



# PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE PER IL TRATTAMENTO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

## RELAZIONE ANNUALE 2024

Ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 59/2005 e smi



## INDICE

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>2. QUANTITA' E TIPOLOGIA DEI RIFIUTI ACCETTATI PRESSO L'IMPIANTO .....</b>	<b>3</b>
<b>3. QUANTITA' E TIPOLOGIA DEI RIFIUTI PRODOTTI NELL'IMPIANTO .....</b>	<b>6</b>
<b>4. CONDIZIONI PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO .....</b>	<b>7</b>
<b>5. DATI DI MONITORAGGIO .....</b>	<b>8</b>
5.1 PREMESSA .....	8
5.2 CONTROLLI RADIOMETRICI .....	8
5.3 CONSUMI ENERGETICI E IDRICI .....	9
5.4 CONTROLLO EMISSIONI IN ATMOSFERA .....	9
5.5 EMISSIONI IN ACQUA .....	10
5.6 VERIFICA DI IMPATTO ACUSTICO .....	11
5.7 CONTROLLO SUI RIFIUTI IN INGRESSO .....	11
5.8 CONTROLLI SUI RIFIUTI PRODOTTI .....	11
5.9 MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE .....	12
5.10 VERIFICHE DI CONFORMITÀ AI SENSI DEL D.M. 188/2020 .....	12
<b>6. PROGRAMMA SMANTELLAMENTO E CARATTERIZZAZIONE DEL SUOLO .....</b>	<b>13</b>
<b>7. MANUTENZIONE ORDINARIA MACCHINARI .....</b>	<b>13</b>
<b>8. ATTIVITÀ A CARICO DELLA SOCIETÀ TERZA CONTRAENTE .....</b>	<b>13</b>
<b>9. GENERALITÀ DEL SOGGETTO GESTORE DELLO STABILIMENTO ECOROSS SRL .....</b>	<b>13</b>



## 1. PREMESSA

La Ecoross S.r.l. è proprietaria e gestore di una Piattaforma Polifunzionale per il trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, sita in contrada S. Irene - Zona Industriale nel comune di Corigliano-Rossano (CS), autorizzata con Decreto A.I.A. n. 11842 del 12.08.2010, aggiornata con Decreto P.A.U.R. n. 5710 del 10.05.2019 - con il quale è stata autorizzata una modifica sostanziale per lo svolgimento dell'attività di "recupero dei rifiuti speciali non pericolosi CER 19.12.12, 19.12.10, 20.03.03 e materiali inerti". Delle attività previste da tale Decreto, nel 2020 sono state attivate le seguenti linee di impianto: adeguamento linea triturazione, vagliatura, pressatura ed imballaggio rifiuti per il trattamento dei rifiuti CER 19.12.12 e CER 19.12.10; realizzazione nuova pavimentazione area SUD; adeguamento impianto di depurazione. Non sono state ancora attivate né la linea di lavaggio sabbie (ed il conseguente impianto di depurazione) né la linea di recupero materiali inerti. Si specifica inoltre che in data 09.08.2021 la Ecoross S.r.l. ha presentato istanza di modifica non sostanziale per l'adeguamento del ciclo produttivo di recupero della carta e cartone al D.M. 188/2020.

In data 11/11/2024 con nota prot. n. 2392/ord/24, è stata presentata all'Autorità Competente, istanza per la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente all'installazione di un nuovo impianto di selezione dei rifiuti prodotti dalla raccolta differenziata, senza aumento dei quantitativi autorizzati. I lavori di adeguamento tecnologico, autorizzati con nota prot. 769499 della Regione Calabria, sono stati avviati a far data dal 10/12/2024.

Il presente documento rappresenta la relazione annuale richiesta nelle "Condizioni di realizzazione ed esercizio" dei suddetti decreti, al fine di riportare tutti i dati necessari per la verifica della conformità alle condizioni di Autorizzazione Integrata Ambientale, come previsto dall'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 59/2005 e s.m.i.

