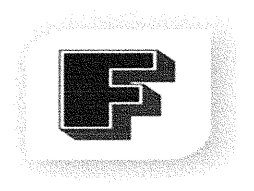
Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 1 di 23



# FIN FER srl sito di Località Muoio Paolisi (Benevento)

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE

INTEGRATA AMBIENTALE (D Lgs. 18 febbraio 2005 n. 59) e smi

# PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO I.P.P.C.



# Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 2 di 23

### PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

PREMESSA
1 - FINALITÀ DEL PIANO
2 - CONDIZIONI GENERALI VALIDE PER L'ESECUZIONE DEL PIANO
2.1 - OBBLIGO DI ESECUZIONE DEL PIANO
2.2 - EVITARE LE MISCELAZIONI 3
2.3 - FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI
2.4 - MANUTENZIONE DEI SISTEMI
2.5 - EMENDAMENTI AL PIANO
2.6 - OBBLIGO DI INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI
2.7 - ACCESSO AI PUNTI DI CAMPIONAMENTO 4
2.8 - MISURA DI INTENSITÀ E DIREZIONE DEL VENTO 4
3 - OGGETTO DEL PIANO
3.1 - COMPONENTI AMBIENTALI
3.1.1 - Consumo materie prime
3.1.2 - Consumo risorse idriche5
3.1.3 - Consumo energia6
3.1.4 - Consumo combustibili 6
3.1.5 - Emissioni in aria
3.1.6 - Emissioni in acqua
3.1.7 - Rumore 10
3.1.8 - Rifiuti
3.1.9 - Suolo 12
3.1.10 - Gestione Bagno
3.2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO
3.2.1 - Controllo fasi critiche, manutenzioni, depositi
3.2.2 - Indicatori di prestazione
4 - RESPONSABILITÀ NELL'ESECUZIONE DEL PIANO
4.1 Attività a carico del gestore
4.2 Attività a carico dell'ente di controllo
4.3 Costo del Piano a carico del gestore
5 - MANUTENZIONE E CALIBRAZIONE
6 - COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO
6.1 - VALIDAZIONE DEI DATI
6.2 - GESTIONE E PRESENTAZIONE DEI DATI
6.2.1 - Modalità di conservazione dei dati
6.2.2 - Modalità e frequenza di trasmissione dei risultati del piano
NOTE PER LA COMPILAZIONE
Finalità del piano
Oggetto del piano 20
Responsabilità nell'esecuzione del piano
Manutenzione e calibrazione  Comunicazione dei risultati
COMUNICAZIONE GELFISUITATI IN TILLI I LIBERTA EL CARRESTRE CONTRACTORIO DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DE LA CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DEL CARRESTA DE LA CARRESTA DE LA CARRESTA DE LA CARRESTA DE LA CA

Fin Fer S.p.A. 82020 Paolisi

(Benevento)

Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 3 di 23

#### **PREMESSA**

Piano di Monitoraggio e Controllo ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59 e smi, 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), per la **Fin Fer s.p.a.**, di proprietà di Sergio Finelli, sito in Paolisi, via Muoio, CAP 82020.

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è conforme 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 dell'art. 7 (condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale), comma 6 (requisiti di controllo) del citato decreto legislativo n. 59 del 18 febbraio 2005 e smi, 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.

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 4 di 23

### 2 - CONDIZIONI GENERALI VALIDE PER L'ESECUZIONE DEL PIANO

#### 2.1 - OBBLIGO DI ESECUZIONE DEL PIANO

Il gestore si impegna ad eseguire campionamenti, analisi, misure, verifiche, manutenzione e calibrazione come riportato nelle tabelle contenute al paragrafo 4 del presente Piano.

#### 2.2 - EVITARE LE MISCELAZIONI

Nei casi in cui la qualità e l'attendibilità della misura di un parametro è influenzata dalla miscelazione delle emissioni, il parametro sarà analizzato prima di tale miscelazione.

### 2.3 - FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI

Tutti i sistemi di monitoraggio e campionamento dovranno funzionare correttamente durante lo svolgimento dell'attività produttiva (ad esclusione dei periodi di manutenzione e calibrazione che sono comunque previsti nel punto 4 del presente Piano in cui l'attività stessa è condotta con sistemi di monitoraggio o campionamento alternativi per limitati periodi di tempo) In caso di malfunzionamento di un sistema di monitoraggio "in continuo", il gestore si impegna tempestivamente a contattate l'Autorità Competente e un sistema alternativo di misura e campionamento deve essere implementato.

