

# COMUNE DI TAVIANO

Provincia di Lecce

## Impianto di Trasferenza dell'organico a fruizione dei comuni dell'ARO 11 di Lecce

Area Industriale di Taviano Via T. Edison — Ex capannone ITC  
Foglio 12 particella 1193, lotto n° 97 ZI Taviano

**Procedimento di Autorizzazione Unica Ambientale**

N° elaborato: R9	Titolo elaborato: <b>Piano di Monitoraggio e controllo</b>		
scala	data	Rev.	descrizione
	22/12/2019	1	Proposta di PMC
	10/06/2020	2	Integrazioni prima conferenza di servizi
	04/05/2021	3	Integrazioni seconda conferenza di servizi



**Progettista:**  
Ing. Giuseppe Brogna



**Committente:**

Gial Plast Srl  
Via Lagrange Sn  
73057 – Taviano (Le)

<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>GENERALITA' .....</b>	<b>4</b>
FINALITÀ DEL PIANO .....	4
SOGGETTO ATTUATORE DEL PMC .....	4
SCHEMA SEGUITO PER LA REDAZIONE DEL PMC .....	4
OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO .....	5
ACCESSIBILITÀ ENTE DI CONTROLLO.....	6
SCELTA DELLE COMPONENTI AMBIENTALI .....	6
<b>APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE DELLE MATERIE PRIME.....</b>	<b>7</b>
GENERALITÀ DELLO STABILIMENTO .....	7
CONTROLLO SUI RIFIUTI .....	8
CONSUMI E UTILIZZI DI MATERIE PRIME E PRODOTTI AUSILIARI .....	8
<i>CONSUMI DI COMBUSTIBILE.....</i>	<i>8</i>
<i>CONSUMI DI RISORSE IDRICHE.....</i>	<i>8</i>
<i>CONSUMI DI RISORSE ENERGETICHE .....</i>	<i>9</i>
<b>MONITORAGGIO EMISSIONI IN ATMOSFERA.....</b>	<b>10</b>
EMISSIONI ODORIGENE .....	10
EMISSIONI DIFFUSE E FUGGITIVE.....	10
METODI ANALITICI DI RIFERIMENTO .....	11
<b>MONITORAGGIO SCARICHI IDRICI.....</b>	<b>12</b>
MONITORAGGIO DEGLI SCARICHI .....	12
METODI ANALITICI .....	13
<b>MONITORAGGIO DEI RIFIUTI .....</b>	<b>15</b>
MONITORAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO E IN USCITA .....	15
<i>Rifiuti in ingresso.....</i>	<i>15</i>
<i>Rifiuti in uscita.....</i>	<i>17</i>
<b>MONITORAGGIO RUMORE .....</b>	<b>18</b>
METODO DI MISURA DEL RUMORE .....	18
<b>MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE- SUOLO E SOTTOSUOLO .....</b>	<b>20</b>
MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE.....	20
MONITORAGGIO DEL SUOLO E DEL SOTTOSUOLO .....	20
<b>CONTROLLO IMPIANTI ED APPARECCHIATURE .....</b>	<b>21</b>
<b>INDICATORI DI PRESTAZIONE .....</b>	<b>22</b>
<b>COMUNICAZIONE RISULTATI DEL MONITORAGGIO .....</b>	<b>23</b>

## PREMESSA

---

Il presente piano di monitoraggio e controllo (di seguito riportato come PMC) è relativo al progetto di una stazione di trasferimento FORSU a fruizione della raccolta differenziata della FORSU per i comuni dell'ARO 11 di Lecce, da ubicarsi nella zona industriale di Taviano — nell'Ex capannone ITC — in un capannone industriale catastalmente identificato al foglio 12 particella 1193.

La quantità di rifiuto gestita è pari a 6.500 t/a equivalente ad un trasferimento di FORSU pari a massimo 19,7 ton/giorno.

I dati di concentrazione degli inquinanti saranno interpretati basandosi sulla base di maggiori potenzialità conoscitive messe a disposizione da modelli di dispersione/diffusione degli inquinanti applicati sul territorio interessato dall'opera in progetto.

Il presente PMC è conforme alle indicazioni della linea guida sui "sistemi di monitoraggio" (Allegato II del D.M. 31 gennaio 2005) e redatto sulle base del documento "*Il contenuto minimo del piano di monitoraggio e controllo*" di febbraio 2007 redatto dal "*Gruppo di consultazione APAT/ARPA/APPA su IPPC*".

## GENERALITA'

### FINALITÀ DEL PIANO

Il PMC ha la finalità principale la verifica della conformità dell'esercizio dell'impianto rispetto alle principali matrici ambientali impattate e il rispetto dei limiti previsti dalla normativa in merito ai seguenti comparti:

1. emissioni in atmosfera;
2. emissioni e scarichi idrici;
3. produzione e trattamento dei rifiuti;
4. emissioni di rumore e sorgenti sonore.

### SOGGETTO ATTUATORE DEL PMC

Il soggetto attuatore del PMC è la società Gial Plast Srl che s'impegna sin da ora ad integrare e/o modificare il presente documento secondo le indicazioni da parte dell'Autorità Competente e/o dell'Autorità di Controllo.