**I dati riportati sono relativi al periodo di gestione dal 01.01.2024 al 31.12.2024.**

## 2. QUANTITA' E TIPOLOGIA DEI RIFIUTI ACCETTATI PRESSO L'IMPIANTO

Durante l'anno di gestione 2024, nell'impianto sono stati conferiti esclusivamente i rifiuti pericolosi e non pericolosi ammessi in impianto, come meglio evidenziato nelle tabelle seguenti:

RIFIUTI NON PERICOLOSI		
EER	DESCRIZIONE	[kg/anno]
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	83.450
020106	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate) effluenti, raccolti	0



	separatamente e trattati fuori sito.	
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	341.652
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111	680
080201	Polveri di scarto di rivestimenti	8
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	5.061
120102	Polveri e particolato di metalli ferrosi	1.180
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	0
150101	Imballaggi in carta e cartone	3.204.980
150102	Imballaggi in plastica	77.549
150103	Imballaggi in legno	38.100
150104	Imballaggi metallici	1.450
150106	Imballaggi in materiali misti	4.779.129
150107	Imballaggi in vetro	4.492.860
150109	Imballaggi di materiale tessile	4.640
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	13.962
160103	Pneumatici fuori uso	32.540
160117	Metalli ferrosi	91
160119	Plastica	2.790
160120	Vetro	31.840
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	24.888
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso	130
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	20.600
160306	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	46.660
160505	Gas in contenitori a pressione diversi da quelli di cui alla voce 16.05.04	520
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alla voce 16.05.06,16.05.07 e 16.05.08	20
160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	40
170101	Cemento	109.760
170107	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	611.720
170201	Legno	40.260
170202	Vetro	14.780
170203	Plastica	100.860
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	120.460
170402	Alluminio	560
170405	Ferro e acciaio	55840
170407	Metalli misti	8.880



170411	Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	1000
170504	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	125.080
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	73.180
170802	Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 170801	90.840
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione	259.080
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18.01.08	280
190503	Compost fuori specifica	0
190703	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 190702	4.497.820
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813	580
190905	Resine a scambio ionico sature o esaurite	140
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine resine a scambio ionico	0
191204	Plastica e gomma	137.120
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	329.920
200101	Carta e cartone	3.277.900
200102	Vetro	29.820
200110	Abbigliamento	79.915
200125	Oli e grassi commestibili	15.405
200128	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20.01.27	8.440
200130	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129	22.810
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	4.435
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	146.596
200138	Legno diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	202.160
200139	Plastica	37.840
200140	Metalli	26.380
200201	Rifiuti biodegradabili	95.020
200202	Terra e roccia	102.760
200203	Altri rifiuti non biodegradabili	2.150
200301	Rifiuti urbani non differenziati	0.00
200303	Residui della pulizia stradale	1.947.960
200304	Fanghi delle fosse settiche	247.000
200307	Rifiuti ingombranti	3.214.220
<b>Totale rifiuti non pericolosi anno 2024</b>		<b>29.243.791,8</b>

*Tabella 1 – Rifiuti non pericolosi accettati presso l'impianto*



RIFIUTI PERICOLOSI		
EER	DESCRIZIONE	[kg/anno]
080317*	Toner per stampe esauriti contenenti sostanze pericolose	510
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	13.393
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	15.759
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	5.531
160107*	Filtri dell'olio	675
160601*	Batterie al piombo	2.901
160602*	Batterie al nichel-cadmio	0
170503*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	260
170605*	Materiali da costruzione contenenti amianto	12.220
180103	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	2
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	15.822
200123*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	139.280
200133*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	2.187
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi	22.600
<b>Totale rifiuti pericolosi anno 2023</b>		<b>230.980</b>

Tabella 2 – Rifiuti pericolosi accettati presso l'impianto

### 3. QUANTITA' E TIPOLOGIA DEI RIFIUTI PRODOTTI NELL'IMPIANTO

Durante la gestione 2024 nella piattaforma sono state prodotte alcune tipologie di rifiuti, provenienti dalle attività di manutenzione mezzi e macchinari, nonché dallo svuotamento delle fosse imhoff. Nella seguente tabella vengono riportati i riepiloghi dei quantitativi dei rifiuti prodotti, suddivisi per attività che li ha generati e per codice CER:

RIFIUTI PRODOTTI			
ATTIVITA'	CER	DESCRIZIONE	[kg/anno]
Manutenzione mezzi e macchinari	080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317*	0
	130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	1.515
	150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	696
	150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	278



RIFIUTI PRODOTTI			
ATTIVITA'	CER	DESCRIZIONE	[kg/anno]
	160107*	Filtri dell'olio	10
	160214	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle da cui alla voce 16.02.13	80
	160601*	Batterie al piombo	1790
Attività di Pulizia vasche di prima pioggia e impianto di depurazione	161002	Soluzione acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	0
	170405	Ferro e acciaio	31
Svuotamento fosse imhoff	200304	Fanghi delle fosse settiche	15.200
<b>Totale rifiuti prodotti anno 2024</b>			<b>19.600</b>

*Tabella 3 – Rifiuti prodotti presso l'impianto*

I rifiuti liquidi acquosi costituiti da acque nere provenienti dalle fosse settiche - EER 200304 - sono stati avviati a smaltimento presso impianti di depurazione autorizzati (vedi tabella successiva), mentre le altre tipologie di rifiuto sono state inserite nel circuito dello smaltimento/recupero dell'impianto.

CER	DESCRIZIONE	[kg/anno]	TRASPORTATORE	DESTINATARIO
200304	Acque nere	54.400	ECOROSS SRL	CORAP - CROTONE

*Tabella 4 – Destinazione dei rifiuti prodotti presso l'impianto*

#### 4. CONDIZIONI PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

Di seguito vengono descritte le azioni intraprese dalla scrivente durante l'anno di gestione 2024 ai fini del rispetto delle condizioni di realizzazione ed esercizio dell'impianto:

- Sono presenti, lungo il perimetro del sito, essenze arboree sempreverdi, compatibili con l'habitat naturale, allo scopo di ridurre l'impatto visivo e la rumorosità dell'impianto. Le stesse sono dotate di sistema di annaffiamento automatico e subiscono periodicamente operazioni di manutenzione, effettuate da personale dipendente dell'impresa;
- L'azienda ha stipulato convenzione con impresa specializzata per la derattizzazione periodica dell'intero sito, che avviene con cadenza mensile;
- L'acqua in distribuzione nella palazzina uffici e nei locali spogliatoi viene fornita dalla rete idrica del comune di Corigliano-Rossano, con il quale la scrivente ha stipulato apposito contratto di fornitura di acqua ad uso potabile. Ai fini della verifica della potabilità dell'acqua fornita dall'acquedotto comunale, la scrivente ha provveduto a far eseguire le analisi di



potabilità dell'acqua in data 05.04.2024 le quali ne hanno confermato la potabilità. I risultati analitici sono allegati alla presente (**Allegato n. 1**);

- I reflui delle vasche imhoff sono stati conferiti presso impianti di smaltimento autorizzati, con codice CER 200304, come meglio specificato nei paragrafi precedenti;
- Nel sito è presente un sufficiente numero di docce, con acqua calda e fredda, a disposizione dei lavoratori;
- Nel sito vengono rispettate tutte le disposizioni relative ai luoghi di lavoro previste dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. come indicato nel Documento di Valutazione dei Rischi dell'azienda;
- In data 31.08.2023 è stato inoltre effettuato un monitoraggio ambientale, all'interno dell'area di stoccaggio dei rifiuti in cemento amianto, al fine della determinazione della concentrazione di fibre SEM/EDS. Le analisi effettuate non hanno rilevato la presenza di inquinamenti in atto. In allegato alla presente (**Allegato n. 2**), vengono trasmessi i report delle analisi effettuate;
- Sono stati effettuati periodici monitoraggi delle acque sotterranee - i cui risultati sono allegati alla presente (**Allegato n. 3**) - come meglio specificato nel successivo paragrafo 5.9;

