# **ALLEGATO 1**

# **PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO**

(prot. 632488 del 13/09/2013)



Sede Via Spirito Santo n. 58 80049 Somma Vesuviana (NA)

Contatti

Tel./Fax 081 8993894 Cell. 333 3329376

e-mail: marco\_raia@libero.it

Oggetto

Richiesta di variante all'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) relativa ad un impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non.

109.07

ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Cod. NACE

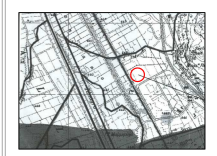
90

## Comune di Polla

PROVINCIA DI SALERNO



Dati di inquadramento del lotto



Comune: Polla Provincia: Salerno

Sito: Area PIP loc. Sant'Antuono Destinazione urbanistica: Area D -Produttiva - industriale

Elaborato

5.1

Cod. IPPC

Piano di monitoraggio ambientale

Scala

-/--

Sigla Elaborato

**E**3

il Committente

#### DE VITA MARIA & FIGLI S.n.c.

Sede legale: Via Circumvallazione Esterna n. 124, Qualiano (NA) Sede impianto: Area PIP loc. Sant'Antuono (lotti: 61-62-63-64-65) - Polla (SA)

Cod. NOSE-P

Data 10/09/2013

Revisioni n. Descrizione

il tecnico



# Indice

PREMESSA	. 2
1 - FINALITÀ DEL PIANO	. 2
3 - OGGETTO DEL PIANO	. 2
3.1 - COMPONENTI AMBIENTALI	. 2
3.1.1 - Consumo materie prime	. 2
3.1.2 - Consumo risorse idriche	. 3
3.1.3 - Consumo energia	. 3
3.1.4 - Consumo combustibili	. 3
3.1.5 - Emissioni in aria	. 4
3.1.6 - Emissioni in acqua	. 5
3.1.7 - Rumore	. 7
3.1.8 - Rifiuti	. 7
3.1.9 - Suolo	. 8
3.2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO	. 8
3.2.1 - Controllo fasi critiche, manutenzioni, depositi	. 8
3.2.2 - Indicatori di prestazione	. 9
4 - RESPONSABILITÀ NELL'ESECUZIONE DEL PIANO	. 9
5 - MANUTENZIONE E CAURRAZIONE	10

### **PREMESSA**

Piano di Monitoraggio e Controllo ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n.59 recante "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento" (GU n. 93 del 22-4-2005- Supplemento Ordinario n.72), oggi D.Lgs 152/2006 e s.m.i., per l'impianto della Soc. De Vita Maria & Figli S.n.c. con sede legale in Qualiano (NA), via circumvallazione esterna n. 124 ed impianto in Polla (SA), Zona PIP Loc. Sant'Antuono.

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è stato elaborato in base alle indicazioni 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").

## 1 - FINALITÀ DEL PIANO

In attuazione della norma vigente, il Piano di Monitoraggio e Controllo che segue, d'ora in poi semplicemente Piano, ha la finalità principale della verifica di conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata per l'impianto in premessa, ed è pertanto parte integrante dell'AIA suddetta.

Il Piano potrà rappresentare anche un valido strumento per le attività sinteticamente elencate di seguito:

- raccolta dei dati ambientali nell'ambito delle periodiche comunicazioni INES;
- raccolta di dati per la verifica della buona gestione e l'accettabilità dei rifiuti presso gli impianti di trattamento e smaltimento;
- raccolta dati per la verifica della buona gestione dei rifiuti prodotti nel caso di conferimento a ditte terze esterne al sito
- verifica della buona gestione dell'impianto;
- verifica delle prestazioni delle MTD adottate.

### 3 - OGGETTO DEL PIANO

### 3.1 - COMPONENTI AMBIENTALI

### 3.1.1 - Consumo materie prime

Tabella C1 - Materie prime

Materia prima	Fase di utilizzo e punto di misura	Stato fisico	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Gasolio	AR - varie	Liquido	Annuale	lt./a	Registro
Tensioattivo	ТТ	Liquido	Annuale	Kg/a	Registro

Tabella C2 - Controllo radiometrico

Attività	Materiale controllato	Modalità di controllo	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione
Trattamento RAEE	Rifiuti in ingresso	Rilevatore mobile	Accettazione rifiuto Ad ogni conferimento	Registro

### 3.1.2 - Consumo risorse idriche

Tabella C3 - Risorse idriche

Tipologia	Punto di prelievo	Fase di utilizzo e punto di misura	Utilizzo (es. igienico- sanitario, industriale)	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Acqua	acquedotto	Impeghi vari - Al contatore volumetrico	Iginico-sanitario	annuale	m³	Registro