#### 2.4 - MANUTENZIONE DEI SISTEMI

Il sistema di monitoraggio e di analisi viene mantenuto in perfette condizioni di operatività al fine di avere rilevazioni sempre accurate e puntuali circa le emissioni e gli scarichi. Campagne di misurazione parallele per calibrazione in accordo con i metodi di misura di riferimento (CEN standard o accordi con l'Autorità Competente) dovranno essere poste in essere secondo le norme specifiche di settore e comunque almeno una volta ogni due anni.

### 2.5 - EMENDAMENTI AL PIANO

La frequenza, i metodi e lo scopo del monitoraggio, i campionamenti e le analisi, così come prescritti nel presente Piano, potranno essere emendati dietro permesso scritto dell'Autorità competente

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 5 di 23

#### 2.6 - OBBLIGO DI INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI

Il gestore provvedere all'installazione di sistemi di campionamento su tutti i punti di emissioni, inclusi sistemi elettronici di acquisizione e raccolta di tali dati, come richiesto dal paragrafo 4 del presente Piano.

### 2.7 - ACCESSO AI PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Il gestore ha predisposto un accesso permanente e sicuro ai seguenti punti di campionamento e monitoraggio:

- a) effluente finale, così come scaricato all'esterno del sito b) punti di campionamento delle emissioni aeriformi
- c) punti di emissioni sonori nel sito
- d) area di stoccaggio dei rifiuti nel sito
- e) scarichi in acque superficiali
- f) pozzi sotterranei nel sito.

Il gestore dovrà inoltre predisporre un accesso a tutti gli altri punti di campionamento oggetto del presente Piano.

### 2.8 - MISURA DI INTENSITÀ E DIREZIONE DEL VENTO

Il gestore si impegna ad installare e mantenere sempre operativo, in prossimità del sito, un anemometro o una banderuola, o un altro indicatore di direzione del vento, visibile dalla strada pubblica esterna al sito

### 3 - OGGETTO DEL PIANO

### 3.1 - COMPONENTI AMBIENTALI

### 3.1.1 - Consumo materie prime

Tabella C1 - Materie prime

Denominazione	Fase di utilizzo	Stato	Metodo misura	Unità di	Modalità di
Codice	e punto di	fisico	e frequenza	misura	registrazione e
(CAS,)	misura	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		ENG 11 11 11 11 11	trasmissione
Zinco/alluminio	6	solido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
			consegna		
Acido cloridrico	2	liquido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
			consegna		
Sali	4	granular	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
		е	consegna		
Sgrassanti e	2	liquido	Pesatura ogni	_	Informatico/cartaceo
inibitori			consegna		
Acciaio	1	Solido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
			consegna		
Zinco nichel	6	solido	Pesatura ogni	_	Informatico/cartaceo
			consegna		
Piombo	6	solido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
		ļ <u>.</u>	consegna		
Deoleante	2	liquido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
			consegna		
Ammoniaca	4	liquido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
			consegna		
Acqua ossigenata	4	liquido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
			consegna		
Soda caustica	6-8	polvere	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
			consegna		Tufe machine (en trace)
Filo di ferro	1-7	solido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
		11.1	consegna		Informatico/cartaceo
Reggia di ferro	1-7	solido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
7:	7	solido	consegna Pesatura ogni		Informatico/cartaceo
Zinco spray	/	Solido	consegna		This madico, cartacco
Cloruro ferrico		liquido	Pesatura ogni	_	Informatico/cartaceo
Clorus o servico		liquido	consegna		informacico, carcacoo
Acido solforico		liquido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
Acido Sononeo		nquiuo	consegna		,
Idrossido di sodio		liquido	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
13,000,000		7	consegna		
Additivo		granular	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
intermedio		e	consegna		
Gas propano		Gas	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
das propano		liquefatt	consegna		
		·			
		0			

### Fin Fer S.p.A. 82020 Paolisi

(Benevento)

## Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 7 di 23

Ossigeno	1	Gas	Pesatura ogni	-	Informatico/cartaceo
		į	consegna		
Acqua	1-8	liquido	Pesatura ogni	_	Informatico/cartaceo
demineralizzata			consegna	1	