## 5. DATI DI MONITORAGGIO

### 5.1 Premessa

Durante l'anno di gestione 2024 sono stati effettuati i controlli previsti dal Piano di Monitoraggio dai quali non sono emersi effetti significativi sull'ambiente. Il PMC prevede in fase di gestione le seguenti attività:

- Controlli radiometrici
- Consumi risorse idriche ed energetiche
- Controllo emissioni in atmosfera
- Monitoraggio delle emissioni in acqua
- Verifica di impatto acustico
- Controlli sui rifiuti in ingresso
- Controlli sui rifiuti prodotti
- Monitoraggio delle acque sotterranee
- Verifiche di conformità ai sensi del D.M. 188/2020

### 5.2 Controlli radiometrici

In occasione di ogni conferimento presso il nostro impianto di tutti i rifiuti indicati nella tabella C2 del PMC - quali RAEE, rifiuti ferrosi/metallici, rifiuti liquidi non pericolosi, rifiuti solidi urbani,





ecc - sono state effettuate le dovute misurazioni radiometriche mediante portale radiometrico. In nessun caso sono stati registrati superamenti della soglia limite. I risultati delle misurazioni sono disponibili in formato cartaceo/digitale presso la nostra sede.

### 5.3 Consumi energetici e idrici

Per quanto riguarda i consumi energetici ed idrici, sono stati rilevati i consumi riportati nella tabella seguente:

MESE	CONSUMI ENERGETICI [kWh]	CONSUMI IDRICI	
		POTABILE [m³]	USO INDUSTRIALE [m³]
Gennaio	15.186	465	126
Febbraio	10.009	490	174
Marzo	7.278	273	145
Aprile	7.985	316	196
Maggio	7.151	408	246
Giugno	7.269	376	415
Luglio	11.302	396	219
Agosto	11.944	481	275
Settembre	11.501	336	272
Ottobre	9.287	176	273
Novembre	7.665	73	107
Dicembre	11.432	43	136
<b>Totale</b>	<b>118.009</b>	<b>3.833</b>	<b>2.584</b>

Tabella 5 – Consumi energetici ed idrici

In data 13.12.2022, con prot. n. 2460/ord/22, è stato trasmesso alla Regione Calabria e ad ArpaCal un audit sull'efficienza energetica del sito, come previsto - con frequenza triennale - al punto 3.1.3 del Piano di Monitoraggio e Controllo. Il prossimo audit sarà eseguito nel 2025.

### 5.4 Controllo emissioni in atmosfera

Secondo quanto previsto nel PMC, sono stati regolarmente effettuati i controlli visivi previsti dalla tabella C8/1 relativi alle emissioni diffuse, mentre per i controlli relativi alle emissioni in aria, di cui alla tabella C6, si segnala che durante l'anno 2024 l'impianto di aspirazione è stato in funzione come riportato nell'apposito registro degli autocontrolli, disponibile in formato cartaceo presso la nostra sede. I campionamenti e le relative analisi sono stati effettuati dal personale dello Studio Analisi Chimiche e Ambientali. I risultati analitici sono allegati alla presente (**Allegato n. 4**).



## 5.5 Emissioni in acqua

Per quanto riguarda le emissioni in acqua, durante l'anno sono stati effettuati i campionamenti presso i quattro punti prescritti (ubicati rispettivamente all'uscita dell'impianto di depurazione, nei pozzetti fiscali all'uscita dei due impianti di disoleazione delle acque di dilavamento piazzale - area nord ed area sud - e presso il Torrente Grammisato). Si specifica altresì che il P.A.U.R. n. 5710 del 10.05.2019 prevede - relativamente alle emissioni in acqua - un quinto punto di campionamento all'uscita dell'impianto di trattamento delle acque reflue provenienti dall'impianto di lavaggio sabbie. Tuttavia, come indicato in premessa, tale linea risulta ad oggi non ancora attiva e pertanto non sono stati effettuati nuovi campionamenti. I campionamenti e le relative analisi sono stati effettuati dal personale del laboratorio Studio Analisi Chimiche e Ambientali, con cadenza trimestrale. I risultati analitici sono allegati alla presente (**Allegato n. 5**).

