

# ESTRATTO SINTETICO DEL BILANCIO DI SOSTENIBILITA'





# INTRODUZIONE



- Il presente Bilancio illustra i risultati raggiunti in tema di sostenibilità e pone le basi per nuovi obiettivi di miglioramento, evidenziando il percorso di responsabilità sociale e ambientale intrapreso dall'azienda.
- Analisi dati raccolti nel periodo 2021-2025, integrando principi ESG nelle strategie operative.
- Centralità Agenda 2030 per SDGs: contributo concreto agli obiettivi ambientali, sociali ed economici.
- Impegno ESG formalizzato nella Politica per la Qualità, Sicurezza alimentare e Sostenibilità.
- Redazione del Bilancio secondo requisiti Equalitas e linee guida GRI, garantendo trasparenza e tracciabilità.



# CAMPO DI APPLICAZIONE

- Descrizione degli impatti economici, ambientali e sociali generati dalle attività aziendali nel periodo 2021-2025.
- Includono Sede principale e Sede secondaria operanti in sinergia per ottimizzare le risorse.
- Temi rendicontati: consumi energetici, idrici, gestione rifiuti e acque reflue, relazioni con stakeholder.
- Pianificazione analisi di materialità 2025-2028 per rafforzare l'allineamento ESG.
- Calcolo CFP e WFP entro tre anni post-certificazione Equalitas per interventi mirati.
- Studio fattibilità Tassonomia UE per identificare investimenti sostenibili.
- Rendicontazione etica e sociale secondo standard Equalitas per filiera responsabile.



# PERFORMANCE AZIENDALI

- ▶ Sintesi dei risultati operativi del triennio evidenziando bilanciamento tra volumi produttivi e investimenti sostenibili.
- ▶ Implementazione pratiche per miglioramento ESG: ambientale, sociale e governance.
- ▶ Sezione dati numerici dimostra efficacia del sistema ESG integrato.



# GESTIONE DELLA QUALITÀ

- Sistema di gestione qualità solido a supporto del raggiungimento obiettivi ESG.
- Processi e ruoli progettati per impatto positivo su ambiente, persone e governance.
- Certificazioni volontarie IFS e GSFS BRC consolidano sicurezza e tracciabilità.
- Aggiornamento 2025: integrazione obiettivi ESG, allineamento indicatori qualità e sostenibilità, aggiornamento procedure fornitori.
- Registrazioni e procedure per sottoprodotti e dati ambientali garantiscono trasparenza.
- Audit, responsabilità formali e gestione non conformità assicurano rigore e miglioramento continuo.



# BUONE PRATICHE



- Adozione di buone pratiche garantita dal sistema di gestione qualità.
- Stoccaggio e gestione materiali riducono consumi e sprechi.
- Materiali enologici e packaging acquistati con logica sostenibile, riciclabili.
- Indicazioni corretto smaltimento promuovono economia circolare.



# INDICATORI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- CFP e WFP determinate entro tre anni post-certificazione Equalitas.
- Calcolo delle impronte pianificato per il 2027.

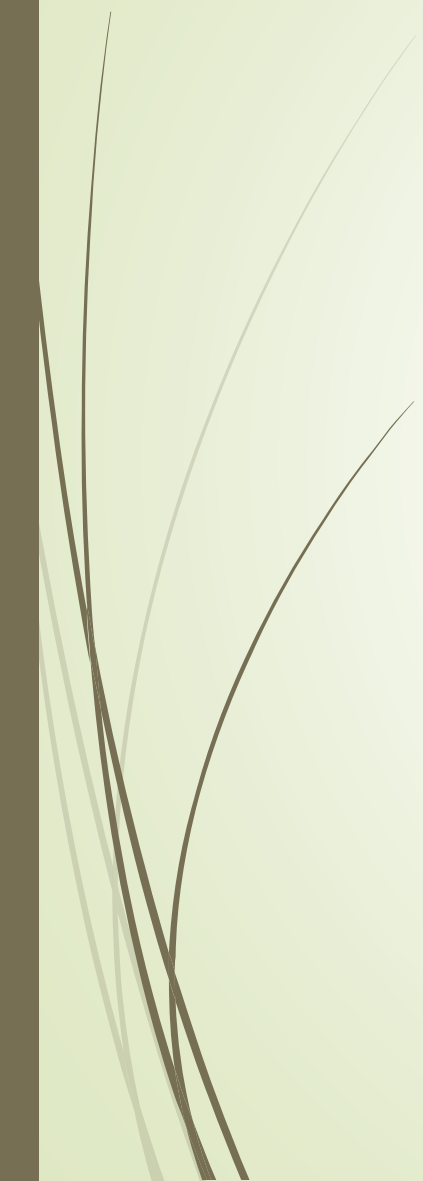


# CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA

- ▶ Pannelli solari attivi da ottobre 2023.
- ▶ Incremento consumo assoluto dovuto a calo volumi, non inefficienza.
- ▶ Ottimizzazione parametri operativi per massimizzare resa energetica.
- ▶ Transizione verso energia rinnovabile come leva ESG.