### SCHEMA SEGUITO PER LA REDAZIONE DEL PMC

I punti fondamentali considerati per la predisposizione del PMC sulla base anche di quanto indicato ai punti D e H delle Linee Guida in materia di "*Sistemi di Monitoraggio*" - Allegato II del DM 31 gennaio 2005 sono indicati nella seguente tabella.

Tab. 1.1 — Regole per il monitoraggio e controllo	
Parametro	Descrizione
Chi realizza il monitoraggio	<p>Il seguente rapporto indica le modalità per la predisposizione ottimale del Sistema di Monitoraggio delle emissioni (SME) che il gestore, avvalendosi anche di società terze contraenti, svolgerà per le attività di cui è Responsabile.</p> <p>Gli oneri per le attività di controllo ordinario sono a carico del Gestore.</p>
Individuazione componenti ambientali interessate e punti di controllo	<p>Tale scelta è stata fatta nell'ottica di riuscire ad identificare e quantificare le prestazioni ambientali dell'impianto, permettendo alle A.C. di controllare la conformità con le condizioni dell'autorizzazione che verrà rilasciata.</p>
Scelta degli inquinanti/parametri da monitorare	<p>La scelta dei parametri da monitorare è risultata strettamente dipendente dai processi produttivi, delle materie prime e delle sostanze chimiche utilizzate e/o rilasciate dall'impianto.</p> <p>L'individuazione dei parametri da monitorare tiene conto dell'attività in esame che impone limiti a determinati inquinanti o parametri e le norme rilevanti della legislazione ambientale, specificatamente sui sistemi di monitoraggio, riportata al Punto B delle Linee Guida in materia di "<i>Sistemi di Monitoraggio</i>" - Allegato II del DM 31 gennaio 2005.</p>
Metodologia di monitoraggio	<p>Gli approcci seguiti per monitorare un parametro sono molteplici; in generale verranno utilizzati i seguenti metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Misure dirette continue e discontinue;</li></ul>

Tab. 1.1 — Regole per il monitoraggio e controllo	
Parametro	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Misure indirette fra cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametri sostitutivi;</li> <li>• Bilanci di massa;</li> <li>• Altri calcoli;</li> <li>• Fattori di emissione.</li> </ul> </li> </ul> <p>La scelta di uno dei metodi di monitoraggio e controllo viene fatta eseguendo un bilancio tra diversi aspetti, quali la disponibilità del metodo, affidabilità, livello di confidenza, costi e benefici ambientali. L'elenco dei metodi di monitoraggio, in riferimento alla normativa italiana, e alle eventuali tecniche alternative, è quello riportato ai Punti F e G delle Linee Guida in materia di "<i>Sistemi di Monitoraggio</i>" -Allegati II del DM 31 gennaio 2005. In alternativa verranno riportati altri sistemi che l'Autorità Competente e di Controllo potranno individuare.</p>
Espressione dei risultati del monitoraggio	<p>La modalità è strettamente legata agli obiettivi del monitoraggio e controllo. Le unità di misura che vengono utilizzate singolarmente che in combinazione, sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concentrazioni;</li> <li>- Portate di massa;</li> <li>- Unità di misura specifiche e fattori di emissione;</li> <li>- Altre unità di misura relative al valore di emissione;</li> <li>- Unità di misura normalizzate</li> </ul> <p>In ogni caso le unità di misura scelte risultano chiaramente definite, riconosciute a livello internazionale e adatte ai relativi parametri, applicazioni e contesti, in conformità anche di quanto richiesto nella normativa ambientale italiana applicata e / o applicabile all'attività in esame.</p>
Gestione dell'incertezza della misura	Viene dichiarata l'incertezza complessiva associata ad ogni singola misura in funzione della metodica e/o strumentazione utilizzata (così come indicato nel Punto H delle Linee Guida in materia di " <i>Sistemi di Monitoraggio</i> " - Allegati II del DM 31 gennaio 2005).
Tempi di monitoraggio	I tempi sono stabiliti in relazione al tipo di processo e alla tipologia delle emissioni, consentendo di ottenere dati significativi e confrontabili con i dati di altri impianti. In generale i tempi di monitoraggio (es. tempi di campionamento) risultano coerenti con quelli presunti dalla struttura dei valori limiti di emissione.

## OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO

Si riportano gli obiettivi del monitoraggio così come evidenziati:

1. valutare la conformità rispetto ai limiti emissivi prescritti;
2. raccogliere i dati ambientali richiesti dalle autorità competenti;
3. garantire il pieno controllo della situazione ambientale, al fine di rilevare prontamente eventuali situazioni non previste e/o criticità ambientali e di predisporre ed attuare tempestivamente le necessarie azioni correttive;

Atteso che sono stati previsti tutti gli accorgimenti necessari per evitare/ridurre al minimo le criticità ambientali ed in particolare si procederà a:

1. verificare l'efficacia delle misure previste per evitare, ridurre ed eventualmente compensare effetti negativi significativi dell'impianto sull'ambiente;

2. fornire gli elementi di verifica necessari per la corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio;
3. verificare l'ottemperanza alle prescrizioni del provvedimento autorizzativo;
4. effettuare gli opportuni controlli sull'esatto adempimento dei contenuti, e delle eventuali prescrizioni e raccomandazioni formulate nel provvedimento di compatibilità ambientale.