Tabella C2 - Controrollo radiometico

•	upciiu e		10,0,0,,0	,				CONTRACTOR STANDARDS CO. C. N.	ALCOHOLOGICAL THE THE CARL THE CARL	war with the state of the second state of the	
10.0	289 085570 reff (from 180 ref)	975099000000000000000000000000000000000		NAME OF THE OWNER O	1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3		3 S 1 S 2 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3			AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	1000
- 100		100000000000000000000000000000000000000				POMERNE NO CARLO	たという意味を受ける			A PART AND THE PARTY	Enthalte (NES)
1,59		4 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	NABEL SIDE CHARLES	near Manyaning			A COLOR DO THE SECTION OF THE SECTIO				4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
100					FO SO SEPTEMBER SANDERS	<ul> <li>Control estimates de la control estimate</li> </ul>	DED STANDS SERVICE STANDS		Company of the Control of the Contro	The state of the s	
10.34	eren er en er er er er er er er er er	New York Strategy Strategy Switch	OKAT IP I CETURA	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	- XX - X	N 19 1 - N 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		医巴克里拉氏病 经发现		di registra	TIONO
1330	Attività 🔛	Mark Mate	eriale	September 2015 Min	dalità di	Pinto	di misu	rate make	modanta	ui registi a	41UNE
100	JULIA ILCO						A ALEXANDER SANCE				100 March 200 Ma
1000	CONTROL CONTROL		EMP - CO ST 400	Sept. 14.000 M. (19.00 L.	A STATE OF THE STA	at over steam that was		PERSONAL VALUE OF THE	tra	smissione	30 miles (1985) (1985)
350		CONTI	ollato		ntrollo		equenza		CLIC	1911119310116	1.5 SERVICE (1.5 SE
13.7		TOTAL WHO INVESTIGATION	and the same and the	的 由	Common Virgo Anno Anno Paris	MARKATA PROPERTY.	A. A. T. C. ST. G. SHE'S PROCESSION.	TO SEE SEE STATE OF THE SECOND	US N PERSON A PARTY OF LAND AND	dispersion of the first section of the section of t	1. maggett 10000 21110
14.81		1 15 5 200 0									
N.	ON APPLIC	CARTIC									
1 V	ON AFFLIX	CMDILL									

### 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
rete idrica	acquedotto	Uffici	ig sanitario	contatore	mc	Informatico/cartaceo
sotterranea	pozzo	produzione	industriale	contatore	mc	Informatico/cartaceo

### 3.1.3 - Consumo energia

### Tabella C4 - Energia

Descrizione	Fase di utilizzo e punto di misura	Tipologia (elettrica, termica)	Utiizzo	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Riscaldatore bagno decapaggio	2	termica		Mensile mediante controllo fatture	MWh	Informatico/cartaceo
Riscaldamento flussaggio	4	termica		Mensile mediante controllo fatture	MWh	Informatico/cartaceo
Bruciatori essiccatore	5	termica		Mensile mediante controllo fatture	MWh	Informatico/cartaceo
Bruciatori zincatura	6	termica		Mensile mediante controllo fatture	MWh	Informatico/cartaceo

Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 8 di 23

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. 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 secondo quanto prescritto al paragrafo 6 del presente piano.

### 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
metano	2-4-5-6	gas	-	contatore	mc	Informatico/cartaceo

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 9 di 23

### 3.1.5 - Emissioni in aria

### Tabella C6 - Inquinanti monitorati

La tabella seguente deve essere completata avendo in mente la tipologia di processo considerato. In particolare, in caso di processi discontinui, sarà necessario indicare la fase e la tempistica del controllo, oltre che la sua frequenza.