### 3.1.3 - Consumo energia

Tabella C4 - Energia

Descrizione	Fase di utilizzo e punto di misura	Tipologia (elettrica, termica)	Utilizzo	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Energia	SO - contatore	elettrica	Alimentazione impianto	annuale	kWh/a	Registro
elettrica	Altro	elettrica	Alimentazione impianto	annuale	kWh/a	Registro

Il gestore, con frequenza triennale, dovrà provvedere ad audit sull'efficienza energetica del sito. Il gestore provvederà a sviluppare un programma di audit. L'audit avrà lo scopo di identificare tutte le opportunità di riduzione del consumo energetico e di efficienza di utilizzo delle risorse. Il programma di audit dovrà essere inviato in forma scritta all'Autorità Competente almeno un mese prima che si inizi l'attività. Una copia del rapporto di audit sarà disponibile nel sito per il controllo eseguito dall'Autorità Competente ed una sintesi dell'ultimo rapporto utile, con in evidenza le peculiarità (criticità) riscontrate, farà parte della sintesi del Piano inviata annualmente all'autorità competente.

### 3.1.4 - Consumo combustibili

Tabella C5 - Combustibili

Tipologia	Fase di utilizzo e punto di misura	Stato fisico	Qualità (es. tenore zolfo)	Metodo misura	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Gasolio	Alimentazione cippatore	liquido		Valutazione consumi	lt./a	Registro
Gasolio	Alimentazione trituratore	liquido		Valutazione consumi	lt./a	Registro
Gasolio	Alimentazione gruppo elettrogeno	liquido		Valutazione consumi	lt./a	Registro
Gasolio	Altro uso interno	liquido		Valutazione consumi	lt./a	Registro

## 3.1.5 - Emissioni in aria

Tabella C6 - Inquinanti monitorati - emissioni puntuali

Punto emissione	Parametro e/o fase	Metodo di misura	Frequenza	Temperat ura	Modalità di registrazione e trasmissione	Atri parametri caratteristici della emissione (altezza di rilascio)
E1	AR • Particolato	UNICHIM	semestrale	ambiente	Registro	≥ 5 m

# N.B. I metodi che saranno impiegati per il campionamento e le analisi degli inquinanti delle emissioni in atmosfera saranno quelli previsti dalla normativa vigente per le emissioni convogliate.

Tabella C6/1 – Inquinanti derivanti dall'impiego di gasolio come combustibile

Punto emissione	Parametro e/o fase	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione
Generatore	Emergenze  Polveri  NOx  SOx	UNICHIM	Annuale o a seguito di varianti sostanziali	Registro
Trituratore	AR • Polveri • NOx • SOx	UNICHIM	Annuale o a seguito di varianti sostanziali	Registro
Cippatore	AR • Polveri • NOx • SOx	UNICHIM	Annuale o a seguito di varianti sostanziali	Registro

## Tabella C7 - Sistemi di trattamento fumi<sup>1</sup>

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Manutenzione (periodicità)	Punti di controllo	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione e trasmissione
E1	Filtro a tessuto	secondo quanto prescritto dalla casa costruttrice	Al camino	annuale	Registro

Tabella C8/1 - Emissioni diffuse

Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione e trasmissione
• Polveri	Triturazione Cippatura	Vedi dopo	analisi	annuale	Registro
• Polveri	Aree stoccaggio interne capannone Fase AR	Vedi dopo	analisi	annuale	Registro

Per il contenimento delle emissioni diffuse saranno adottati quanti più accorgimenti possibili, specie nelle fasi di caricamento dei macchinari e nel prelievo del materiale lavorato con i mezzi di sollevamento impiegati.

Il caricamento dei macchinari avverrà con le dovute cautele, poggiando il materiale nelle tramogge dedicate ed evitando il rilascio dello stesso da posizioni elevate, mentre il prelievo del prodotto in uscita avverrà adagio, cercando di evitare nei limiti del possibile la formazione di polvere durante le fasi di movimentazione.

Ad ogni modo strumento di prevenzione e di controllo sarà anche il monitoraggio che sarà effettuato come detto con cadenza annuale.

N.B. a seguito dell'adozione delle BAT relative alle emissioni (convogliamento delle emissioni prodotte) il monitoraggio di cui alla tabella C8/1 non sarà più effettuato tranne che per quello relativo alle aree di stoccaggio interne al capannone mentre sarà effettuato il monitoraggio di cui alle tabelle C6 e C7 (non effettuabile fino all'installazione dei sistemi di abbattimento come da piano dei miglioramenti).