## **ACCESSIBILITÀ ENTE DI CONTROLLO**

---

Il gestore garantirà un accesso permanente e sicuro ai punti di campionamento e monitoraggio, assicurando che i sistemi di accesso degli operatori ai punti di prelievo, rispettino le norme previste in materia di sicurezza ed igiene del lavoro (DPR 547/55, DPR 303/56, DPR 164/56, D.Lgs. 81/08 e s.m.i.).

## **SCELTA DELLE COMPONENTI AMBIENTALI**

---

La suddivisione per singole componenti ambientali è stata impostata tenendo in considerazione principalmente l'obiettivo di adottare un sistema di monitoraggio ambientale delle emissioni il più possibile flessibile e ridefinibile in corso d'opera anche su indicazione dell'Autorità Competente e/o di controllo. La volontà è quella di predisporre un piano di monitoraggio che possa soddisfare esigenze di approfondimenti itinere, non definibili a priori, senza comunque tralasciare aspetti sin d'ora ritenuti degni di considerevole attenzione.

Data la tipologia di impianto e gli interventi previsti e sulla base delle determinazioni cui si è giunti nel corso del complessivo procedimento amministrativo, il monitoraggio ambientale di articolerà nelle seguenti componenti:

1. Consumo di risorse;
2. Aria;
3. Acqua;
4. Rifiuti;
5. Rumore;
6. Acque sotterranee, suolo e sottosuolo.

## APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE DELLE MATERIE PRIME

### GENERALITÀ DELLO STABILIMENTO

Il progetto proposto è una stazione di trasferimento di rifiuti tarata su una **POTENZIALITÀ MASSIMA PARI A 6.500 T/A** di cui 6.100 t/a di FORSU e 400 t/a di frazione non riciclabile secondo la tabella di seguito riportata.

La frazione “**NON RICICLABILE**” (CER 200301) è trasferita, mediante trasbordo nell’impianto in progetto, **SOLO QUANDO LA DISCARICA DI BACINO È CHIUSA PER PROBLEMI TECNICI** e/o di funzionamento.

La potenzialità massima della **FRAZIONE ORGANICA FORSU**, invece, **È TARATA SUI QUANTITATIVI ATTESI** per il raggiungimento degli obiettivi di raccolta differenziata sul territorio dell’ARO LE/11 pari **AL 72% DI RACCOLTA DIFFERENZIATA AL NETTO DEI CONFERIMENTI DIRETTI IN IMPIANTO DI DESTINO**.

L’intero **IMPIANTO È PROGETTATO PER ESSERE**, quindi, a servizio **DEI SOLI COMUNI** dell’ARO LE/11 e lo stato fisico dei rifiuti in ingresso è solido non pulverulento.

	Cer	Tipologia di rifiuto	Impianto di trasferimento		
			Max stoccabile (t)	t/a	Operazione
FORSU	<b>20 01 08</b>	<i>Rifiuti biodegradabili di cucine e mense</i>	59,00	<b>6.100,00</b>	<b>R13 + R12<sup>1</sup></b>
Altri rifiuti	<b>20 03 01</b>	<i>Rifiuti urbani non differenziati</i>	15,00	<b>400,00</b>	<b>R13 + R12</b>

Si ribadisce che la quantità massima dei rifiuti in ingresso è pari a 19,7 t al giorno e che tali quantità saranno rispettate all’accettazione dei rifiuti in ingresso e monitorate giornalmente

1

R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11

R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti).

durante le circa 330 giornate di apertura del Centro. Apposito report annuale, su base giornaliera, sarà inviato al DAP Lecce e Arpa per la verifica della seguente prescrizione.

## CONTROLLO SUI RIFIUTI

---

Le modalità di accettazione del rifiuto in ingresso prevedono l'espletamento di tutte quelle verifiche di conformità del rifiuto al codice di caratterizzazione assegnato (codice CER).

L'operazione di verifica è demandata all'operatore alla pesa che mediante l'ispezione visiva accetta il carico in ingresso in funzione di quanto riportato sul formulario/bolla. L'accesso all'impianto è consentito solo se, il produttore del rifiuto, è in possesso delle analisi di caratterizzazione in corso di validità in caso contrario tutto il carico è respinto al produttore.

Tali modalità operative permettono la piena gestione del rifiuto e l'avvio alle successive fasi di stoccaggio/lavorazione. L'impianto mantiene una contabilità interna dei rifiuti in ingresso/uscita mediante database e software che registrano quotidianamente tutte le operazioni di carico e scarico. I registri di carico e scarico sono stampati giornalmente e conservati per 5 anni.

**OGNI ANNO**, si fornirà all'Ente Competente, **APPOSITO REPORT CON I MOVIMENTI GIORNALIERI DEI RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO** attestante **IL RISPETTO DELLA SOGLIA GIORNALIERA MASSIMA** prevista in fase di progetto.

## CONSUMI E UTILIZZI DI MATERIE PRIME E PRODOTTI AUSILIARI

---

Effettuata l'individuazione delle risorse oggetto di monitoraggio e delle unità di misura significative, si provvede a definire una serie di controlli/misure/stime finalizzate ad evidenziare le prestazioni ambientali dello stabilimento. La periodicità delle misure e della comunicazione delle stesse nei confronti delle Autorità Competenti e/o di Controllo individuate è definita sulla base alla necessità di monitorare l'andamento di tali consumi secondo le istruzioni aziendali applicabili.