Punto emissione	Fase	Eventuale parametro sostitutivo	Portata Nmc/h	Temperatura C°	Atri parametri caratteristici della emissione (altezza di rilascio)
E1	2		90000	ta	1 metro oltre il colmo del tetto
E2	6	-	50000	t a	1 metro oltre il colmo del tetto
E3	<u>-</u>	-	15000	80	1 metro oltre il colmo del tetto
E4		-	18000	90	1 metro oltre il colmo del tetto
E5	-	_	116	80	1 metro oltre il colmo del tetto

Punto emissione	Parametro	Metodo di misura (incertezza)	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di a ARPA APAT
E1	HCl	D M 31 01 2005	semestrale	Informatico cartaceo	Verifica in
	HCl	D.M 31.01.2005		Informatico cartaceo	fase di
E2	NH3	D.M. 31 01.2005	semestrale		autocontrollo
	Zn	DM 31 01 2005			
E3	NOx	D.M 31 01 2005	semestrale	Informatico cartaceo	
E4	NOx	DM 31 01 2005	semestrale	Informatico cartaceo	
E5	NOx	D M 31 01 2005	semestrale	Informatico cartaceo	

**Nota:** Per i dati analizzati verrà specificato il metodo per il campionamento e conservazione del campione e del metodo analitico.

Tabella C7 - Sistemi di trattamento fumi

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Manutenzione (periodicità)	Punti di controllo	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione e trasmissione
E1	scrubber	Secondo necessità	Impianto	Mensile	Informatico/cartaceo
E2	maniche	Secondo necessità	Impianto	Mensile	Informatico/cartaceo
E3	Nessuno	Secondo necessità	Impianto	Mensile	Informatico/cartaceo
E4	Nessuno	Secondo necessità	Impianto	Mensile	Informatico/cartaceo
E5	Nessuno	Secondo necessità	Impianto	Mensile	Informatico/cartaceo

**Nota:** Con frequenza annuale verranno eseguite analisi delle diossine sulle polveri dell'impianto abbattimento fumi di zincatura **E2**, mediante laboratorio accreditato.

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 10 di 23

### Tabella C8/1 - Emissioni diffuse

Descrizione Origine (punto di emissione) Modalità di prevenzione Controllo di contr
NON APPLICABILE

### Tabella C8/2 - Emissioni fuggitive

Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Modalità di registrazione e trasmissione
	Silos stoccaggio acido cloridrico	Guardia idraulica	Controllo con fiale colorimetriche		Cartaceo/informatico
Generate da t	re silos contenete	acido cloridrico			

### Tabella C8/3 - Emissioni eccezionali

Questa tabella riporta tipicamente le modalità di monitoraggio e controllo delle emissioni eccezionali che sono prevedibili, come ad esempio le emissioni connesse alle fasi di avviamento e spegnimento e più in generale alle fasi di transitorio operazionale. Esistono anche emissioni eccezionali non prevedibili per le quali le azioni a carico del gestore sono tipicamente di reporting immediato all'autorità competente ed all'ente di controllo.

2007 September 5 mms	Descrizione Fase di lavorazione Prevenzione prevenzione controllo di c
V	ION APPLICABILE

### 3.1.6 - Emissioni in acqua

Tabella C9 - Inquinanti monitorati

Punto emissione	Fase	Eventuale parametro sostitutivo	Portata	Temperatura	Atri parametri caratteristici della emissione
1	Piazzale	-	-	-	-
2	Palazzina/piazzale	-	-	-	-

Punto emissione	Parametro	Metodo di misura (incertezza)	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT
1	Ph, colore, odore, solidi sospesi, BOD5, COD, cadmio, cromo, piombo. Ferro, zinco, sofati, cloruri, fluoruri, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, escherichia coli	D.M. 31.01.2005	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
2	Ph, colore, odore, solidi sospesi, BOD5, COD, cadmio, cromo, piombo. Ferro, zinco, sofati, cloruri, fluoruri, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, escherichia coli		annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti

**Nota:** Per i dati analizzati verrà specificato il metodo per il campionamento e conservazione del campione e del metodo analitico.

# Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 12 di 23

### Tabella C10 - Sistemi di depurazione

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi e punti di controllo	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione e trasmissione
1-2	Depuratore chimico fisico	-	-	Ispezione impianto	cartaceo

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 13 di 23

#### 3.1.7 - Rumore

Tabella C11 - Rumore, sorgenti

Apparecchiatura	Punto emissione	Descrizione	Punto di misura e frequenza	Metodo di riferimento
Macchine di produzione	Tutte le macchine sono all'interno del capannone le emissioni possono avvenire attraverso le porte	Abitazione adiacente allo stabilimento	1 postazione di misura da monitorare ogni 2 anni o inferiore in caso di modifiche importanti	DPCM01/03/199 1

In aggiunta alle misurazioni precedenti, il gestore dovrà condurre, con frequenza biennale, un rilevamento complessivo del rumore che si genera nel sito produttivo e degli effetti sull'ambiente circostante. Il gestore provvederà a sviluppare un programma di rilevamento acustico secondo la tabella seguente C12. Il programma di rilevamento dovrà essere inviato in forma scritta all'Autorità Competente almeno un mese prima che si inizi l'attività. Una copia del rapporto di rilevamento acustico 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 secondo quanto prescritto al paragrafo 6 del presente piano.

