

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

AZIENDA: IWB ITALIA SPA

ORGANIZZAZIONE: IWB ITALIA SPA

L'azienda IWB ITALIA SPA 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) 2022-2024, espressi nel relativo Piano di Miglioramento, ha messo in atto per ciascun indicatore – ARIA, ACQUA, e TERRITORIO – gli interventi di miglioramento riportati nella tabella seguente.

	IWB ITALIA SPA
Indicatore	MIGLIORAMENTI ATTUATI
<p>ARIA</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'azienda ha installato pannelli fotovoltaici sui siti del Veneto, per una potenza di 1458 kW (1.239.300 €) per Montebello e 870 kW (739.500 €) per Calmasino, che andrà a coprire il 30% del fabbisogno annuale di corrente elettrica. Si allega fattura di installazione impianto fotovoltaico - Data effettiva completamento installazione sui 2 siti: giugno 2024 <li>2. Sostituzione dei lucernari attuali opacizzati con nuovi lucernari in PVC sul tetto dello stabilimento di Calmasino per migliorare l'illuminazione da luce naturale (mq 330, € 11.880)
<p>ACQUA</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Il principale consumo di acqua nel processo di imbottigliamento è legato alla fase di sciacquatura delle bottiglie per gestione rischio corpi estranei come da analisi del rischio condotta sul manuale HACCP; il 100% dei contenitori viene accuratamente sciacquato prima della fase di riempimento con acqua potabile per assicurare la rimozione di eventuali corpi estranei. <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Report della valutazione effettuata; l'indicatore individuato è litri di acqua utilizzati / 1000 bottiglie sciacquate - vedere tabella dati calcolati consumo acqua sciacquatrice. <li>1.2 effettuato studio di fattibilità per l'installazione di un riduttore di pressione che assicuri il corretto risciacquo delle bottiglie all'interno di un range definito di pressione ideale, che consenta quindi di limitare la pressione dell'acqua in ingresso con lo scopo di diminuirne i consumi senza inficiare l'efficacia della gestione del CCP. Studio di fattibilità e Report sul risparmio d'acqua (l'indicatore individuato è litri di acqua risparmiati / 1000 bottiglie sciacquate) - vedere tabella dati calcolati consumo acqua

	<p>sciacquatrice e report “Test prove di linea” del 16/01/2024</p> <p>2 I punti di erogazione di acqua installati in cantina erano provvisti di rubinetto di chiusura manuale; tale rubinetto, potenzialmente, poteva essere lasciato aperto dall’operatore</p> <p>2.1 Installati in cantina N° 8 punti di erogazione acqua avvolgibili in sostituzione dei precedenti tubi con chiusura manuale e conseguente prevenzione nella dispersione di acqua</p>
<p>TERRITORIO</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eseguita pulizia dei cigli stradali comunali (documentazione fotografica pre- e post) – vedere relazione con evidenze fotografiche 2. Finanziamento di eventi sportivi o di associazioni locali – vedere evidenze allegate ad indicatore territorio – es calcio Montebello 3. Organizzati eventi di promozione del territorio e della cultura enogastronomica – vedere evidenze allegate 4. Organizzato progetto “bere responsabile” per alunni scuole secondarie superiori– vedere evidenze allegate 5. Progetto “drink responsibly” internazionale e/o sul sito aziendale – progetto realizzato anche con l’avvento dell’etichetta digitale con claim volontari sempre presenti “wine in moderation” 6. Progetto “Academy” finalizzato alla crescita culturale delle risorse umane con sessione dedicata a valore delle certificazioni di qualità e di sostenibilità (slide lezione e firme di presenza) – progetto eseguito, vedere evidenze delle formazioni svolte con area commerciale