### CONSUMI DI COMBUSTIBILE

---

Lo stabilimento non consumerà combustibile per le attività previste.

### CONSUMI DI RISORSE IDRICHE

---

La contabilizzazione avviene con la conservazione delle fatture dell'approvvigionamento idrico dell'AQP. Non sono utilizzati registri per la registrazione.

Si allega tabella tipo per la determinazione degli indicatori prestazionali dei consumi idrici sulla base dei consumi mensili e delle ore di funzionamento dell'impianto. La





contabilizzazione avviene mediante la conservazione delle bollette. Nel report saranno indicati i consumi annuali.

Approvvigionamento	Consumo mensile (mc/mese)	Consumo giornaliero (mc/giorno)
Aqp allaccio		
Acqua lavaggio ruote (accumulo seconda pioggia)		

## CONSUMI DI RISORSE ENERGETICHE

---

La contabilizzazione avviene mediante la conservazione delle bollette. Nel report saranno indicati i consumi annuali.

Approvvigionamento	Consumo mensile (KWh/mese)	Consumo giornaliero (mc/giorno)
Rete elettrica nazionale		

## MONITORAGGIO EMISSIONI IN ATMOSFERA

### EMISSIONI ODORIGENE

Le emissioni odorigene sono riconducibili alle operazioni di trasbordo della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) provenienti dalla raccolta differenziata dei Comuni, essendo tali operazioni propedeutiche per il successivo trasporto presso gli impianti di trattamento finale. Tutte le operazioni connesse alla gestione della FORSU in ingresso ed in uscita saranno effettuate, di norma, nell'arco della stessa giornata e ciò, sia per gli obblighi richiamati e connessi al conferimento orario presso gli impianti di recupero, e sia per limitare al massimo la sosta di materiale organico, riducendo la produzione di emissioni di sostanze odorigene a bassa soglia olfattiva.

Sarà per questo predisposto un campionamento e una verifica delle emissioni odorigene con cadenza semestrale (una in estate e una durante il massimo utilizzo dell'impianto). Al fine di ottenere un campione rappresentativo della sorgente attiva "biofiltro" e in linea con la metodologia prevista dalle norme tecniche di settore per tale tipologia di sorgente (riferimenti: UNI EN 13725 "Determinazione della concentrazione di odore mediante olfattometria dinamica"; Delibera n. 38/2018 SNPA "Metodologie per la valutazione delle emissioni odorigene – Documento di sintesi") si è scelto di prelevare da 3 punti della superficie dello stesso il campione con cappa statica da 1 m<sup>2</sup>.

I punti di prelievo rappresentano l'1% della superficie del biofiltro stesso e saranno presi a monte, valle e centro del letto filtrante per ottenere un campione rappresentativo della sorgente emissiva.

Punto di campionamento	Parametro	Frequenza	Metodi	Limite	Unità misura	di
Punto1 <sup>2</sup>	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	<i>semestrale</i>	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	300	OU/Nm <sup>3</sup>	
Punto 2 <sup>3</sup>	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	<i>semestrale</i>	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	300	OU/Nm <sup>3</sup>	
Punto 3 <sup>4</sup>	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	<i>semestrale</i>	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	300	OU/Nm <sup>3</sup>	

### EMISSIONI DIFFUSE E FUGGITIVE

Il gestore propone di effettuare un autocontrollo delle eventuali emissioni diffuse che potranno essere generate dalla movimentazione del materiale e dal transito dei mezzi in due

<sup>2</sup> Durante i campionamenti saranno rilevati i dati meteo

<sup>3</sup> Durante i campionamenti saranno rilevati i dati meteo

<sup>4</sup> Durante i campionamenti saranno rilevati i dati meteo

punti posti all'interno del perimetro dello stabilimento rispettivamente ubicati a monte e a valle della direzione del vento (che denomineremo rispettivamente E1 ed E2) e saranno i seguenti.

Punto di campionamento <sup>5</sup>	Parametro	Frequenza	Metodi	Limite	Unità di misura
E1	Polveri totali	semestrale	M.UNICHIM 402 1979	5	Mg/Nmc
E2	Polveri totali	semestrale	M.UNICHIM 402 1979	5	Mg/Nmc
E1	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	semestrale	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	mg/Nm3
E2	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	semestrale	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	<i>allegato tecnico L.R. 32/2018</i>	mg/Nm3

## METODI ANALITICI DI RIFERIMENTO

Il PMC prevede una serie di controlli/misure/stime finalizzati a dimostrare la conformità delle emissioni in atmosfera derivanti dall'attività dell'impianto alle specifiche determinazioni dell'autorizzazione, in particolare in questo caso, alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione sia per le emissioni diffuse e per le emissioni odorigene.

Per le emissioni odorigene si fa riferimento alla Norma Tecnica UNI EN 17725/2004, ovvero secondo quanto disposto dalla L.R. 2018 n. 32 e comunque secondo le specifiche indicazioni di ARPA Puglia. Le emissioni odorigene saranno misurate su un punto in prossimità dello Scrubber e biofiltro con cadenza semestrale, con almeno una misura da condurre nella stagione estiva, e comunque in occasione della ricezione e gestione di significativi quantitativi di rifiuti che producano emissioni odorigene.

