



PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

RELAZIONE ANNUALE **ANNO 2024**

***IMPIANTO DI RECUPERO DELLA FORSU CON
PRODUZIONE DI BIOMETANO E COMPOST***

INDICE

1	INTRODUZIONE.....	2
2	STRUTTURA DEL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO	2
3	PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLA DITTA A2A AMBIENTE SPA.....	2
3.1	Finalità del piano.....	3
3.2	Quadro sinottico delle attività di monitoraggio e controllo.....	3
4	COMPONENTI AMBIENTALI.....	5
4.1	Materie prime, rifiuti in ingresso e prodotti finiti	5
4.2	Consumo risorse idriche	11
4.3	Risorse energetiche	12
4.4	combustibili.....	13
4.5	Emissioni in atmosfera.....	14
4.5.1	Inquinanti monitorati in punti di emissione convogliati (biofiltro, camini delle caldaie)	14
4.6	Rumore.....	16
4.7	Rifiuti prodotti e verifica intermedi	17
4.8	Acque sotterranee	21
4.9	Emissioni in acqua.....	21
5	GESTIONE DELL'IMPIANTO PRODUTTIVO.....	23
5.1	Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo.....	23
5.2	Manutenzione ordinaria sui macchinari.....	25
5.3	Vasche e sistemi di contenimento (vasche, serbatoi, bacini di contenimento, ecc.)	27
6	INDICATORI DI PRESTAZIONE.....	29
6.1	Monitoraggio degli indicatori di performance.....	29
6.2	Informazioni PRTR	30

1 INTRODUZIONE

La presente relazione annuale è redatta in ottemperanza al Piano di monitoraggio e controllo autorizzato, in linea con quanto emerso durante il corso delle Conferenze dei Servizi relative al nuovo impianto di trattamento e recupero della frazione organica da raccolta differenziata (FORSU) e, per quanto applicabili, sulla base del documento di APAT "Il contenuto minimo del Piano di Monitoraggio e Controllo", della linea guida sui "sistemi di monitoraggio" (Gazzetta Ufficiale n. 135 del 13 Giugno 2005, decreto 31 gennaio 2005 recante "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372") e del documento JRC Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations.

2 STRUTTURA DEL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Il documento è strutturato in tre sezioni:

- La **sezione 1** descrive schematicamente le componenti ambientali che entrano in gioco nei processi gestiti dall'impianto in esame, in particolare:
 - o il paragrafo 4.1 quantifica e caratterizza le materie prime, rifiuti che entrano nel ciclo produttivo dell'azienda e gli EoW o Rifiuti che ne derivano;
 - o i paragrafi 4.2, 4.3, 4.4, quantificano gli approvvigionamenti da fonti naturali ed energetiche (acqua, energia e combustibili);
 - o i paragrafi 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 caratterizzano qualitativamente e quantitativamente le emissioni in acqua, aria, l'inquinamento acustico e la produzione di rifiuti.
- La **sezione 2** esamina le modalità di controllo della gestione dell'impianto, inscindibile dal processo produttivo, con particolare riferimento ai sistemi di abbattimento (Cap. 5, paragrafi 5.1, 5.2, 5.3).
- La **sezione 3** esamina gli indicatori di prestazione monitorati dall'azienda per valutare la *performance ambientale*. Tali indicatori possono essere utilizzati come strumento di controllo indiretto tramite grandezze che misurano l'impatto ambientale (Cap. 6, paragrafo 6.1).

3 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLA DITTA A2A AMBIENTE SPA

Il seguente piano di monitoraggio e controllo è parte integrante dell'A.I.A. relativo all'impianto:

Codice IPPC	5.3.b.1
Ditta	A2A Ambiente S.P.A.
Sito nel Comune di	Cavaglià (BI)
PEC:	piemonte.ambiente@pec.a2a.eu
Telefono	0161.969011
Dimensioni impresa (piccola/media/grande)	Grande impresa

La seguente Relazione è scritta in accordo con il Piano di Monitoraggio e Controllo che è parte integrante dell'A.I.A. ed è relativo all'impianto IPPC codice Attività: 5.3. b) 1 "Il recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività: *trattamento biologico*" della ditta A2A Ambiente S.P.A., con stabilimento produttivo sito in loc. Gerbido nel Comune di Cavaglià (BI), PEC: piemonte.ambiente@pec.a2a.eu, telefono 0161.969011, redatto sulla base di quanto proposto dalla ditta stessa, delle prescrizioni emerse dai pareri pervenuti in fase di istruttoria e della scelta dei metodi di monitoraggio e controllo.

Arpa Piemonte ha valutato ed approvato all'interno del procedimento di cui all'art. 29-quater comma 6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., il presente Piano di Monitoraggio e Controllo.

3.1 FINALITÀ DEL PIANO

In attuazione dell'art. 29-sexies (autorizzazione integrata ambientale) comma 6 della Parte II del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., la Relazione di sintesi relativa al Piano di Monitoraggio e Controllo che segue ha la finalità principale della verifica di conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciata per l'impianto in premessa e di sintesi delle attività di monitoraggio eseguite in corso d'anno.

3.2 QUADRO SINOTTICO DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Il quadro sinottico sottoelencato sintetizza le tematiche trattate nelle tabelle successive dando informazioni immediate sulla frequenza dei controlli a carico dell'azienda (autocontrollo) e sui quantitativi prodotti/consumati/emessi.