CAMPIONAMENTI ACQUE		
DATA PRELIEVO	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	N. RAPPORTO DI PROVA
19/02/2024	C1 - Uscita scarico Torrente Grammisato	2024.508-1
	C2 - Uscita impianto disoleazione	2024.508-2
	C3 - Uscita depuratore	2024.508-3
	C4 - Uscita impianto disoleazione area sud	2024.508-4
20/05/2024	C1 - Uscita scarico Torrente Grammisato	2024.1452-1
	C2 - Uscita impianto disoleazione	2024.1452-2
	C3 - Uscita depuratore	2024.1452-3
	C4 - Uscita impianto disoleazione area sud	2024.1452-4
20/08/2024	C1 - Uscita scarico Torrente Grammisato	2024.2742-1
	C2 - Uscita impianto disoleazione	2024.2742-2
	C3 - Uscita depuratore	2024.2742-3
	C4 - Uscita impianto disoleazione area sud	2024.2742-4
22/11/2024	C1 - Uscita scarico Torrente Grammisato	2024.4260-1
	C2 - Uscita impianto disoleazione	2024.4260-2
	C3 - Uscita depuratore	2024.4260-3
	C4 - Uscita impianto disoleazione area sud	2024.4260-4

*Tabella 6 – Campionamenti acque superficiali*



## 5.6 Verifica di impatto acustico

In data 13 dicembre 2024 è stata effettuata una valutazione di impatto acustico (**Allegato n.6**) secondo quanto previsto - con frequenza biennale - dalla tabella C.11 del PMC, dalla quale è risultato che le emissioni sonore prodotte all'interno del sito rientrano nei limiti previsti dalla normativa.

La prossima verifica sarà eseguita nel 2026.

## 5.7 Controllo sui rifiuti in ingresso

Per quanto riguarda i rifiuti in ingresso, la scrivente ha provveduto, per alcune tipologie di rifiuto (es. amianto) a richiedere al produttore le analisi di classificazione. Per i conferimenti di piccoli quantitativi di rifiuti (micro-raccolta) e per i rifiuti provenienti da raccolta differenziata non è stata effettuata alcuna procedura di omologazione e si è proceduto esclusivamente ad effettuare i controlli di tipo visivo in fase di accettazione, oltre ai controlli radiometrici esposti al precedente punto 5.2.

## 5.8 Controlli sui rifiuti prodotti

Il gestore ha effettuato controlli sui rifiuti prodotti a seguito delle attività di smaltimento/recupero, nonché dalle relative attività di manutenzione. Sono state effettuate delle analisi di caratterizzazione, mediante ricorso a laboratori specializzati, anche al fine dello smaltimento e/o recupero definitivo degli stessi. In allegato si trasmette copia delle analisi effettuate (**Allegato n.7**).

CONTROLLO RIFIUTI PRODOTTI			
ATTIVITA'	CER	DESCRIZIONE	DATA
Manutenzione impianto	161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi di quelli di cui alla voce 161001	22/08/2024
Manutenzione mezzi e macchinari	150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	15/10/2024
	150203	Assorbenti, materiali filtranti , stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	21/03/2024
Trattamento meccanico di rifiuti ingombranti ed imballaggi (scarti di lavorazione)	191212	Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, non contenenti sostanze pericolose	05/03/2024 11/11/2024
	191207	Legno diverso da quello di cui alla voce 191207	22/04/2024 01/10/2024
	191204	Plastica e gomma	19/04/2024 19/04/2024



CONTROLLO RIFIUTI PRODOTTI			
ATTIVITA'	CER	DESCRIZIONE	DATA
	191202	Metalli ferrosi	01/07/2024

Tabella 7 – Controlli analitici sui rifiuti prodotti

## 5.9 Monitoraggio Acque sotterranee

Per il controllo delle acque sotterranee sono stati utilizzati i seguenti piezometri:

- PZ1 ubicato nella parte più a valle del sito, in corrispondenza del locale servizi ai dipendenti;
- PZ3 ubicato a monte dell'impianto in corrispondenza delle vasche di raccolta del precedente insediamento;
- PZ4 ubicato nella parte centrale, ad est del sito.

