comportamenti responsabili.

Tutte le informazioni fornite nei vari documenti sono soggette a verifica e sono in piena coerenza con la nostra politica aziendale.





SELLA & MOSCA

CASA FONDATA NEL 1899

per qualsiasi informazione
non esitate a contattarci

t. +39 079 997700

welcome@sellaemosca.com

sellaemosca.com

📷 *@sellaemosca*

📘 *SellaeMosca*