Tabella C12 - Rumore

Postazione di misura	Rumore differenziale	Frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT
Recettore	valutazione	biennale	Laeq dB (A)	Informatico/cartaceo	Controllo documental e

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 14 di 23

### 3.1.8 - Rifiuti

Tabella C13 - Controllo rifiuti in ingresso

	001111 0110 1111011 111 1119 0000	
Attività	Rifiuti controllati Modalità (Codice CER) controllo analis	e di misura e registrazione e
NON APPLICABI		

Tabella C14 - Controllo rifiuti prodotti

Attività	Rifiuti prodotti (Codice CER)	Metodo di smaltimento / recupero	Modalità di controllo e di analisi		Azioni di ARPA
sgrassaggio	110105	recupero	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
flussaggio	110110	smaltimento	Annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
Trattamento	110502	recupero	Annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
termico -	150102	recupero	Annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
-	150106	recupero	Annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
selezione	150101	recupero	Annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
Selezione	170405	recupero	Annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
essiccazione	150110	smaltimento	Annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
Trattamento	150202	Smaltimento	Annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
Trattamento	100505	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
sgrassaggio	110114	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
**	110501	recupero	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
Trattamento	150203	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
stoccaggio	190813	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
-	080318	recupero	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
	160103	recupero	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
flussaggio	200304	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
-	101011*	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica documenti
Trattamento	161002	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
torreico.	080111*	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
-	170603*	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
-	061302*	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
-	160303*	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
Sgrassaggio	100506*	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
-	160213*	recupero	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
-	160214	recupero	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document
Selezione	170410*	smaltimento	annuale	Informatico/cartaceo	Verifica document

**Nota:** Per i dati analizzati verrà specificato il metodo per il campionamento e conservazione del campione e del metodo analitico.

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 15 di 23

### 3.1.9 - Suolo

Tabella C15 - Acque sotterranee

Piezometro	Parametro	Metodo di misura	frequenza	Metodo di registrazione
1-2	Zinco, cadmio, cromo, piombo	D.M. 31 01 2005	annuale	Informatico/cartaceo
	***************************************			

**Nota:** Per i dati analizzati verrà specificato il metodo per il campionamento e conservazione del campione e del metodo analitico.

In aggiunta ai controlli sulle acque sotterranee, il gestore dovrà predisporre, entro sei mesi dall'entrata in vigore dell'autorizzazione integrata ambientale, un programma di smantellamento e caratterizzazione del suolo da attuare in fase di chiusura dell'impianto. Il programma dovrà essere inviato in forma scritta all'Autorità Competente per approvazione. Una copia del programma sarà disponibile nel sito per il controllo eseguito dall'Autorità Competente ed una sintesi del programma stesso, con in evidenza le peculiarità (criticità) riscontrate, farà parte della sintesi del Piano inviata annualmente all'autorità competente secondo quanto prescritto al paragrafo 6 del presente piano.

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 16 di 23

### 3.1.10 - Gestione del Bagno di sgrassaggio

Postazione di misura	Parametro	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPA APAT
Bagno di sgrassaggio	Temperatura	Giornaliero	Informatico/cartaceo	Controllo documentale
Bagno di sgrassaggio	Concentrazione agente sgrassaggio	Quindicinale	Informatico/cartaceo	Controllo documentale
Bagno di sgrassaggio	Concentrazione sostanze oleose	Quindicinali	Informatico/cartaceo	Controllo documentale
Bagno di sgrassaggio	Manutenzione e pulizia	In funzione delle analisi eseguite	Informatico/cartaceo	Controllo documentale

**Nota:** Le analisi del bagno di sgrassaggio verranno eseguite mediante laboratorio interno opportunamente attrezzato. In particolare per la determinazione delle sostanze oleose verrà rispettato il metodo APAT CNR IRSA 5160 metodo A1 manuale 29 del 2003, mentre per la determinazione dell'agente di sgrassaggio verrà determinato il parametro dell'acidità mediante analisi titrimetrica.

