

SISTEMA DI CONTROLLO SULLE SOCIETA' PARTECIPATE: OBIETTIVI GESTIONALI - proposta

OBIETTIVO	TRAGUARDO	INTERVENTI PREVISTI	SCADENZA INTERVENTI
11.2. DISCARICHE OPERATIVE Riduzione impatti ambientali dovuti a SCARICHI	11.2.1. DISCARICA 9 Riduzione dei Pfas nei percolati	Impianto di riduzione PFAS e PFBS nei percolati della discarica 9, finalizzato allo smaltimento in esterno dei PFAS filtrati: A) progettazione definitiva; B) sperimentazione del trattamento del concentrato del percolato di discarica contenente PFAS C) valutazione della sostenibilità economica della gestione dell'impianto e del conferimento all'esterno del concentrato finale contenente i PFAS filtrati D) eventuale realizzazione.	A) eseguito B) dic 23 C) dic 24 D) a seguire
13.4. FANGHI DI DEPURAZIONE: Garantire la continuità dello smaltimento dei fanghi di depurazione	13.4.3 Soluzioni alternative per la la risoluzione della problematica fanghi	Completamento Piano di Ricerca e innovazione Fanghi - Attività 2023 - calcinaio ossidativo; - trattamento del percolato di discarica (vedi obiettivo 11.2)	dic-23
14.1 Mantenimento e aumento del rendimento depurativo. Riduzione impatti ambientali dovuti a SCARICHI	14.1.3 riduzione n. di superamenti COD allo scarico generale a 0 volte all'anno	Impianto di ozonizzazione: A) progettazione esecutiva B) inizio lavori C) fine lavori (fatti salvi ritardi connessi alla disponibilità di materiali e apparecchiature)	A) eseguita B) eseguita C) aprile 23
		D) collaudo e messa in esercizio	dic-23
		E) trasmissione informativa al Comune di Arzignano	giu 23 e dic 23
22.2. Miglioramento dell'efficienza energetica presso la sede e gli impianti di AdC	22.2.1 Produzione di 3 MEGAWATT di energia rinnovabile	Realizzazione impianto fotovoltaico discarica 8 A) progettazione B) ottenimento autorizzazioni C) fine lavori	A) eseguito B) eseguito C) dic 23
		Altri progetti fotovoltaico (discarica 4, tetto sede, coperture edifici depurazione Arzignano, parcheggio dipendenti) A) progettazione B) ottenimento autorizzazioni C) fine lavori	A) ott 23 B) dic 23 C) dic 24
	22.2.2 incentivare l'utilizzo dell'energia rinnovabile nel territorio di riferimento di AdC	Valutare la fattibilità di una o più comunità energetiche in cui AdC si pone come produttore e consumatore energetico, anche attraverso le Intese Programmatiche d'Area ("I.P.A.")	dic-23

SISTEMA DI CONTROLLO SULLE SOCIETA' PARTECIPATE: OBIETTIVI GESTIONALI - proposta

OBIETTIVO	TRAGUARDO	INTERVENTI PREVISTI	SCADENZA INTERVENTI
22.3. Migliorare la comunicazione esterna	22.3.1. Facilitare la comprensione alla cittadinanza circa i risultati ambientali di AdC	Pubblicazione periodica, chiara e semplificata, di dati e grafici e performance nel bilancio di sostenibilità, sul sito istituzionale e su riviste distribuite dai comuni soci, in merito a: - qualità dello scarico del Depuratore di Arzignano (in relazione ai limiti); - qualità dell'acqua erogata dall'acquedotto civile (in relazione ai limiti)	annuale
23.1. Promuovere la riduzione degli impatti ambientali derivanti dai processi produttivi delle aziende clienti : EMISSIONI ODORIGENE	23.1.1. Individuare possibili fonti di produzione di idrogeno solforato ad oggi non conosciute, nel territorio di Arzignano e Chiampo	A) Censimento della vasche private a servizio delle attività produttive di tipo conciarario, presenti ad Arzignano e Chiampo. B) Completamento sopralluoghi presso aziende a maggior rischio odoroso	A) eseguito B) sett 23
23.2. Promuovere la riduzione delle risorse necessarie per la gestione processi produttivi delle aziende clienti : ACQUA di pozzo o rete	23.2.2. Riduzione consumi idrici delle aziende clienti	Sviluppare uno studio sperimentale per il riutilizzo dell'acqua di scarico depurata presso i processi produttivi delle aziende conciarie clienti	dic-23
23.3. Promuovere la riduzione degli impatti ambientali derivanti dai processi produttivi delle aziende clienti : QUALITA' DEGLI SCARICHI IDRICI	23.3.1. Contenimento PFAS nelle acque di scarico delle aziende clienti	A) monitoraggio PFAS sui pozzi privati a servizio delle attività produttive presenti ad Arzignano e Chiampo; B) Predisposizione di una relazione e trasmissione al Comune di Arzignano	dic-23
	23.3.2. Contenimento della quantità di SOLIDI nelle acque di scarico delle aziende clienti	Predisporre una proposta di Regolamento per la re-introduzione dell'obbligo di recupero del pelo da parte della aziende conciarie clienti di Acque del Chiampo.	dic-23
	23.3.3. Contenimento della quantità di SOLFATI nelle acque di scarico delle aziende clienti	Sviluppare uno studio sperimentale per la verifica dell'ipotesi di efficienza di inquinanti, quali solfati e cromo, all'interno dei prodotti chimici conciarari	dic-23
23.4. Promuovere il miglioramento dell'impatto ambientale del ciclo della concia (compresa la depurazione dei reflui)	23.4.1. Accedere ai finanziamenti previsti dal PNRR	Individuare opportunità di finanziamento per la realizzazione del progetto di separazione delle linee conciarie (in coordinamento con il Distretto Veneto della Pelle)	dic-23
	23.4.2. Studio sostenibilità della concia Bianca	Costituire, in coordinamento con il Distretto Veneto della Pelle, un gruppo di lavoro tecnico (con esperti di processi di conceria e prodotti chimici) per lo studio e l'analisi degli impatti sul processo di depurazione e sull'ambiente delle varie tipologie di concia bianca.	dic-23