

Progetto di sostenibilità - SDG6	
Galvanina - Alliance for Water Stewardship	
Water Stewardship Strategy	
Mission	Noi di Galvanina ideiamo e produciamo bibite biologiche e analcoliche che si distinguono per bontà e gusto, e per la nostra costante ricerca della qualità e della massima sicurezza. L'attività di imbottigliamento di acque minerali fondata un secolo fa rappresenta le radici essenziali su cui continuiamo a costruire per portare questa tradizione in tutto il mondo. Noi di Galvanina ci impegniamo a proteggere e valorizzare l'acqua lungo l'intera catena del valore, promuovendo una governance partecipativa, un uso efficiente ed equo della risorsa, la tutela della qualità e degli ecosistemi connessi e garantendo accesso e igiene alle comunità locali.
Vision	Vogliamo co-creare con i nostri stakeholder una filiera idrica resiliente e rigenerativa, proteggendo la risorsa idrica per tutti coloro che ne dipendono – oggi e domani – attraverso una gestione collaborativa, trasparente e basata su evidenze scientifiche.
Goals	RESP Aumentare la responsabilità interna dei dipendenti verso la risorsa idrica attraverso la formazione interna e policy di gestione responsabile
	VAL Valorizzare l'impegno di Galvanina verso la risorsa idrica, puntando su una comunicazione trasparente con i nostri stakeholder ad esempio attraverso il nostro bilancio di sostenibilità
	MON Monitorare qualità ed efficienza d'uso della risorsa idrica attraverso KPI relativi al consumo, scarichi e perdite
	WF Migliorare la precisione del calcolo di Water Footprint implementando la metodologia LCA
	BAT Adottare le migliori tecniche disponibili per la gestione e la protezione della risorsa idrica attraverso studi di fattibilità per il riutilizzo, recupero e miglioramenti del nostro impianto

GALYANINA GROUP		WATER STEWARDSHIP PLAN										
		Revisione n. 3.3 del 15/04/2025										
		Progetto di sostenibilità - SDG6										
		Galvanina - Alliance for Water Stewardship										
		Water Stewardship Strategy										
Sito/i	Goals	Azione	KPI	2023	2024	2025	2026	2027	Stakeholder	Responsabile	Main outcome AWS	
Tutti	RESP	Aumentare la responsabilità dei dipendenti verso la risorsa idrica	Planificare ed eseguire eventi di formazione per i nuovi dipendenti e aggiornamento per quelli già in force, su AWS e suoi principi fondanti	ACHIVED: 100% dipendenti formati (con registro formazione firmato)	START	ACHIVED	ACHIVED	CONTINUOUS	CONTINUOUS	TOP MANAGEMENT PERSONALE	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE
			Distribuzione delle borracce a tutti i dipendenti	ACHIVED: borracce distribuite		START	ACHIVED	CONTINUOUS	CONTINUOUS	PERSONALE	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	SAFE WATER, SANITATION AND HYGIENE FOR ALL (WASH)
			AWS Rating Improvement	ACHIVED: Raggiungimento livello gold			START	IN PROGRESS	TARGET	TOP MANAGEMENT, INVESTORS, DISTRIBUTORS	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE
			Promuovere la conoscenza della certificazione AWS tra gli stakeholder per una gestione responsabile delle risorse idriche	ACHIVED: è stato fatto almeno un engagement attivo per diffondere la conoscenza della certificazione		START	ACHIVED	CONTINUOUS	CONTINUOUS	TOP MANAGEMENT, INVESTORS, DISTRIBUTORS	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE
Val di Meti	VAL	Valorizzare l'impegno di Galvanina verso la risorsa idrica	Partecipazione ad eventi organizzati dal Comune di Apecchio con attività di sensibilizzazione per i bambini/ragazzi	ACHIVED: evento pubblico eseguito	START	ACHIVED	CONTINUOUS	CONTINUOUS	COMUNE DI APECCHIO	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE SAFE WATER, SANITATION AND HYGIENE FOR ALL (WASH)	
Val di Meti			Organizzazione di un incontro informativo/divulgativo in collaborazione con Confindustria e Università	ACHIVED: incontro eseguito	START	ACHIVED	CONTINUOUS	CONTINUOUS	FORNITORI	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE	
Val di Meti			Promuovere la cultura dell'acqua: l'impegno di Galvanina raccontato alle scuole - Progetto Challenge	ACHIVED: premiazioni proposte progettuali		START	IN PROGRESS	CONTINUOUS	CONTINUOUS	COMUNE DI APECCHIO	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE
Galvanina Sacramora			Tutela condivisa delle acque e delle zone di rispetto	ACHIVED: almeno un'azione concreta o collaborazione con i residenti ha avuto luogo		START	IN PROGRESS	CONTINUOUS	CONTINUOUS	TOP MANAGEMENT, COMUNE DI RIMINI, POPOLAZIONE NEL CIRCONDARIO	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	IMPORTANT WATER-RELATED AREAS GOOD WATER QUALITY STATUS
Val di Meti	MON	Monitorare qualità ed efficienza d'uso della risorsa idrica	Esegui analisi chimiche dell'acqua di scarico in uscita dal depuratore e nel corpo idrico superficiale prima e dopo il punto di scarico per monitorare e dare evidenza dell'invarianza ambientale	ACHIVED: analisi eseguite e confrontate con le analisi allo scarico		START	ACHIVED	CONTINUOUS	TOP MANAGEMENT COMUNE DI APECCHIO POPOLAZIONE NEL CIRCONDARIO	RAWS (Sabrina Mesisca) HSE (Eleonora Panic) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE GOOD WATER QUALITY STATUS	
Tutti			Calcolare annualmente gli indicatori di performance relativi alla gestione sostenibile della risorsa idrica (KPI-water stewardship) e ridurli progressivamente negli anni secondo indici adimensionati programmati	ACHIVED: valore target raggiunto			START	IN PROGRESS	TARGET	TOP MANAGEMENT PROPRIETA' PERSONALE	RAWS (Sabrina Mesisca) Luca Bertozzi/Luca Rossetto (Resp stab) CEO (Gianluca Privitera)	SUSTAINABLE WATER BALANCE
Val di Meti			Installare pluviometro per il monitoraggio puntuale degli input derivanti dalle precipitazioni atmosferiche di Apecchio	ACHIVED: pluviometro installato	START	ACHIVED				TOP MANAGEMENT PROPRIETA'	RAWS (Sabrina Mesisca) HSE (Eleonora Panic) CEO (Gianluca Privitera)	SUSTAINABLE WATER BALANCE
Galvanina Sacramora			Installare pluviometro per il monitoraggio puntuale degli input derivanti dalle precipitazioni atmosferiche di Rimini	ACHIVED: pluviometro installato		START		TARGET		TOP MANAGEMENT PROPRIETA'	RAWS (Sabrina Mesisca) HSE (Eleonora Panic) CEO (Gianluca Privitera)	SUSTAINABLE WATER BALANCE
Sacramora			Affinare gli studi di sostenibilità idrica del bacino collaborando con gli enti competenti	ACHIVED: studio idrogeologico Galvanina condiviso con la Regione		START	ACHIVED			TOP MANAGEMENT PROPRIETA' REGIONE EMILIA-ROMAGNA	RAWS (Sabrina Mesisca) Cons. ext. (Studio SGAI) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE
Tutti	WF	Migliorare la precisione del calcolo di Water Footprint	Instaurazione di rapporti con fornitori di packaging primario per migliorare il calcolo della Water Footprint	ACHIVED: avviati rapporti con fornitori e definito un piano per il miglioramento del calcolo della Water Footprint	START	ACHIVED	CONTINUOUS	CONTINUOUS	FORNITORI	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE GOOD WATER GOVERNANCE	