I parametri da inserire nell'autocontrollo sono quelli riportati nell'allegato tecnico unito alla L.R. 32/2018.

La documentazione tecnica e i certificati analitici relativi ai monitoraggi sono archiviati in formato cartaceo e/o informatico all'interno dello stabilimento, disponibili in caso di verifica da parte dell'A.C.

<sup>5</sup> Durante i campionamenti saranno rilevati i dati meteo

## MONITORAGGIO SCARICHI IDRICI

### MONITORAGGIO DEGLI SCARICHI

L'impianto non produce reflui liquidi di processo, in quanto trattasi di processi meccanici che avvengono a secco, ad esclusione degli eluati che si andranno a formare all'interno del capannone di trasferimento della FORSU, dei rifiuti urbani indifferenziati e dei biodegradabili, e che verranno intercettate e depositate in apposita cisterna e, successivamente, destinati verso impianti di trattamento terzi idoneamente autorizzati.

L'attività in essere rientra nell'elenco presente nell'art.8 comma 2 del Regolamento Regionale 9 dicembre 2013, n.26 *"Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia"* (attuazione dell'art.113 del D.Lgs. n.152 del 3 Aprile 2006 e ss.mm. e ii.). Secondo detto Regolamento, lo smaltimento delle acque di prima pioggia potrà avvenire, in assenza di rete fognaria nera e corsi d'acqua superficiali, nel suolo e gli strati superficiali di sottosuolo a condizione che le stesse siano sottoposte ad un trattamento depurativo appropriato tale da conseguire il rispetto dei valori limite di emissione previsti dalla Tabella 4 di cui all'allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii.

Le acque di prima pioggia saranno sottoposte ad un sistema di depurazione chimico/fisico nelle 48 ore successive all'evento meteorico e recapitate, una volta depurate, in subirrigazione. Le acque di dilavamento successive a quelle di prima pioggia sono sottoposte ad un trattamento di grigliatura, dissabbiatura e disoleazione e successivamente inviate in trincea drenante. Nel caso specifico la gestione delle acque meteoriche prevede che l'acqua di prima pioggia venga accumulata e trattata nell'arco delle 48 ore successive all'evento piovoso, per un riutilizzo dell'acqua più sicuro la seconda pioggia verrà trattata con sistema statico fornito di pacco lamellare e filtro a coalescenza, in modo da poter garantire in uscita valori conformi alla Tabella 4 del D.Lgs. 152/06 per sub-irrigazione e irrigazione aree verdi limitrofe. previa verifica dell'assenza delle sostanze previste dal punto 2.1 dello stesso allegato.

Tipologia delle acque	Parametri conformità degli scarichi	Metodi analitici	Destinazione	Punto
Acque meteoriche in uscita da impianto trattamento (seconda pioggia)	Tab. 4 allegato V alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e verifica assenza delle sostanze previste dal punto 2.1 dello stesso allegato	APAT IRSA CNR UNI ISO EN	Accumulo e poi Suolo	S2
Acque meteoriche in uscita da impianto trattamento (prima pioggia)	Tab. 4 allegato V alla Parte Terza del D.Lgs 152/2006 e verifica assenza delle sostanze previste dal punto 2.1 dello stesso allegato	APAT IRSA CNR UNI ISO EN	Suolo	S1

## METODI ANALITICI

Per metodi di misura delle acque di scarico saranno adottate le metodiche previste dalle norme UNI ISO, APAT IRSACNR, UNI EN, UNICHIM, ecc. previsti per ogni singolo parametro da analizzare. Allo stesso modo per le misure di laboratorio saranno utilizzati i metodi analitici previsti e comunque secondo indicazione dell'Autorità di Controllo. I parametri monitorati sono riportati in tabella e sarà verificata l'assenza delle sostanze indicate al punto 2.1 dell'Allegato V alla parte III del D.Lgs 152/06.

Tabella 4 dell'allegato 5 D.Lgs n° 152 del 03/04/2006 – Limiti di emissione per le acque reflue urbane ed industriali che recapitano su suolo		
PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	LIMITI DI EMISSIONE
pH		6 – 8
SAR		10
Materiali grossolani		assenti
Solidi sospesi totali	mg/L	≤ 25
BOD5	mg O <sub>2</sub> /L	≤ 20
COD	mg O <sub>2</sub> /L	≤ 100
Azoto totale	mg N/L	≤ 15
Fosforo totale	Mg P/L	≤ 2
Tensioattivi totali	mg/L	≤ 0,5
Alluminio	mg/L	≤ 1
Berillio	mg/L	≤ 0,1
Arsenico	mg/L	≤ 0,05
Bario	mg/L	≤ 10
Boro	mg/L	≤ 0,5
Cromo totale	mg/L	≤ 1
Ferro	mg/L	≤ 2
Manganese	mg/L	≤ 0,2
Nichel	mg/L	≤ 0,2
Piombo	mg/L	≤ 0,1
Rame	mg/L	≤ 0,1
Selenio	mg/L	≤ 0,002
Stagno	mg/L	≤ 3
Vanadio	mg/L	≤ 0,1
Zinco	mg/L	≤ 0,5
Solfuri	mg H <sub>2</sub> S/L	≤ 0,5
Solfiti	mg SO <sub>3</sub> /L	≤ 0,5
Solfati	Mg SO <sub>4</sub> /L	≤ 500
Cloro attivo	mg/L	≤ 0,2