Tabella C8/2 - Emissioni fuggitive<sup>1</sup>

Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione e trasmissione
SOV	Serbatoi di stoccaggio oli esausti	<ul> <li>Installazione filtri a carboni attivi sui serbatoi</li> <li>Ispezione e manutenzione periodica di valvole, tubazioni e dei filtri</li> </ul>	Analisi SOV	annuale	Registro

## 3.1.6 - Emissioni in acqua<sup>2</sup>

Tabella C9 - Inquinanti monitorati

Punto emissione	Fase/sezione di provenienza	Parametri	Altri parametri	Temperatura	Atri parametri caratteristici della emissione
01	Scarico acque da imp. di depurazione prima pioggia + acque di seconda pioggia + acque nere	D.Lgs 152/2006 (vedi dopo)	Portata, colore, odore	ambiente	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il monitoraggio ai serbatoi potrà essere effettuato solo a seguito dell'installazione dei filtri a carbone attivo

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tale monitoraggio sarà effettuato a seguito dell'installazione dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia

## Parametri monitorati allo scarico:

Parametro	Unità di misura
pН	
Temperatura	°C
Colore	
Odore	
Materiali grossolani	
Solidi sospesi totali	mg/L
BOD5 (come O2)	mg/L
COD (come O2)	mg/L
Alluminio	mg/L
Arsenico	mg/L
Bario	mg/L
Boro	mg/L
Cadmio	mg/L
Cromo totale	mg/L
Cromo VI	mg/L
Ferro	mg/L
Manganese	mg/L
Mercurio	mg/L
Nichel	mg/L
Piombo	mg/L
Rame	mg/L
Selenio	mg/L

Parametro	Unità di misura	
Stagno	mg/L	1
Zinco	mg/L	
Cianuri totali (come CN)	mg/L	1
Cloro attivo libero	mg/L	
Solfuri (come H2S)	mg/L	
Solfiti (come SO3)	mg/L	1
Solfati (come SO4)	mg/L	1
Clorurî	mg/L	1
Fluoruri	mg/L	
Fosforo totale (come P)	mg/L	٦
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg /L	
Azoto nitroso (come N)	mg/L	_
Azoto nitrico (come N)	mg /L	
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	
Idrocarburi totali	mg/L	
Fenoli	mg/L	
Aldeidî	mg/L	
Solventi organici aromatici	mg/L	
Solventi organici azotati	mg/L	
Tensioattivi totali	mg/L	
Pesticidì fosforati	mg/L	
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/L	
tra cui:		
- aldrin	mg/L	
- dieldrin	mg/L	
- endrin	mg/L	_
- isodrin	mg/L	
Solventi clorurati	mg/L	_
Saggio di tossicità acuta	24hEC50	
Escherichia coli	UFC/100	

Tabella C9/1 - Frequenze di monitoraggio scarichi idrici

Emissione	Parametro e/o fase	Metodo di misura (incertezza)	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT
01	Vedi sopra	IRSA	Semestrale	registro	ı

Il <u>monitoraggio dell'impianto di trattamento chimico-fisico</u> sarà effettuato secondo quanto sarà indicato dalla casa costruttrice; i parametri da monitorare saranno:

Tabella C10 - Sistemi di depurazione

Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Dispositivi e punti di controllo	Parametri monitorati	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione e trasmissione
	Vasche e serbatoi	Tenuta idraulica	Annuale	Registro
Impianto chimico- fisico	Funzionalità	Funzionamento valvole ed apparecchiature elettromeccaniche	Annuale	Registro
	efficienza	Qualità acque allo scarico	Annuale	Registro

## 3.1.7 - Rumore

Tabella C12 - Rumore

Postazione di misura	Rumore differenziale	Frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT
Confini impianto	NO (zona esclusivamente industriale)	Biennale (o a seguito di varianti sostanziali)	dB(A)	Registro	-

## 3.1.8 - Rifiuti

Tabella C13 - Controllo rifiuti in ingresso

Attività	Rifiuti controllati (Codice CER)	Modalità di controllo e di analisi	controllo e di Punto di misura e	
Accettazione rifiuti	Tutti i codici CER	<ul> <li>Analisi di caratterizzazione dal produttore</li> <li>Verifica rispondenza con materiale trasportato</li> <li>Controllo visivo</li> </ul>	In fase di accettazione – frequenza: ad ogni scarico	Procedura implementata ma non registrata
Accettazione rifiuti	Tutti i codici CER	Procedura di omologa	In fase di prima accettazione del rifiuto Frequenza annuale	Procedura implementata ma non registrata
Accettazione rifiuti	RAEE	Controllo radiometrico	In fase di accettazione – frequenza: ad ogni scarico	Registrazione di eventuali anomalie
Accettazione rifiuti pericolosi	Rifiuti pericolosi in ingresso	<ul> <li>caratterizzazione analitica con indicazione della frase di Rischio e del codice CER</li> </ul>	In fase di accettazione – frequenza: ad ogni scarico <sup>3</sup>	Registro

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Esclusi gli oli provenienti dalla microraccolta per i quali l'analisi verrà svolta in uscita preventivamente alla consegna al Consorzio Obbligatorio.