Tutti			Esegui una valutazione iniziale dei fornitori di packaging per identificare quelli con il maggior impatto, e aggiornare la valutazione ogni tre anni	ACHIVED: monitoraggio triennale dei principali fornitori				START	CONTINUOUS	TOP MANAGEMENT PERSONALE	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE
Tutti	BAT	Adottare le migliori tecniche disponibili per la gestione e la protezione della risorsa idrica	Creare un modello del territorio e del bacino idrografico unificato	ACHIVED: modello creato	START	ACHIVED	CONTINUOUS	CONTINUOUS	TOP MANAGEMENT PROPRIETA'	RAWS (Sabrina Mesisca) Cons. ext (Studio SGAI) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE	
Tutti			Installazione sistema di monitoraggio idrico	ACHIVED: sistema installato	START	IN PROGRESS	IN PROGRESS	TARGET		TOP MANAGEMENT PROPRIETA'	RAWS (Sabrina Mesisca) HSE (Eleonora Panic) CEO (Gianluca Privitera)	SUSTAINABLE WATER BALANCE
Sacramora			Implementazione di un sistema di monitoraggio idrico intelligente sui macchinari a maggiore impatto produttivo tramite sensori, al fine di quantificare i consumi d'acqua, ottimizzare l'efficienza e supportare decisioni di investimento basate sul ROI	ACHIVED: individuate azioni di miglioramento			START	TARGET		TOP MANAGEMENT PROPRIETA' PERSONALE	RAWS (Sabrina Mesisca) Luca Bertozzi/Luca Rossetto (Resp stab) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE SUSTAINABLE WATER BALANCE
Tutti			Organizzare una giornata di pulizia di una porzione di territorio del bacino idrografico di competenza, con il coinvolgimento del comune dei rispettivi comuni e delle scuole	ACHIVED: almeno una giornata di pulizia eseguita ogni anno in ciascun bacino di competenza	START	START	IN PROGRESS			TOP MANAGEMENT COMUNE DI APECCHIO POPOLAZIONE NEL CIRCONDARIO (SCUOLE)	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	IMPORTANT WATER-RELATED AREAS
Galvanina Sacramora			Partecipazione effettiva al progetto ECOSISTER della Regione ER per l'applicazione di BAT in imprese private finalizzate alla protezione di clima e risorse naturali	ACHIVED: evento concluso, analisi dei progetti individuati	START	START	ACHIVED			TOP MANAGEMENT PROPRIETA' REGIONE EMILIA-ROMAGNA	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE
Galvanina Sacramora			Partecipazione effettiva alla seconda edizione del progetto ECOSISTER, legata prettamente al tema dell'acqua, della Regione ER per l'applicazione di BAT in imprese private finalizzate alla protezione di clima e risorse naturali	ACHIVED: evento concluso, definizione dei progetti		START	IN PROGRESS			TOP MANAGEMENT PROPRIETA' REGIONE EMILIA-ROMAGNA	RAWS (Sabrina Mesisca) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER GOVERNANCE
Tutti			Integrare a pieno regime la gestione idrica nei processi certificati ISO 14001	ACHIVED: integrazione negli audit interni ISO 14001 annuali di una verifica completa della gestione idrica			START	CONTINUOUS	CONTINUOUS	TOP MANAGEMENT PERSONALE	RAWS (Sabrina Mesisca) HSE (Eleonora Panic) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER QUALITY STATUS GOOD WATER GOVERNANCE
Tutti			Prevenire l'utilizzo di sostanze nocive nelle attività di pulizia e disinfezione selezionando prodotti chimici e disinfettanti ecologici e non pericolosi per l'ambiente acquatico (BAT 8)	ACHIVED: modifica di almeno il 10% dei prodotti utilizzati per pulizia e disinfezione				START	TARGET	TOP MANAGEMENT PERSONALE	RAWS (Sabrina Mesisca) HSE (Eleonora Panic) CEO (Gianluca Privitera)	GOOD WATER QUALITY STATUS