# CONSUMI DI GAS NATURALE

- Consumi stabili nel triennio dimostrano controllo efficace.
  - Gas naturale marginale, usato per supporto impiantistico.
  - Gestione efficiente e coerente con obiettivi ESG.
- 

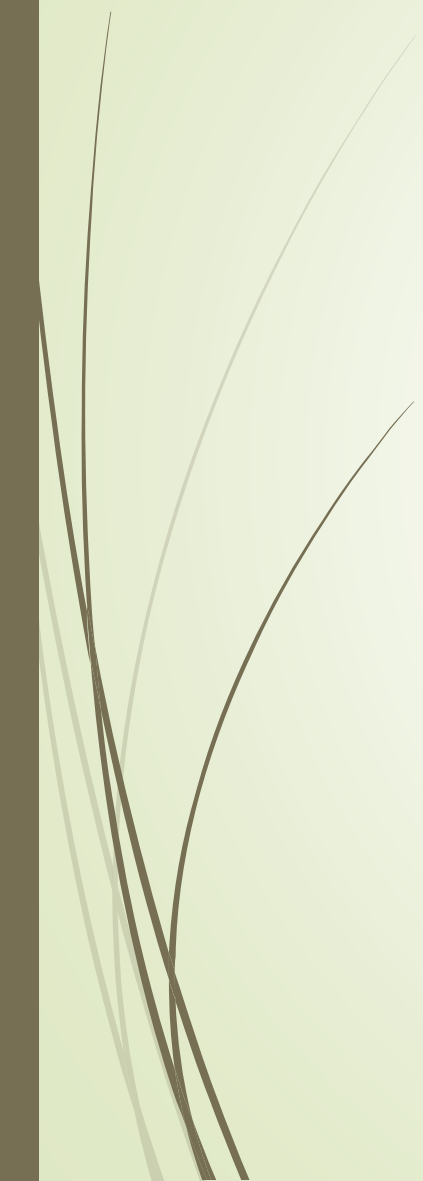


# CONSUMI DI GASOLIO PER AUTOTRAZIONE

- Uso carburante mirato a mezzi agricoli, incremento contenuto.
- Impatto emissioni marginale.
- Monitoraggio continuo per trasparenza e miglioramento sostenibile.



# CONSUMI IDRICI

- Riduzione significativa consumi totali e specifici.
  - Ottimizzazione manutenzione impianti e sensibilizzazione personale.
  - Contributo agli obiettivi ETRS e tutela ambientale.
- 



# GAS TECNICI E FLUIDI REFRIGERANTI

- ▶ Gas tecnici: nessun consumo.
- ▶ Fluidi refrigeranti: consumi sporadici e limitati, gestione sostenibile.
- ▶ Impatto complessivo sul bilancio ESG minimo.



# GESTIONE DEI RIFIUTI

- Raccolta differenziata e valorizzazione frazioni recuperabili.
- Nessun fanghi di trattamento ultimi due anni.
- Sottoprodotti reintrodotti nella filiera, economia circolare e principi ESG.



# GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE

- Sistema depurazione interno conforme normativa.
- Nessun rilievo o sanzione.
- Monitoraggio costante riduce impatto acque reflue, best practice ESG.



# COLLABORATORI



- Salute e sicurezza prioritarie, zero infortuni triennio.
- Codice etico e DVR per corretto comportamento e prevenzione rischi.
- Formazione continua e sensibilizzazione ESG.
- Attenzione a parità di genere, giovani e sviluppo personale.



# RELAZIONI CON TERRITORIO E COMUNITÀ

- ▶ Indagini triennali sul vicinato per prevenire problematiche.
- ▶ Supporto sviluppo locale.
- ▶ Dialogo continuo e trasparente con comunità.



# BUONE PRATICHE ECONOMICHE

- Analisi centri di costo per impatti ambientali.
- Controllo risorse critiche e monitoraggio continuo.
- Integrazione sostenibilità in strategie operative per resilienza economica e ambientale.



# AUDIT INTERNI



- Audit annuale ESG da personale qualificato e indipendente.
- Equalitas come riferimento per estensione e campo applicazione.



# OBIETTIVI RAGGIUNTI E FUTURI

- Azioni concrete: pannelli fotovoltaici e progetti ESG.
- Misurazione CFP e WFP per interventi mirati.
- Piano Investimenti ESG per riduzione emissioni e consumi.
- Integrazione sostenibilità nel riesame annuale.
- Pilastri strategici: Ambiente (E), Sociale (S), Governance (G).



# CONCLUSIONI

- Coordinamento azioni operative e strategiche per consolidare risultati ESG.
- Contributo agli SDGs: sviluppo locale, salute, parità, consumo acqua, energia rinnovabile.
- Riduzione impatti climatici tramite CFP e aree boschive.
- ESG radicati nella cultura aziendale per decisioni future sostenibili.



# ACCESSIBILITÀ E DIALOGO

Per garantire la massima trasparenza e accessibilità delle informazioni, in linea con i principi di buona governance e rendicontazione ESG, è possibile richiedere copia completa del Bilancio di Sostenibilità inviando una richiesta all'indirizzo e-mail [info@cantinadanese.com](mailto:info@cantinadanese.com).

L'azienda promuove in questo modo un dialogo aperto e responsabile con tutte le parti interessate, favorendo la partecipazione, la fiducia e la condivisione dei propri risultati di sostenibilità.

Inoltre, è sempre garantita la possibilità per le parti interessate di inoltrare **segnalazioni, osservazioni o richieste di chiarimento** relative a tematiche ambientali, sociali e di governance (ESG), utilizzando lo stesso canale o gli strumenti di segnalazione messi a disposizione dall'organizzazione.