



**VIVA LA SOSTENIBILITÀ
NELLA VITIVINICOLTURA
IN ITALIA**

*Interventi di riduzione degli impatti
relativi al ciclo di vita dell'ORGANIZZAZIONE oggetto di analisi*

AZIENDA: CANTINA SETTECANI CASTELVETRO SOC. AGR. COOP.

ORGANIZZAZIONE (*può essere l'azienda stessa oppure una o più tenute aziendali*): CANTINA SETTECANI CASTELVETRO SOC. AGR. COOP.



L'azienda CANTINA SETTECANI CASTELVETRO SOC. AGR. COOP. dichiara che, in ottemperanza agli impegni presi in sede di analisi degli indicatori VIVA di ORGANIZZAZIONE relativi al biennio (inserire data certificazione-fine validità certificazione) 23 ottobre 2020 / 23 ottobre 2022, espressi nel relativo Piano di Miglioramento, ha messo in atto per ciascun indicatore – ARIA, ACQUA, VIGNETO e TERRITORIO – gli interventi di miglioramento riportati nella tabella seguente.



VIVA LA SOSTENIBILITÀ NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

| | (Nome organizzazione) |
|--|--|
| Indicatore | MIGLIORAMENTI ATTUATI |
| <p>ARIA</p>  | <p>1. In relazione alla ricerca di imballaggi contenenti materiale riciclato o dotati di certificazioni di sostenibilità, sono state riscontrate problematiche inerenti al reperimento delle materie prime; questo ha comportato difficoltà nella ricerca di nuovi materiali da imballo. Si è quindi deciso di puntare sull'impiego di imballi usati, nell'ottica di un'economia circolare.</p> <p>Sono inoltre stati sostituiti i tappi in plastica usati in precedenza per alcune etichette, con tappi in sughero, che hanno un impatto in termini di Carbon Footprint inferiore.</p> <p><i>Si allegano documenti di acquisto imballi (Allegato 1).</i></p> <p>2. Effettuati i seguenti interventi di efficientamento energetico in cantina:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installato sistema di controllo del fabbisogno di frigoriferi per le autoclavi, che consiste in un riduttore di pressione, atto a ridurre il funzionamento delle pompe in caso di minor richiesta delle autoclavi (funzionamento a inverter). ▪ Installate n. 9 sistemi di illuminazione a LED di ultima generazione nel reparto imbottigliamento. ▪ Sostituita la soluzione glicolata presente nel gruppo frigo a servizio delle vasche e dei "tubo in tubo". <p><i>Si allegano documenti di acquisto e report fotografico delle installazioni (Allegato 2).</i></p> |
| <p>ACQUA</p>  | <p>1. Installati n. 2 rubinetti automatici per l'erogazione di acqua nei servizi igienici dedicati alla clientela.</p> <p>Installati rubinetti aggiuntivi sui terminali delle tubazioni flessibili dell'acqua a servizio della zona produttiva della cantina.</p> <p><i>Si allegano fatture di acquisto (Allegato 3).</i></p> <p>2. Installato impianto di trattamento dei reflui di cantina di tipo biologico, da parte della ditta I.T.A.R. di Mancini Stefano e C. s.a.s..</p> |



VIVA LA SOSTENIBILITÀ NELLA VITIVINICOLTURA IN ITALIA

| | |
|--|---|
| | <i>Si allegano documenti e fatture di acquisto (Allegato 4).</i> |
| VIGNETO  | Indicatore non applicato. |
| TERRITORIO  | <p>1. A causa della pandemia da Covid non è stato possibile organizzare l'incontro pianificato con tutti i soci, in presenza del Dott. Ettore Capri, per la divulgazione delle informazioni sul sistema di depurazione acque di lavaggio delle attrezzature agricole.</p> <p>È stata quindi organizzata una visita alla piazzola di lavaggio installata presso l'azienda agricola Martinelli Paolo, ristretta ai soli soci interessati al sistema di depurazione.</p> <p>È stato realizzato inoltre, un video a scopo divulgativo e informativo, sul funzionamento dell'impianto di depurazione installato presso la piazzola, condiviso dal Dott. Ettore Capri durante incontri formativi e in Regione Emilia-Romagna, nonché durante la consegna del premio per "Fornitore responsabile e sostenibile", da parte di Piace Cibo Sano a Cantina Settecani avvenuto nel mese di febbraio 2022. Il video è inoltre in fase di pubblicazione sul sito web della Cantina Settecani.</p> <p><i>Si allega l'attestato del premio ricevuto (Allegato 5).</i></p> |