Alla voce Reporting si evidenziano le fasi per le quali i dati vengono raccolti e presentati nella presente Relazione o al contrario raccolti internamente a scopo di monitoraggio del processo.

FASI	GESTORE	
	<i>Autocontrollo</i>	<i>Reporting*</i>
Materie prime, Rifiuti in ingresso e prodotti finiti		
Materie prime (tab. 1)	Annuale	SI
Materie prime ausiliarie (tab. 2)	Annuale	SI
Rifiuti in ingresso (tab. 3)	Annuale / Una tantum (inoculo)	SI
Prodotti finiti (tab. 4)	Annuale / A lotto	SI
Fasi di processo intermedie (tab. 5)	In continuo / Periodico per lotto	NO
Consumo di risorse idriche		
Risorse idriche (tab. 6)	Annuale	SI
Risorse energetiche		
Energia (tab. 7)	Annuale	SI
Combustibili		
Combustibili (tab. 8)	Annuale	SI
Emissioni in Aria		
Emissioni in aria puntuali (tab. 9)	Annuale / Semestrale	SI
Sistemi di trattamento fumi (tab. 10)	Altro	NO
Rumore		
Verifica impatto acustico	Entro 6 mesi dalla prima messa a regime. In caso di modifiche impiantistiche significative	SI (qualora effettuato)
Rifiuti prodotti		
Rifiuti prodotti (tab. 11)	Annuale / In funzione degli impianti di destino e dei ritmi di produzione dei rifiuti	SI
Controllo intermedi di ricircolo (tab. 12)	Semestrale	NO
Gestione dell'impianto produttivo		
Sistemi di controllo (tab. 13)	In continuo / Giornaliero / A lotto	NO
Manutenzione macchinari (tab. 14)	Varie	NO
Vasche e sistemi di contenimento (tab. 15)	Annuale	NO

Indicatori di performance		
Indicatori di performance (tab. 16)	Annuale	SI

SEZIONE 1

4 COMPONENTI AMBIENTALI

4.1 MATERIE PRIME, RIFIUTI IN INGRESSO E PRODOTTI FINITI

Tab. 1		Materie prime					
Nome commerciale	Quantità consumata	U.M.	Modalità di stoccaggio	Fase di utilizzo	Stato fisico	Metodo di misura	Frequenza
Ammendante vegetale semplice non compostato / ACV / Biomassa / Strutturante*	6.958,05	Ton	Cumuli	Miscelazione con digestato prima dell'invio a biocelle	Solido	Pesatura	Annuale

** Prodotto utilizzato come strutturante nella fase di compostaggio, ritirato in periodi in cui le quantità di rifiuto derivante da sfalci e potature (ad es. codice EER 20 02 01) e i sovralli di ricircolo con funzione strutturante non sono state sufficienti.*

Tab. 2		Materie prime ausiliarie						
Nome commerciale	Quantità consumata	U.M.	Modalità di stoccaggio	Composizione componente principale	Fase di utilizzo	Stato fisico	Metodo di misura	Frequenza
Idrossido di ferro	9,96	Ton	Sacchi	Idrossido di ferro	Per addizione in digestori	Solido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale

Tab. 2 Materie prime ausiliarie								
Nome commerciale	Quantità consumata	U.M.	Modalità di stoccaggio	Composizione componente principale	Fase di utilizzo	Stato fisico	Metodo di misura	Frequenza
Oligas	0,90	Ton	Sacchetti	Oligoelementi	Per integrazione biologia Digestori	Polvere	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Acido solforico	930,70	Ton	Serbatoio	Acido solforico 50%	Per addizione in scrubber per depurazione aria di processo	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Schiumogeno	0	Ton	Serbatoio	Tensioattivi	Antincendio	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Biomassa per biofiltro	328,9*	Ton	Biofiltro	Cortecce / Materiale ligneo	Biofiltro	Solido	Fatture di acquisto / Pesatura (ton)	In caso di intervento sul biofiltro
Idrossido di sodio	6,88	Ton	Serbatoio	Idrossido di sodio 30%	Scrubber	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale

Tab. 2 Materie prime ausiliarie								
Nome commerciale	Quantità consumata	U.M.	Modalità di stoccaggio	Composizione componente principale	Fase di utilizzo	Stato fisico	Metodo di misura	Frequenza
Perossido di idrogeno	2,98	Ton	Serbatoio	Perossido di idrogeno 30%	Scrubber	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Bicarbonato di sodio	0	Ton	Serbatoio	Bicarbonato di sodio	Per addizione in digestori	Solido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Carboni attivi	0	Ton	Silos	Carboni attivi	Trattamento offgas da upgrading	Solido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	In caso di intervento su carboni attivi
Antischiuma	1,390	Ton	Fustini/ cisternette	Antischiuma	Additivo in vasche di soluzione acida scrubber/addizione scrubber upgrading	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Adblue	4,36	Ton	Fusti	Adblue	Additivo gasolio	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale

Tab. 2		Materie prime ausiliarie						
Nome commerciale	Quantità consumata	U.M.	Modalità di stoccaggio	Composizione componente principale	Fase di utilizzo	Stato fisico	Metodo di misura	Frequenza
Grasso	0,37	Ton	Fusti	Grasso	Lubrificazione trasmissioni meccaniche	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Permanent super antifreeze	44	Kg	Fusti	Antigelo	Sistema automatico anti-mosche	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Olio idraulico	44	Kg	Fusti	Olio idraulico	Macchinari con centralina idraulica	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale
Olio lubrificante	516	Kg	Fusti	Olio lubrificante	Lubrificazione catene nastri	Liquido	Fatture di acquisto / Indicazione su contenitori	Annuale