**Tabella 4 dell'allegato 5 D.Lgs n° 152 del 03/04/2006 – Limiti di emissione per le acque reflue urbane ed industriali che recapitano su suolo**

PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	LIMITI DI EMISSIONE
Cloruri	mg Cl/L	$\leq 200$
Fluoruri	mg F/L	$\leq 1$
Fenoli totali	mg/L	$\leq 0,1$
Aldeidi totali	mg/L	$\leq 0,5$
Solventi organici aromatici totali	mg/L	$\leq 0,01$
Solventi organici azotati totali	mg/L	$\leq 0,01$
Saggio di Tossicità su Daphna Magna (vedi nota 8 di tabella 3)		Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero di organismi immobili è uguale o superiore al 50% del totale.
Escherichia coli	UFC/100 ml limite di soglia 5000 UFC/100 mL	

La frequenza di campionamento sarà semestrale.

## MONITORAGGIO DEI RIFIUTI

---

Per monitorare i rifiuti in ingresso ed in uscita dall'impianto sarà utilizzato un software gestionale (WINWASTE) che consente di monitorare i:

1. Rifiuti in ingresso;
2. Rifiuti in uscita.

Con riferimento ai sistemi adottati per la corretta gestione dei rifiuti, si osserva che l'accettazione di un dato rifiuto in impianto segue una specifica procedura articolata in fasi successive. La procedura di accettazione si attiva quando il singolo produttore presenta alla società Gial Plast srl, su apposito modulo una richiesta di omologazione di un rifiuto, nella quale deve obbligatoriamente indicare:

1. la classificazione del rifiuto che si intende conferire presso l'impianto, facendo riferimento alle attuali disposizioni di legge e, in particolare, ai codici del Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER);
2. il quantitativo di rifiuto che si intende conferire;
3. la frequenza presunta dei conferimenti;
4. la quantità prevista da conferire in occasione di ogni conferimento;
5. le caratteristiche organolettiche del rifiuto;
6. le eventuali caratteristiche di pericolo del rifiuto e il certificato di analisi relativo alla caratterizzazione chimico-fisica del rifiuto;
7. le modalità di conferimento del rifiuto.

Il produttore deve, altresì, allegare alla domanda di omologazione un campione significativo del rifiuto e una sua scheda descrittiva.

L'operatore mediante ispezione visiva controlla la corrispondenza del rifiuto con quanto riportato nel formulario/bolla di trasporto e può:

1. accettare il rifiuto in ingresso;
2. respingere il rifiuto.

Si ribadisce che la quantità massima dei rifiuti in ingresso è pari a 19,7 t al giorno e che tali quantità saranno rispettate all'accettazione dei rifiuti in ingresso e monitorate giornalmente durante le circa 330 giornate di apertura del Centro. Apposito report annuale, su base giornaliera, sarà inviato al DAP Lecce e Arpa per la verifica della seguente prescrizione con flussi distinti per CER.

## MONITORAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO E IN USCITA

---

### RIFIUTI IN INGRESSO

---

**GIAL PLAST s.r.l. Servizi di Igiene Urbana e Ambientale**

Via L. Lagrange, Z.I. - 73057 Taviano (LE) - P.I. 02431340757

Tel: 0833 911983 - Fax: 0833 913644 - Web: [www.gialplast.it](http://www.gialplast.it) - Mail: [info@gialplast.it](mailto:info@gialplast.it) - Pec: [gialplast@pec.it](mailto:gialplast@pec.it)

## **IDENTIFICAZIONE CLIENTE**

Per tutti i clienti autorizzati dal Gestore a conferire rifiuti presso lo stabilimento, la società provvede a registrare, tramite gestionale software, le seguenti informazioni relative al produttore dei rifiuti (Scheda Cliente):

## **CARATTERIZZAZIONE PRELIMINARE DEL RIFIUTO (A CURA DEL CLIENTE/PRODUTTORE)**

Il cliente/produttore provvederà, per ogni tipologia di rifiuto alla caratterizzazione del rifiuto stesso. Al fine della caratterizzazione preliminare il cliente/produttore dovrà eseguire in proprio l'analisi dei parametri ritenuti pertinenti e correlati al ciclo produttivo che ha originato il rifiuto. Le analisi di classificazione rifiuto fornite dai clienti verranno raccolte con cadenza mensile insieme ai documenti di omologa.

## **FASE DI CONFERIMENTO**

Per tutti i rifiuti in ingresso il Gestore esegue ad ogni conferimento un controllo visivo dei mezzi di trasporto, provvede inoltre a verificare la validità e l'idoneità dei documenti di accompagnamento. Il conferimento dei rifiuti avverrà attraverso il personale addetto alla accettazione e sarà consentito a soggetti debitamente autorizzati, che conferiranno utilizzando automezzi idonei e dotati di tutte le prescritte autorizzazioni.

Qualsiasi automezzo che giunga all'impianto, con caratteristiche di trasporto difformi da quelle previste dalla normativa vigente verrà respinto al mittente, a prescindere dalla intrinseca accettabilità o meno dei materiali trasportati.