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 17 di 23

### 3.2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO

### 3.2.1 - Controllo fasi critiche, manutenzioni, depositi Tabella

### C16 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

La tabella che segue fornisce elementi di informazione sui sistemi di monitoraggio e controllo di apparecchiature che per loro natura rivestono particolare rilevanza ambientale. Si tratta di apparecchiature proprie del processo e non si tratta qui dei sistemi di depurazione che sono trattati in altra sezione.

	ł	dei controlli		controllo	
	Parametri	Frequenza	Fase	Modalità di	
				170	trasmissione
Attività Macchini	3	Parametri e f	frequenze	<b>8</b> 166 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120	registrazione e

### Tabella C17 - Interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari

Macchinario	Tipo intervento	frequenza	trasmissione	Metodo di registrazione
Vasche di trattamento	verniciatura	annuale	_	Informatico/cartaceo
Vasche di zincatura	verniciatura	annuale	_	Informatico/cartaceo

### Tabella C18 - Aree di stoccaggio (vasche, serba oi, bacini di contenimento etc.)

Qualora all'interno dell'impianto siano presenti delle strutture adibite allo stoccaggio e sottoposte a controllo periodico (anche strutturale), indicare la metodologia e la frequenza delle prove di tenuta programmate.

Struttura contenim.		Contenito	nito Bacino di contenimento			
	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione
Vasca trattamento	visivo	mensile	Informatico/carta ceo	visivo	mensile	Informatico/cartao eo
Vasca di zincatura	visivo	mensile	Informatico/carta ceo	visivo	mensile	Informatico/cartac eo

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 18 di 23

### 3.2.2 - Indicatori di prestazione

### Tabella C19 - Monitoraggio degli indicatori di performance

Con l'obiettivo di esemplificare le modalità di controllo indiretto degli effetti dell'attività economica sull'ambiente, possono essere definiti indicatori delle performance ambientali classificabili come strumento di controllo indiretto tramite indicatori di impatto (es: CO emessa dalla combustione) ed indicatori di consumo di risorse (es: consumo di energia in un anno). Tali indicatori andranno rapportati con l'unità di produzione. Nel report che l'azienda inoltrerà all'Autorità Competente dovrà essere riportato, per ogni indicatore, il trend di andamento, per l'arco temporale disponibile, con le valutazioni di merito rispetto agli eventuali valori definiti dalle Linee Guida settoriali disponibili sia in ambito nazionale che comunitario.

Indicatore e sua descrizione	Unità di misura	Modalità di calcolo	Frequenza di monitoraggio e periodo di riferimento	Modalità di registrazione e trasmissione
Incidenza Energia elettrica	MWh per ton di prodotto finito	Rapporto fra	Annuale (Monitoraggio mensile)	Informatico cartaceo
Incidenza Metano	Mc per ton di prodotto finito	prodotto e consumato	Annuale (Hemologye mensile)	

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 19 di 23

### 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	AFFILIAZIONE	NOMINATIVO DEL REFERENTE
Gestore dell'impianto	Fin Fer s.r.l.	Sergio Finelli
Società terza contraente	Tecno Bios s.r.l	Dott. Piero Porcaro
Autorità competente	Regione Campania Benevento	
Ente di controllo	Agenzia Regionale per la Protezione Ambiente	

In riferimento alla tabella B1, si descrivono nel seguito i ruoli di ogni parte coinvolta. 4.1

### Attività a carico del gestore

Il gestore svolge tutte la attività previste dal presente piano di monitoraggio, anche avvalendosi di una società terza contraente.

La tabella seguente indica le attività svolte dalla società terza contraente riportata in tabella D1.