** Materiale approvvigionato per il ripristino dei primi 40 cm del biofiltro, previsti a seguito del naturale abbassamento del letto filtrante durante i primi mesi di attività. Il quantitativo in ton di biomassa è stato ottenuto moltiplicando i quantitativi volumetrici consegnati dal fornitore, pari a 1.196 mc per una densità del materiale "asciutto" di 275 kg/mc, valore medio tra 250 e 300 kg/mc.*

Sui registri di carico e scarico di impianto vengono registrati i quantitativi giornalieri dei rifiuti in ingresso ed in uscita per singolo codice EER.

Tutte le risultanze delle verifiche analitiche condotte sui rifiuti in ingresso e in uscita vengono tenute presso l'impianto.

I rifiuti in entrata sono sottoposti ad analisi merceologica su campioni rappresentativi. Tali analisi sono state effettuate al primo conferimento per filiera di origine e vengono ripetute con frequenza annuale.

Su tutte le partite in ingresso viene effettuato un controllo qualitativo visivo prima e dopo lo scarico per verifica aderenza con la documentazione di omologa e con il codice EER attribuito. Su codici a specchio e inoculi viene inoltre effettuata una verifica della non pericolosità al primo conferimento e successivamente una volta all'anno.

Di seguito si riportano i quantitativi dei codici EER che sono entrati nel corso del **2024**.

Tab. 3		Rifiuti in ingresso							
Denominazione	EER	Quantità rifiuto in ingresso annuale	U.M.	Fase di destinazione	Punto di misura	Modalità di controllo e di analisi	Parametri analizzati	Metodo misura	Frequenza
FORSU ovvero Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	20 01 08	44.929,94	Ton	Processo integrato di digestione anaerobica e successivo compostaggio	In fase di omologa (per conferitore)	Analisi merceologica	classi merceologiche	Separazione e quantificazione singole frazioni	Almeno annuale
SCARTI DI MANUTENZIONE DEL VERDE ovvero Rifiuti biodegradabili	20 02 01	11.724,10	Ton	Processo integrato di digestione anaerobica e successivo compostaggio	In fase di omologa (per conferitore)	Analisi merceologica	Classi merceologiche	Separazione e quantificazione singole frazioni	Almeno annuale

In merito alla conformità del rifiuto in ingresso, nel corso del 2024 non vi è stato alcun carico respinto.

OUTPUT - MATERIALI IN USCITA

Tab. 4		Prodotti finiti					
Nome commerciale	Quantità	U.M.	Stato fisico	Metodo di misura	Modalità di controllo e di analisi	Parametri analizzati	Frequenza
Ammendante Compostato misto	10.739,44	Ton	Solido	Analisi	A lotto	Parametri D.Lgs 75/2010 e ss.mm.ii. Quantità	per lotto (max 1.000 ton)
Biometano	4.144.661	Smc	Gas	Analisi	Misure in continuo	Quantità (volume), qualità valori medi:	Annuale
						CH ₄	
						CO ₂	
						O ₂	

Nel corso del 2024 sono stati prodotti 14 lotti di ammendante compostato misto, di cui 5 certificati per l'utilizzo in agricoltura biologica e 9 certificati per l'uso in agricoltura convenzionale. In **Allegato 1** si riportano le analisi dei lotti prodotti nel 2024.

Ogni lotto di compost, in uscita dalla sezione di raffinazione è tracciato su un apposito registro. Nel corso del 2024 non si sono riscontrate non conformità sui lotti prodotti.

Per quanto riguarda il biometano le volumetrie immesse vengono misurate presso il punto di consegna, mentre la qualità viene garantita attraverso un controllo in continuo con gascromatografo, dei parametri richiesti dal codice di rete Snam.

Tab. 5		Fasi di processo intermedie			
Descrizione fase	Parametri gestionali analizzati	Metodo di misura	U.M.	Frequenza autocontrollo	Reporting
Maturazione accelerata con aerazione forzata (Biocella)	Temperatura dell'aria	Sonde di Temperatura	°C	In continuo per Temperatura e Pressione	Registro di impianto
	Pressione dell'aria insufflata	Pressostato per Pressione	mbar		-
Maturazione Lenta	Temperatura cumulo	Sonde portatili	°C	Periodica	Registro di impianto

Le fasi di maturazione accelerata e lenta vengono monitorate in continuo attraverso parametri indiretti per la verifica della corretta gestione dell'impianto.

4.2 CONSUMO RISORSE IDRICHE

In merito alle risorse idriche si riportano di seguito la tipologia di approvvigionamento, il punto di misura stabilito per i controlli e la fase di utilizzo nel processo produttivo.