In occasione del conferimento dei rifiuti, il personale addetto al ricevimento ha l'obbligo di verificare che gli stessi siano accompagnati da documentazione attestante che il rifiuto è conforme ai criteri di ammissibilità previsti dalla normativa vigente. In particolare, ai fini dell'ammissione, si provvederà a:

1. controllare la documentazione relativa ai rifiuti compreso il formulario di identificazione (se dovuto) di cui all'art.193 del D. Lgs. 152/2006;
2. verificare tutte le autorizzazioni relative ai trasportatori dei rifiuti e annotarle sul software di gestione;
3. verificare la conformità delle caratteristiche dei rifiuti indicate nel formulario di identificazione, di cui all'all. B del DMA n°145/98, ai criteri di ammissibilità previsti per il rifiuto oggetto di conferimento;
4. effettuare un'ispezione visiva di ogni carico prima e dopo lo scarico e verificare la conformità del rifiuto alle caratteristiche indicate sul formulario;
5. effettuare una verifica radiometrica;
6. effettuare un controllo del peso del carico;
7. annotare nei registri di carico e scarico tutte le tipologie e le informazioni relative alle caratteristiche ed ai quantitativi dei rifiuti depositati, con l'indicazione dell'origine e della data di consegna da parte del detentore;



8. sottoscrivere le copie del formulario di identificazione.

Solo dopo i succitati controlli e disposizioni, il rifiuto verrà accettato. Durante l'intero ciclo di trattamento verranno effettuati i controlli di seguito indicati al fine di accertare l'efficacia del trattamento in relazione alla qualità dei rifiuti in ingresso.

Annualmente i dati relativi alla produzione di rifiuti saranno comunicati all'autorità competente attraverso Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD) e report dei conferimenti giornalieri.

## RIFIUTI IN USCITA

### Rifiuti prodotti dall'impianto

La produzione di rifiuti dell'impianto sarà suddivisa in funzione dell'origine del rifiuto medesimo, indicando quali sono i rifiuti prodotti dal ciclo di lavorazione, i rifiuti di manutenzione dell'impianto e altre tipologie di rifiuti prodotti dall'attività (uffici ecc.), specificandone la destinazione. Analisi sui rifiuti prodotti dall'impianto: analogamente all'analisi dei rifiuti in ingresso, i rifiuti prodotti saranno suddivisi in funzione della loro tipologia/destino, individuando dei pacchetti analitici minimi. Per talune categorie di rifiuti (tipicamente quelli prodotti dalle attività di manutenzione) per i quali non sono individuabili analisi che forniscano ulteriori informazioni utili alla loro classificazione, le analisi possono venire sostituite da un controllo merceologico. Tutte le verifiche analitiche condotte sui rifiuti in ingresso e in uscita saranno tenute presso l'impianto.

Nel seguito si riporta tabella indicante la tipologia dei controlli / registrazioni relative ai rifiuti.

Tipologia (CER)	Attività	Destinazione del rifiuto	Frequenza dell'autocontrollo	Modalità di registrazione e trasmissione dei controlli	Frequenza del report
In ingresso	Controllo analitico e/o documentale	Recupero o smaltimento	Per ogni carico	Registro di carico scarico rifiuti MUD	Annuale
In uscita	Caratterizzazione rifiuti	Impianti autorizzati	Per quantitativo di rifiuti della stessa tipologia	Archivio rapporti analitici di caratterizzazione e-MUD	Annuale

## MONITORAGGIO RUMORE

Specifiche campagne di rilevamento presso i recettori saranno concordate tra azienda ed autorità competente per i controlli.

Gli strumenti di misura impiegati per le campagne di rumore esterno saranno soggetti a taratura con frequenza almeno biennale. Copia dei certificati di taratura sarà archiviata presso il sito. Tutte le relazioni di valutazione del rumore, effettuate da tecnico competente in acustica ambientale saranno archiviate nel sito e messe a disposizione degli enti competenti. I controlli saranno effettuati incaricando società specializzati o tecnici esterni qualificati in acustica. Le analisi del rumore esterno saranno ripetute periodicamente con cadenza biennale e comunque ogni qualvolta si registri un sostanziale cambiamento delle attività, prodotti e servizi, svolti nel sito.

## METODO DI MISURA DEL RUMORE

I rilievi fonometrici saranno eseguiti in osservanza delle modalità prescritte dal DM Ambiente 16 Marzo 1998, in particolare, secondo le Linee guida di cui all'Allegato 2 del DM 31.01.2005 "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate all'allegato 1 del d.lgs.4.8.1999 n.372", da un Tecnico Competente in Acustica. Le misure saranno eseguite con strumentazione di classe 1, conforme alle prescrizioni tecniche stabilite dall'Art. 2 del suddetto Decreto. In ogni postazione di misura verrà rilevato il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato secondo la curva di normalizzazione A, per un intervallo di tempo adeguato a garantire stabilità della lettura strumentale e, di conseguenza, la piena significatività della misura.

Saranno inoltre acquisiti i livelli statistici più significativi per procedere al riconoscimento soggettivo e strumentale di eventuali componenti tonali e/o impulsivi presenti nel rumore ambientale. Nella fase di elaborazione dei dati saranno eliminati tutti i rumori atipici eventualmente registrati durante i rilievi fonometrici ed annotati all'atto delle misurazioni.

