

WATER STEWARDSHIP PLAN

Revisione n. 0 del 07/11/2022

Progetto di sostenibilità - SDG6

Galvanina - Alliance for Water Stewardship

Water Stewardship Strategy

	Goals	Azione	KPI	Stato	Scadenza	Stakeholder
RESP	Aumentare la responsabilità dei dipendenti verso la risorsa idrica	Pianificare ed eseguire eventi di formazione per i dipendenti su AWS e suoi principi fondanti	DONE: 100% dipendenti formati (con registro formazione firmato)	MISSING	febbraio-23	TOP MANAGEMENT PERSONALE
		Creazione del Water Team responsabile della pianificazione e progettazione di obiettivi di miglioramento sulla risorsa idrica	DONE: Water Team creato e riunito per almeno un incontro (firma registro)	MISSING	dicembre-22	PERSONALE
VAL	Valorizzare l'impegno di Galvanina verso la risorsa idrica	Organizzazione di un evento informativo/divulgativo in collaborazione con il Comune di Apecchio	DONE: evento pubblico eseguito	MISSING	ottobre-23	COMUNE DI APECCHIO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO
		Organizzazione di un evento informativo/divulgativo in collaborazione con Confindustria	DONE: evento pubblico eseguito	MISSING	ottobre-23	
		Organizzazione di un evento informativo/divulgativo in collaborazione con l'Università di Bologna	DONE: evento pubblico eseguito	MISSING	ottobre-23	TUTTI ad eccezione dei consumatori finali
MON	Monitorare qualità ed efficienza d'uso della risorsa idrica	Eeguire 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 della buona gestione della risorsa idrica	DONE: analisi eseguite e conformi a limiti di legge	MISSING	marzo-23	TOP MANAGEMENT COMUNE DI APECCHIO PROVINCIA PESARO E URBINO UNIONE MONTANA DEL CATRIA E NERONE ARPAM POPOLAZIONE RESIDENTE NEL CIRCONDARIO
		Aggiungere analisi microbiologica di E.coli su acqua di scarico in uscita da depuratore	DONE: analisi aggiunta a sistema di gestione qualità	MISSING	giugno-23	TOP MANAGEMENT PERSONALE COMUNE DI APECCHIO PROVINCIA PESARO E URBINO POPOLAZIONE RESIDENTE NEL CIRCONDARIO
		Calcolare annualmente l'indicatore di Water Efficiency e ridurlo progressivamente negli anni secondo indici adimensionali programmati	DONE: valore indice sotto soglia massima prevista	DOING	dicembre-23	TOP MANAGEMENT PROPRIETA' PERSONALE
WF	Migliorare la precisione del calcolo di Water Footprint	Invio di questionari ai fornitori per aumentare il livello di precisione dei dati in modo da abbassare il coefficiente di variazione nel calcolo della Water Footprint dello stabilimento	DONE: CV risultati Water Scarcity in WF Galvanina ridotta	MISSING	ottobre-23	FORNITORI