Tab. 6		Risorse idriche						
Tipologia di approvvigionamento (Pozzo, acquedotto, ecc.)	Quantità	U.M.	Fase di utilizzo	Tipologia acqua (industriale, civile, raffreddamento, ecc.)	Destinazione	Punto di misura	Metodi di misura	Frequenza
Acquedotto	2.304	mc	Igienico sanitario + Upgrading biogas + eventuale reintegro antincendio	civile e industriale	Scarico in fognatura / depurazione esterna	Contatore	Lettura contatore	Annuale

Tab. 6		Risorse idriche						
<i>Tipologia di approvvigionamento</i> (Pozzo, acquedotto, ecc.)	<i>Quantità</i>	<i>U.M.</i>	<i>Fase di utilizzo</i>	<i>Tipologia acqua</i> (industriale, civile, raffreddamento, ecc.)	<i>Destinazione</i>	<i>Punto di misura</i>	<i>Metodi di misura</i>	<i>Frequenza</i>
Pozzo n. 6POZ	2822*	mc	Scrubber + irrigazione biofiltro + Antincendio + pulizia dei piazzali e aree di lavorazione	industriale	Usi interni	Contatore	Lettura contatore	Annuale

* Il quantitativo di acqua da pozzo è la somma dei quantitativi consumati da: impianto Plastica, impianto CSS e impianto FORSU.

4.3 RISORSE ENERGETICHE

Tab. 7	Energia						
Descrizione		Quantità	U.M.	Fase di utilizzo / Produzione	Punto di misura	Metodi di misura	Frequenza
Consumo	Energia elettrica importata da rete esterna	9.178,044	MWh	Intero processo	Contatore	Lettura contatore	Annuale
Autoconsumo	Energia autoconsumata, prodotta da Fotovoltaico	895,421	MWh	Intero processo	Contatore	Lettura contatore	Annuale
Consumo	Gas naturale di rete	131.194	Smc	2 Caldaie a gas naturale di rete	Contatore	Lettura contatore	Annuale
Produzione	Biometano	4.144.661	Smc	Immeso in rete SNAM	Contatore	Lettura contatore	Annuale

A partire dal 1 agosto 2023 è attivo l'impianto fotovoltaico installato sulla copertura dell'impianto, con una potenza installata di 753,83 kWp.

Le caldaie a gas naturale vengono utilizzate per il mantenimento delle temperature di processo all'interno dei digestori e l'eventuale fabbisogno di calore della biocelle.

4.4 COMBUSTIBILI

Tab. 8	Combustibili				
<i>Descrizione</i>	<i>Quantità</i>	<i>U.M.</i>	<i>Fase di utilizzo</i>	<i>Metodo di misura</i>	<i>Frequenza</i>
Gasolio	77.500	Litri	Rifornimento mezzi di movimentazione	Fatture di acquisto / Comunicazioni dai fornitori	Annuale

4.5 EMISSIONI IN ATMOSFERA

I monitoraggi prescritti dall'Autorizzazione di sito sono stati eseguiti a marzo e agosto 2024. In particolare, i punti E2 e E3 da monitorare con frequenza annuale sono stati analizzati nella campagna di marzo. In **allegato 2** sono riportati i certificati analitici delle analisi eseguite.

4.5.1 Inquinanti monitorati in punti di emissione convogliati (biofiltro, camini delle caldaie)

Di seguito si riporta una sintesi dei risultati delle analisi eseguite.

Tab. 9 a		Emissioni in aria puntuali	
Sigla emissione		E1	
Fase di produzione		Biofiltro a valle di 3 scrubber ad acido e 3 basici ossidanti/ ad acqua	
Inquinanti abbattuti		Ammoniaca, Odori, H2S, COT e Polveri	
Limiti emissione (a 0°C e 0,101 MPa)		Ammoniaca	10 mg/Nm3
		Odori	300 U.O
		H2S	-
		COT	-
		Polveri	-
Frequenza di campionamento		Semestrale	
Portata Normale di funzionamento - max di progetto (aria: Nm3/h;)		210.000 Nm3/h	
Durata emissioni		24 h/g – 365 g/anno	
Risultati dei controlli effettuati nel 2024 (Valori Medi riscontrati nelle campagne di analisi)			
Campionamenti del 26-28-29/03/2024 e del 02-03-04-05/04/2024	E1 biofiltro		
	Portata normalizzata umida (Nmc/h)	207.000	
	Odori (U.O.)	165	
	NH3 (mg/Nmc)	3,1	
	COT (mg/Nmc)	30,3	
	H2S (mg/Nmc)	< 0,00248	
	Polveri (mg/Nmc)	0,4	
	E1 monte - Inquinanti a monte del sistema scrubber + biofiltro		
	NH3 (mg/Nmc)	234	
	H2S	< 0,00280	
	Efficacia di abbattimento NH3 del sistema scrubber + biofiltro	98,7%	
	Campionamento del 26-27-28-29-30/08/2024 e 02/09/2024	E1 biofiltro	
Portata normalizzata umida (Nmc/h)		203.000	
Odori (U.O.)		207	
NH3 (mg/Nmc)		2,4	

	COT (mg/Nmc)	20,7
	H2S (mg/Nmc)	<0,00318
	Polveri (mg/Nmc)	0,8
	E1 monte - Inquinanti a monte del sistema scrubber + biofiltro	
	NH3 (mg/Nmc)	37,6
	H2S	<0,00260
	Efficacia di abbattimento NH3 del sistema scrubber + biofiltro	93,6%