Tabella C14 - Controllo rifiuti prodotti

Attività	Rifiuti prodotti (Codice CER)	Metodo di smaltimento / recupero	Modalità di controllo e di analisi	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA
Produzione rifiuti	Tutti i rifiuti prodotti	Avvio ad impianti autorizzati	Caratterizzazio ne chimica	Software di gestione	
Conferimento rifiuti prodotti	Miscele di codici con differenti classi H	Avvio ad impianti autorizzati	caratterizzazione analitica con indicazione della frase di Rischio e del codice CER	Registro	

## 3.1.9 - Suolo

Tabella C15 - Sottosuolo

Punto di misura	Localizzazione	Parametri	Modalità	Frequenza	Modalità di registrazione
1	Pressi stoccaggio oli	D.Lgs 152/2006	Top soil	Triennale	Registro

## 3.2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO

## 3.2.1 - Controllo fasi critiche, manutenzioni, depositi

Tabella C16 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Attività	Macchina		Parametri e frequenze			Modalità di registrazione e trasmissione
		Parametri	Frequenza dei controlli	Fase	Modalità di controllo	
		<ul><li>Efficienza</li><li>Rispetto valori limite</li></ul>	annuale	Regime	Analisi emissioni	Registro
Fase AR	Filtro tessuto	<ul><li>Controllo perdite di carico</li><li>Corrente motore</li></ul>	giornaliera	Regime	Visiva	-

Tabella C17 - Interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari di cui alla tabella C16

Macchinario	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione
Filtro a tessuto	•	utenzione della casa costruttrice che la trasmettere non appena scelta stallare.	Registro

Tabella C18 - Aree di stoccaggio (vasche, serbaoi, bacini di contenimento etc.)

Ctauttuno	Contenitore			Bacino di contenimento		
Struttura Contenim.	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione
Stoccaggio oli esausti	integrità	annuale	registro	integrità	annuale	registro

## 3.2.2 - Indicatori di prestazione

Tabella C19 - Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore e sua descrizione	Unità di misura	Modalità di calcolo	Frequenza di monitoraggio e periodo di riferimento	Modalità di registrazione e trasmissione
Consumo di energia elettrica in un anno	kWh/t	Valutazione dei singoli consumi rapportati alle produzioni delle singole linee di lavorazione (vedasi sez. 0.2 della Scheda 0) kWh/a: t/a di prodotto della fase	annuale	registro
Consumo di gasolio combustibile in un anno	litri/t	Valutazione dei singoli consumi rapportati alle produzioni delle singole linee di lavorazione che impiegano gasolio per alimentazione (Fasi TB-AR-movimentazione)	annuale	registro

## 4 - RESPONSABILITÀ NELL'ESECUZIONE DEL PIANO

Nella tabella seguente sono individuati i soggetti che hanno responsabilità nell'esecuzione del presente Piano.

Tabella D1 – Soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del Piano

SOGGETTI	NOMINATIVO DEL REFERENTE	
Legale rappresentante / gestore dell'impianto	Sig.ra De Vita Maria	
Società terze	Laboratori accreditati	
Enti di controllo	ARPAC	

Attività affidate a società terze contraenti:

- Campionamenti ed analisi emissioni in atmosfera acqua rumori
- Campionamenti ed analisi acque di pozzo/top soil
- Campionamenti ed analisi rifiuti in ingresso/rifiuti prodotti

## **5 - MANUTENZIONE E CALIBRAZIONE**

Tabella E1 – Tabella manutenzione e calibrazione

Tipologia di monitoraggio	Metodo di calibrazione	Frequenza di calibrazione
Monitoraggio radiometrico	Affidato a società terze	Secondo quanto indicato dalla casa costruttrice del macchinario
Misuratore pH imp. di depurazione soluzione acida	Impiego di soluzione tampone	Secondo quanto indicato dalla casa costruttrice del macchinario

Data 10/09/2013