COORDINATE GEOGRAFICHE PIEZOMETRI			
PIEZOMETRO	LONGITUDINE	LATITUDINE	FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO
PZ 1	16° 35' 22.85" E	39° 37' 05.04" N	annuale
PZ 3	16° 35' 22.98" E	39° 36' 58.93" N	annuale
PZ 4	16° 35' 24.62" E	39° 37' 01.60" N	annuale

Tabella 8 – Coordinate geografiche piezometri

Relativamente al periodo di riferimento, i sopralluoghi per il campionamento delle acque sotterranee nei suddetti piezometri sono stati effettuati dal personale tecnico del laboratorio Studio Analisi Chimiche e Ambientali in data 26.11.2024. Il set dei parametri analitici determinati sui campioni prelevati è quello completo, previsto annualmente dalle condizioni dell'AIA. Si allegano in copia (**Allegato n. 3**) i risultati delle analisi effettuate.

## 5.10 Verifiche di conformità ai sensi del D.M. 188/2020

Per ogni lotto prodotto di carta (1.02) e cartone (1.05), con frequenza settimanale vengono effettuate verifiche di conformità, mediante ricorso a laboratorio esterno, per attestarne la conformità all'articolo 3 del decreto del Ministro dell'Ambiente e della tutela del mare e del territorio, n. 188 del 22/09/2020. I risultati delle verifiche di conformità, secondo quanto stabilito dalla norma, sono trasmessi periodicamente ad Arpacal ed alla Regione Calabria, e sono sempre consultabili presso la sede legale della Ecoross.



## 6. PROGRAMMA SMANTELLAMENTO E CARATTERIZZAZIONE DEL SUOLO

In data 17.01.2011, come prescritto dal punto 3.1.9 del Piano di Monitoraggio e Controllo, è stata presentata alla Regione Calabria una relazione contenente un Piano di Smantellamento e Caratterizzazione del Suolo in caso di cessazione dell'attività.

## 7. MANUTENZIONE ORDINARIA MACCHINARI

Tutti gli impianti e macchinari a servizio dell'impianto subiscono una periodica manutenzione, secondo quanto stabilito dalle case costruttrici. La manutenzione è tenuta sotto controllo attraverso apposita modulistica interna facente parte del sistema di gestione qualità applicato all'azienda.

## 8. ATTIVITÀ A CARICO DELLA SOCIETÀ TERZA CONTRAENTE

Come previsto dalla tabella D2.2 del Piano di Monitoraggio e Controllo, annualmente viene effettuata da parte dell'organismo di certificazione DNV, la verifica di mantenimento del sistema di gestione ambientale ISO 14001, il controllo del sistema qualità ISO 9001 e la verifica relativa al sistema di gestione della sicurezza aziendale ISO 45001. Durante l'anno 2024 le verifiche sono state effettuate nel mese di Agosto.

## 9. GENERALITÀ DEL SOGGETTO GESTORE DELLO STABILIMENTO ECOROSS SRL

Si comunicano i dati del Legale Rappresentante dello stabilimento durante il periodo di gestione relativo all'anno 2024:

LEGALE RAPPRESENTANTE: **WALTER PULIGNANO** CF: **PLGWTR77R26H579X**

NATO A: **ROSSANO** IN DATA: **26/10/1977**

RESIDENTE E DOMICILIATO IN: **VIA SALVATORE BERALDI, 13/E – 87064 CORIGLIANO-ROSSANO**

CELL: **348/5732350**

PEC RIFERIMENTO: [ecoross@pec.it](mailto:ecoross@pec.it)

Si allega copia della visura storica della Società (*Allegato n. 8*).

Si specifica infine che tutte le analisi relative alle emissioni contenute all'interno del presente report sono state trasmesse alle autorità competenti nei 30 giorni successivi all'esecuzione delle stesse, nel rispetto di quanto comunicato dalla Regione Calabria tramite prot. n. 167297 del 19 maggio 2017.

**Corigliano – Rossano (CS), 24.04.2024**

**Ecoross S.r.l.**