Tab. 9 b		Emissioni in aria puntuali	
Sigla emissione		E2 - E3	
Fase di produzione		Camino caldaia a metano	
Inquinanti abbattuti		NOx	
Limiti emissione (a 0°C e 0,101 MPa)		NOx	100 mg/Nm3
Frequenza di campionamento		Annuale	
Portata Normale di funzionamento - max di progetto (aria: Nm3/h;)		1.000 Nm3/h	
Durata emissioni		Accensioni in base al fabbisogno termico dell'impianto (circa 120 min. giorno)	
Risultati dei controlli effettuati nel 2024 (Valori Medi riscontrati nelle campagne di analisi)			
E2 Campionamento del 27/03/2024	Portata normalizzata umida (Nmc/h)	< 756	
	NOx (mg/Nmc)	65	
E3 Campionamento del 26/03/2024	Portata normalizzata umida (Nmc/h)	958	
	NOx (mg/Nmc)	64,4	

Tab. 10		Sistemi di trattamento aria				
Punto emissione	Fase produttiva	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione	Modalità di controllo e relativa frequenza	Fonte del dato	Documentazione di riferimento
E1	Trattamento arie esauste	Biofiltro	Spessore/massa del letto filtrante (per definire le necessità di ripristino/ sostituzione)	Misura annuale	Ispezione visiva e misura diretta	Manuale fornito del costruttore

Come riportato in Tab.2, nel corso del 2024 è stato effettuato un reintegro della massa filtrante per una quantità di materiale pari a 1.196 mc.

4.6 RUMORE

Essendo all'interno di un'area industriale/produttiva, il piano di monitoraggio prevede la misura del rispetto dei limiti di emissione acustica al perimetro dell'impianto, nei punti indicati nella Tav. 16 "Planimetria generale con punti di emissione aria e acqua e monitoraggi ambientali".

La verifica di impatto acustico post-operam è stata eseguita ad aprile 2023, e a seguito delle osservazioni ricevute da Arpa con n. pratica: K13_2023_01338, integrata ad agosto 2023.

Nel 2024 la nuova Det. Prov. n. 1712 del 08/11/2024 ha prescritto, nell'ambito di modifiche non sostanziali proposte dalla scrivente, una ulteriore campagna di monitoraggio acustico. A dicembre 2024 è stata dunque eseguita un'indagine relativa alla rumorosità esterna (perimetro impianto e recettori – dicembre 2024). In **allegato** 4 la relazione completa dell'indagine svolta.

Tale verifica ha confermato il rispetto dei limiti di zonizzazione prescritti.

4.7 RIFIUTI PRODOTTI E VERIFICA INTERMEDI

Di seguito si riportano i rifiuti prodotti durante l'anno 2024 dall'impianto.

Tutte le risultanze delle verifiche analitiche che condotte sui rifiuti in uscita sono conservate presso l'impianto.

Tab. 11		Rifiuti prodotti								
Denominazione	EER	Quantità	U.M.	Modalità stoccaggio	Fase di produzione	Operazione di smaltimento/recupero a cui sono destinati	Modalità di controllo e di analisi	Parametri	Metodo di misura	Frequenza
Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001	16 10 02	8.184,11	Ton	Vasche interrate	*(vedi nota)	5.036,79 in D	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica	Quelli richiesti e necessari per la caratterizzazione e per le necessità degli impianti di destino	pesatura	In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento
						3.147,32 in R				
Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	19 12 12	9.290,94	Ton	In cumuli all'interno del capannone in area delimitata (in deposito temporaneo)	Vagliatura dei sovvalli di ricircolo e finale	R01	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			Analisi semestrali

Tab. 11		Rifiuti prodotti								
Denominazione	EER	Quantità	U.M.	Modalità stoccaggio	Fase di produzione	Operazione di smaltimento/recupero a cui sono destinati	Modalità di controllo e di analisi	Parametri	Metodo di misura	Frequenza
Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	19 06 04	44,28	Ton	Vasche fuori terra (digestori)	Digestione anaerobica	R13	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento
Metalli ferrosi	19 12 02	16,28	Ton	Cassoni	Separazione meccanica dei rifiuti in ingresso	R13	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento
Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	06 03 14	219,90	Ton	Cisterna	Scrubbing ad acido	R05	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento

Tab. 11		Rifiuti prodotti								
Denominazione	EER	Quantità	U.M.	Modalità stoccaggio	Fase di produzione	Operazione di smaltimento/recupero a cui sono destinati	Modalità di controllo e di analisi	Parametri	Metodo di misura	Frequenza
Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	13 02 05	0,28	Ton	Fusti	Manutenzioni meccaniche	R13	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	15 02 03	6,42	Ton	Silo	Carboni attivi depurazione offgas	R13	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento
Filtri dell'olio	16 01 07	0,3	Ton	Box	Manutenzioni	R13	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento

Tab. 11		Rifiuti prodotti								
Denominazione	EER	Quantità	U.M.	Modalità stoccaggio	Fase di produzione	Operazione di smaltimento/recupero a cui sono destinati	Modalità di controllo e di analisi	Parametri	Metodo di misura	Frequenza
Batterie al piombo	16 06 01	0,4	Ton	Box dedicato	Manutenzioni	R13	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento
Ferro e acciaio	17 04 05	36,77	Ton	Cassone dedicato	Manutenzioni	R13	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento
Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	20 01 08	1488,24	Ton	Vasche	FORSU liquida in fossa di scarico	R13	Per quantità: pesatura Per qualità: analisi chimica			In funzione delle attività svolte e delle necessità di allontanamento

* I reflui di processo sono raccolti separatamente in modo da favorirne il riutilizzo nel processo. I flussi generati sono: **prime piogge**, reflui **freschi** da liquidi drenati dalla fossa di scarico della forsu, reflui **esausti** composti da acque raccolta dalla sezione di compostaggio e scarico degli scrubber, acque di **condensa** del biogas.