Tabella D2 - Attività a carico di società terze contraenti

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	FREQUENZA	COMPONENTE AMBIENTALE INTERESSATA E (NUMERO DI INTERVENTI)	TOTALE INTERVENTI NEL PERIODO DI VALIDITÀ DEL PIANO	
Acque di scarico	Trimestrale	Acque (4)	24	
Emissioni in atmosfera	Semestrale	Aria (2)	12	
Inquinamento acustico	Biennale	Rumore (0.5)	3	
Rifiuti	Annuale	Rifiuti (1)	6	
Acque sotterranee	Annuale	Acque sotterrane (1)	6	

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 20 di 23

### 4.2 Attività a carico dell'ente di controllo

Nell'ambito delle attività di controllo previste dal presente Piano, e pertanto nell'ambito temporale di validità dell'autorizzazione integrata ambientale di cui il presente Piano è parte integrante, l'ente di controllo individuato in tabella D1 svolge le seguenti attività.

Tabella D3 - Attività a carico dell'ente di controllo

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	FREQUENZA	COMPONENTE AMBIENTALE INTERESSATA E NUMERO DI INTERVENTI	
Monitoraggio adeguamenti	Entro il 30 09 2010	Verifica applicazione nuova BAT	/
Visita di controllo in esercizio	annuale	Tutte	6
Audit energetico	/	. /	/
Misure di rumore	triennale	Misure di rumore su recettore	2
Campionamenti acque	biennali	Campionamenti inquinanti come da tabella 9	3
Analisi campioni acque	biennale	Analisi inquinanti come da tabella 9	3
Campionamento emissioni in atmosfera	annuale	Campionamenti inquinanti come da tabella 6	6
Analisi emissioni in atmosfera	annuale	Analisi inquinanti come da tabella 6	6

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 21 di 23

### 4.3 Costo del Piano a carico del gestore

Il Piano potrebbe essere completato con una successiva tabella che, sulla base della tabella D3, riassume i costi complessivi dei controlli a carico del gestore. La strutturazione della tabella sarà possibile solo dopo che il decreto tariffe sarà formalizzato, una possibile soluzione è mostrata nel seguito.

Tabella D4 - Costo del Piano a carico del gestore

TOLOGIA DI INTERVENTO	NUMERO INTERVENTI PER ANNO	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE

Fin	Fer	S.p.A	
820	020	Paolis	i
(	Benev	vento)	

Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 22 di 23

### 5 - MANUTENZIONE E CALIBRAZIONE

I sistemi di monitoraggio e di controllo dovranno essere mantenuti in perfette condizioni di operatività al fine di avere rilevazioni sempre accurate e puntuali circa le emissioni e gli scarichi. Dovranno essere utilizzati metodi di misura di riferimento per calibrare il sistema di monitoraggio secondo la tabella seguente.

**Tabella E1 –** *Tabella manutenzione e calibrazione* 

TIPOLOGIA DI MONITORAGGIO	METODO DI CALIBRAZIONE	FREQUENZA CALIBRAZIONI	
Discontinuo	Stndard esterno	Ogni valutazione analitica	

### Piano di Monitoraggio e Controllo I.P.P.C., D.Lgs. 59/2005 e smi

Data: 07/02/2014 Rev. 2 Pagina 23 di 23

Tabella E2 – Gestione sistemi di monitoraggio in continuo

Sistema di monitoraggio in continuo (frequenza)	Sistema alternativo in caso di guasti	Metodo calibrazione sistema alternativo (frequenza)	Metodo per I.A.R. (frequenza)	Modalità di elaborazione dati	Modalità e frequenza di registrazione e trasmissione dati
NON APPLICABILE					

#### 6 - COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL MONITORAGGIO

### 6.1 - VALIDAZIONE DEI DATI

Le procedure di validazione dei dati, le procedure di identificazione e gestione di valori anomali e gli interventi previsti nel caso in cui si verifichino saranno validati dal laboratorio che svolge le analisi e i dati anomali saranno comunicati entro alle autorità competenti.

### 6.2 - GESTIONE E PRESENTAZIONE DEI DATI

### 6.2.1 - Modalità di conservazione dei dati

Il gestore si impegna a conservare su idoneo supporto informatico e cartaceo tutti i risultati dei dati di monitoraggio e controllo per un periodo di almeno 5 anni.

### 6.2.2 - Modalità e frequenza di trasmissione dei risultati del piano

I risultati del presente piano di monitoraggio saranno comunicati all'Autorità Competente con frequenza (annuale).

Entro il 30 aprile di ogni anno solare il gestore trasmette all'Autorità Competente una sintesi dei risultati del piano di monitoraggio e controllo accolti nell'anno solare precedente ed una relazione che evidenzi la con conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui il presente Piano è parte integrante.