I rilievi saranno condotti in condizioni meteorologiche adatte alla convalida dei risultati (cielo sereno e ventilazione scarsa).

Parametro	Tipi di determinazione	Postazione di misura	Metodo di misura	Frequenza	Unità di Misura	Modalità di registrazione	Modalità di trasmissione
Livello di emissione assoluta	Misure dirette discontinue	In prossimità dei recettori più vicini	Legge 447/1995	Biennale	dB(A)	Relazione di impatto acustico	Conservata nell'impianto
Livello di emissione	Misure dirette discontinue	Lungo il perimetro	Legge 447/1995	Biennale	dB(A)	Relazione di impatto	Conservata nell'impianto

Parametro	Tipi di determinazione	Postazione di misura	Metodo di misura	Frequenza	Unità di Misura	Modalità di registrazione	Modalità di trasmissione
		dello stabilimento				acustico	

## **MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE- SUOLO E SOTTOSUOLO**

---

### **MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE**

---

L'impianto è al chiuso e la movimentazione dei rifiuti avviene in capannone dotato di sistema di raccolta dei colaticci e pavimentazione in cemento armato additivato a rivestimento a base di resine acriliche e sabbie selezionate. Relativamente al monitoraggio dei reflui (colaticci) prodotti, si annoteranno su apposito registro i quantitativi di percolati raccolti nell'apposita cisterna e smaltiti. Sullo stesso registro sono anche annotati i quantitativi di colaticci raccolti dai compattatori e portati a smaltimento.

Sarà realizzato apposito pozzo piezometro per il monitoraggio della falda all'interno del capannone lungo il verso di scorrimento della stessa.

Solo in caso di emissioni eccezionali in condizioni imprevedibili saranno individuati i punti di campionamento delle acque sotterranee considerando almeno un pozzo a monte e uno a valle rispetto alla direzione della falda e comunque secondo diversa indicazione che l'autorità competente o di controllo potrà prescrivere.

### **MONITORAGGIO DEL SUOLO E DEL SOTTOSUOLO**

---

È previsto un monitoraggio visivo, con frequenza settimanale, dell'integrità della pavimentazione, delle platee, dei cordoli e bacini di contenimento e di ogni altra struttura atta alla tutela del suolo. Il reporting sarà restituito solo in caso di anomalie.

## CONTROLLO IMPIANTI ED APPARECCHIATURE

---

Gli impianti le apparecchiature e i mezzi saranno mantenuti secondo i programmi previsti per ogni singolo impianto, automezzo o apparecchiatura e tali attività verranno riportate su di un apposito registro cartaceo e/o informatico. Le registrazioni delle attività svolte saranno messe a disposizione dell'A.C. presso lo stabilimento anche su supporto informatico.

## INDICATORI DI PRESTAZIONE

Con l'obiettivo di esemplificare le modalità di controllo indiretto degli effetti dell'attività economica sull'ambiente, sono stati definiti degli indicatori di performance ambientali classificabili come strumento di controllo indiretto tramite indicatori di impatto ed indicatori di consumo di risorse. Tali indicatori sono rapportati all'unità di produzione, definita essere la tonnellata di rifiuto in ingresso.

INDICATORE E SUA DESCRIZIONE	UNITÀ DI MISURA	MODALITÀ DI CALCOLO	FREQUENZA DI MONITORAGGIO E PERIODO DI RIFERIMENTO	MODALITÀ DI REGISTRAZIONE	MODALITÀ DI FREQUENZA DI TRASMISSIONE	AZIONI ARPA
COLATICCIO <i>Indicatore di produzione di colaticcio</i>	% su quantità di FORSU in ingresso	Volume di colaticcio prodotto / t forsu in ingresso	Annuale	Fogli di calcolo	Trasmissione report annuale ad A.C.	Controllo reporting
REFLUI <i>Indicatore di produzione di reflui depurati scaricati in trincea drenante</i>	m <sup>3</sup> / t rifiuto in ingresso	Volume reflui scaricati	Annuale	Fogli di calcolo	Trasmissione report annuale ad A.C.	Controllo reporting
ACQUE <i>Indicatore di consumo di acqua globale</i>	m <sup>3</sup> / t rifiuto in ingresso	Volume totale acque prelevate	Annuale	Fogli di calcolo	Trasmissione report annuale ad A.C.	Controllo reporting
ELETTRICITÀ <i>Indicatore di consumo di energia elettrica</i>	KWh/t rifiuto in ingresso	Energia elettrica prelevata / t rifiuto in ingresso	Annuale	Fogli di calcolo	Trasmissione report annuale ad A.C.	Controllo reporting

## COMUNICAZIONE RISULTATI DEL MONITORAGGIO

---

I risultati delle specifiche azioni di monitoraggio saranno comunicati alle specifiche autorità competenti del rilascio dell'autorizzazione settoriale con la frequenza e secondo le modalità indicate nei precedenti capitoli. Annualmente si provvederà inoltre ad inviare a:

- ARPA DAP Lecce;
- Provincia di Lecce;
- Comune di Taviano;
- Compilazione CET per le emissioni in atmosfera.