I rifiuti decadenti dalle attività di manutenzione sono generalmente gestiti direttamente dagli operatori/ditte esterne incaricate delle manutenzioni stesse, sotto la propria responsabilità, che provvederanno al loro ritiro e recupero/smaltimento, salvo nei casi in cui le manutenzioni vengano effettuate direttamente da personale della Società.

Nel corso del 2024 sono state effettuate alcune prove del sistema di irrigazione delle biocelle, per un riutilizzo totale di liquidi esausti di **3 mc**.

Tab. 12		Controllo intermedi di ricircolo			
Intermedio	Punto di misura	Parametro	U.M.	Modalità di misura	Frequenza
Percolato + prima pioggia + condense + acqua industriale (ricircolo in sezione compostaggio)	Contalitri su tubo diretto a biocelle/digestore	Quantità	mc	Misura strumentale	Mensile

4.8 ACQUE SOTTERRANEE

Tutti i processi e gli stoccaggi di rifiuti avvengono su platee impermeabilizzate, all'interno di edifici chiusi. Tutta la viabilità esterna e le aree di movimentazione interna agli edifici sono impermeabilizzate e dotate di opportuno sistema di raccolta/collettamento delle acque in apposite vasche impermeabilizzate. Non sono previsti piezometri di monitoraggio delle acque sotterranee.

4.9 EMISSIONI IN ACQUA

Le **acque meteoriche di prima pioggia** (cautelativamente considerate tali fino ai primi 10 mm di precipitazione) sono raccolte e inviate alle vasche di raccolta e accumulo dedicate per poter essere inviate a smaltimento in impianti autorizzati mediante carico su autobotte. Le analisi che si effettuano sono quelle di caratterizzazione unitamente a quelle richieste dall'impianto di depurazione di destino, le quali vengono ripetute annualmente.

Le **acque di seconda pioggia**, ovvero quelle eccedenti i suddetti primi 10 mm, vengono inviate in un laghetto di laminazione, e quando non riutilizzate in sito per lavaggio dei piazzali, sono rilanciate in fognatura, previo passaggio per un pozzetto di campionamento dedicato e un contatore volumetrico.

Nel complesso l'impianto convoglia **in fognatura** le acque di seconda pioggia e le acque chiarificate a valle della vasca Imhoff provenienti dai servizi igienici. Per queste ultime non è prevista alcuna analisi prima dello scarico in fognatura.

Si chiarisce che il collettore fognario dove vengono scaricate le acque meteoriche di seconda pioggia e le acque assimilate alle domestiche non è connesso ad un impianto di trattamento, che è invece situato più a monte. Il tratto fognario scarica successivamente nel canale Navilotto San Damiano, corso d'acqua superficiale.

Ancorché la normativa nazionale preveda che i limiti a cui deve essere assoggettato lo scarico siano quelli relativi allo scarico in fognatura, il gestore della rete ha imposto il rispetto dei limiti per lo scarico in corpo idrico superficiale.

Quindi, per la seconda pioggia scaricata, si prevede la verifica del rispetto dei limiti di cui alla Parte Terza, Allegato 5, Tabella 3, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., colonna "Scarico in acque superficiali". Al fine di garantire e verificare la qualità e le caratteristiche chimico-fisiche della seconda pioggia scaricata in fognatura si effettua un monitoraggio trimestrale.

Nel corso del 2024 sono state effettuate analisi nei mesi di: febbraio, giugno, settembre e dicembre. Nella tabella seguente i risultati delle analisi, che non hanno evidenziato criticità. In **allegato 3** i certificati analitici dei campionamenti descritti.

PARAMETRO	u.m.	Limite D.Lgs 152/06				
			Data	Data	Data	Data
			28/02/2024	27/06/2024	03/09/2024	09/12/2024
pH	pH	5,5 - 9,5	7,4	6,8	7,3	6,94
Temperatura	C°	-	8,9	-	-	-
C.O.D.	mg/l O ₂	160	44,7	44,8	39,7	6,48
BOD ₅	mg/l O ₂	40	13	< 10	< 10	<1
Piombo	mg/l	0,2	< 0,01	< 0,01	< 0,01	<0,00049
Zinco	mg/l	0,5	0,081	0,173	0,092	0,267
Cloruri	mg/l	1200	11,1	5,52	9,7	2,22
Azoto ammoniacale	mg/l	15	7,6	11,5	12,2	0,841
Azoto nitroso	mg/l	0,6	0,0205	< 0,012	< 0,012	0,119
Azoto nitrico	mg/l	20	< 1,20	2,22	2,43	3,13
Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	20	< 10	< 1	5,6	<0,43
Solventi organici aromatici	mg/l	0,2	< 0,01	<0,04	<0,04	<0,000014
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,89	< 1	2,2	<0,43

Per quanto riguarda le **acque delle coperture** (pulite/bianche) esse sono convogliate in apposita vasca e riutilizzate per usi interni all'impianto (acqua per scrubber, rabbocco/ripristino riserva idrica antincendio, lavaggi pavimentazioni, usi irrigui, ecc.); in caso di troppo pieno sono disperse nei primi strati del suolo mediante sistema di sub-irrigazione. Per esse non è prevista alcuna analisi.

SEZIONE 2

5 GESTIONE DELL'IMPIANTO PRODUTTIVO

Le seguenti tabelle specificano i sistemi di controllo previsti sui punti critici, intesi come macchinari/impianti/apparecchiature/componenti il cui guasto può comportare problematiche di sicurezza e/o ambientali, elencando sinteticamente i relativi controlli, gli interventi manutentivi e le loro frequenze. Le tabelle non riportano gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria previsti per ciascun macchinario, per i quali ci si atterrà alle indicazioni fornite dai rispettivi fabbricanti all'interno dei manuali di uso e manutenzione, che ciascuno di essi dovrà fornire come previsto dalla Direttiva Macchina 2006/42/CE.

5.1 SISTEMI DI CONTROLLO DELLE FASI CRITICHE DEL PROCESSO

Tab. 13	Sistemi di controllo				
<i>Fase di lavorazione / Apparecchiatura / Parte di impianto</i>	<i>Parametri / Elementi</i>	<i>Frequenza dei controlli</i>	<i>Fase</i>	<i>Modalità di controllo</i>	<i>Modalità di registrazione dei controlli effettuati / Documentazione di riferimento</i>
Digestori anaerobici	Livello	Continua	Regime	Strumentale	Regola il carico/scarico del digestore. Allarme in caso di livello fuori dal range previsto registrato sul sistema di controllo
	Temperatura	Continua	Regime	Strumentale	Regola il riscaldamento del digestore. Allarme in caso di temperatura fuori dal range previsto registrato sul sistema di controllo
	Pressione	Continua	Regime	Strumentale	Allarme in caso di pressione fuori dal range previsto registrato sul sistema di controllo. Attivazione dei sistemi di emergenza (torcia)
Compostaggio in Biocelle	Temperatura flusso d'aria	Continua	Regime	Strumentale	Regola il riscaldamento. Allarme e insufflaggio di aria ambiente, in caso di temperatura fuori dal range previsto per la fase di processo, registrato sul sistema di controllo

Tab. 13	Sistemi di controllo				
<i>Fase di lavorazione / Apparecchiatura / Parte di impianto</i>	<i>Parametri / Elementi</i>	<i>Frequenza dei controlli</i>	<i>Fase</i>	<i>Modalità di controllo</i>	<i>Modalità di registrazione dei controlli effettuati / Documentazione di riferimento</i>
	Pressione mandata ventilatore	Continua	Regime	Strumentale	Allarme in caso di pressione fuori dal range previsto, registrato sul sistema di controllo
Maturazione	Temperatura del cumulo	A lotto (ove necessario)	Regime	Manuale tramite strumento	Registrazione su archivio cartaceo/informatico
Scrubber	pH soluzione di lavaggio	Continua	Regime	Strumentale	Regola l'adduzione di acqua e di acido solforico. Allarme in caso di pH fuori dal range previsto, registrato sul sistema di controllo
Impianto Upgrading	Sonde rivelazione perdite CH ₄	Continua	Regime	Strumentale	Registrazione su sistema di controllo. Causa blocco dell'impianto di upgrading
Cabina RE.MI.	Strumentazione controllo qualità biometano	Continua	Regime	Strumentale	Registrazione parametri fuori range previsto dal codice di rete
Compressori biometano	Sonde rivelazione perdite CH ₄	Continua	Regime	Strumentale	Registrazione su sistema di controllo. Causa blocco dei compressori
Impianto antincendio	Anomalie e allarmi	Continua	Regime	Automatico	Registro allarmi sul sistema di controllo dell'impianto antincendio

5.2 MANUTENZIONE ORDINARIA SUI MACCHINARI

Tab. 14	Manutenzioni		
<i>Fase di lavorazione / Apparecchiatura / Parte di impianto</i>	<i>Tipo di intervento</i>	<i>Frequenza</i>	<i>Modalità di registrazione dei controlli effettuati</i>
Portoni di scarico e accesso	Manutenzione straordinaria	In caso di anomalie	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Gru a ponte	Ordinaria (ingrassaggio, pulizia)	Mensile	Registro interventi eseguiti
	Controllo funi	Trimestrale	Registro interventi eseguiti
	Straordinaria	In base alle anomalie	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Digestori anaerobici: ▪ Coclee di immissione ingestato ▪ Sistema di estrazione digestato ▪ Sistema di agitazione interna	Ordinaria (ingrassaggio, pulizia)	mensile	Registro interventi eseguiti
	Straordinaria	In base alle anomalie e alle indicazioni del costruttore	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Sistema di ventilazione processi aerobici di compostaggio: ▪ Ventilatori ▪ Valvole	Ordinaria (ingrassaggio, pulizia)	semestrale	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
	Straordinaria	In base alle anomalie	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Biofiltro	Sostituzione massa filtrante	Ipotizzata ogni 4-7 anni	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Scrubber (corpo)	Pulizia corpi di riempimento e ugelli	semestrale	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Pompe scrubber	Ordinaria (controllo e pulizia)	semestrale	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti

Tab. 14	Manutenzioni		
<i>Fase di lavorazione / Apparecchiatura / Parte di impianto</i>	<i>Tipo di intervento</i>	<i>Frequenza</i>	<i>Modalità di registrazione dei controlli effettuati</i>
	Straordinaria	In base alle anomalie e alle indicazioni del costruttore	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Sistema di ventilazione per estrazione aria	Ordinaria (controllo, pulizia)	semestrale	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
	Straordinaria	In base alle anomalie	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Torri di lavaggio upgrading	Straordinaria	In base alle anomalie	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Compressore e soffiante upgrading	Ordinaria (ingrassaggio, pulizia)	trimestrale	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
	Straordinaria	In base alle anomalie e alle indicazioni del costruttore	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Compressori biometano	Ordinaria (ingrassaggio, pulizia)	Ogni 4000 ore	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
	Straordinaria	In base alle anomalie e alle indicazioni del costruttore	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Impianto antincendio	Ordinaria e straordinaria	Come da indicazioni dei costruttori e prescrizioni VVF	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti

5.3 VASCHE E SISTEMI DI CONTENIMENTO (VASCHE, SERBATOI, BACINI DI CONTENIMENTO, ECC.)

Di seguito i controlli previsti dal piano di monitoraggio e controllo.

Tab. 15		Sistemi di contenimento			
Struttura contenimento	Tipo di controllo	Frequenza	Modalità controllo	Doc. riferimento	Modalità di registrazione/conservazione dati
Vasche liquidi di processo (freschi, esausti, condense biogas) ⁴⁴	Controllo di tenuta	2 Anni	Misura eventuale calo del livello con vasca isolata dalle tubazioni di raccolta/rilancio	Registro informatico e/o cartaceo	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Vasca prima pioggia	Controllo di tenuta	2 Anni	Misura eventuale calo del livello con vasca isolata dalle tubazioni di raccolta/rilancio	Registro informatico e/o cartaceo	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Reti fognarie di rilancio in pressione	Verifica della tenuta	5 Anni	Misura in pressione	Registro informatico e/o cartaceo	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Rete interrata di raccolta a pelo libero	Verifica dell'integrità	5 Anni	Verifica nei suoi potenziali punti critici esposti a sollecitazioni esterne (pozzetti scolmatori, caditoie, chiusini, pozzetti di ispezione)	Registro informatico e/o cartaceo	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Serbatoio antincendio	Eventuali perdite	In continuo	Misura eventuale calo del livello con serbatoio sezionato. Verifica visiva di eventuali trafilamenti	Registro informatico e/o cartaceo	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Serbatoio acido solforico (doppia parete)	Eventuali perdite	In continuo	Verifica presenza di liquidi nell'intercapedine tra le pareti del serbatoio	Registro informatico e/o cartaceo	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti
Serbatoio gasolio	Eventuali perdite	mensile	Verifica della presenza di gasolio nel bacino di contenimento. Verifica visiva di eventuali trafilamenti	Registro informatico e/o cartaceo	Registro di malfunzionamenti/interventi eseguiti

Si segnala che tra i mesi di settembre e novembre 2024 sono state eseguite le prove di tenuta delle vasche interrato e di raccolta della prima pioggia. Le prove hanno avuto esito positivo e gli esiti sono stati inoltrati con Nota Prot. PG-A2A-AMB-0268294 alla Provincia di Biella e ARPA Piemonte, in accordo con quanto prescritto al punto 5, dell'Allegato B dell'atto autorizzativo in vigore.

SEZIONE 3

6 INDICATORI DI PRESTAZIONE

Gli indicatori di performance non costituiscono un vincolo/limite ma sono rilevati/calcolati a titolo conoscitivo/informativo.

6.1 MONITORAGGIO DEGLI INDICATORI DI PERFORMANCE

Tab. 16		Indicatori di performance			
<i>Indicatore di performance</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Valore</i>	<i>U.M.</i>	<i>Modalità di calcolo (specificare se M, S o C) *</i>	<i>Frequenza</i>
Produzione specifica A.C.M.	Rapporto tra compost prodotto e rifiuto in ingresso trattato	18,96	%	C	Annuale
Produzione biometano specifica	Produzione biometano per tonnellata di miscela alimentata ai digestori	123,96	Sm ³ /ton	S	Annuale
Energia	Consumo gasolio specifico rispetto ai rifiuti FORSU e Verde in ingresso	1,37	litri/ton	C	Annuale
	Consumo gas naturale da rete specifico rispetto ai rifiuti FORSU e Verde in ingresso	2,32	Sm ³ /ton	C	Annuale
	Consumo energia elettrica da rete specifico rispetto ai rifiuti FORSU e Verde in ingresso	0,162	MWh/ton	C	Annuale

* M, S, C = Misura, Stima, Calcolo

6.2 INFORMAZIONI PRTR

L'European Pollutant Release and Transfer Register è il registro integrato di emissioni e trasferimenti di inquinanti, la cui compilazione è regolata dal DPR 157/2011. In applicazione di tale norma, il complesso è soggetto all'obbligo di presentazione telematica della dichiarazione. Il Gestore trasmetterà a Ispra e alla Provincia la dichiarazione E-PRTR 2025 relativa all'anno di esercizio 2024, ed in seguito verrà trasmessa la relazione sintetica con la descrizione della metodica applicata per la determinazione delle emissioni, come prescritto dalla D.D. 937 del 04/08/2020.

In fede,
il Responsabile di Impianto
Ing. **Marco Trasendi**

