ALLEGATO 1

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

(prot. 610157 del 16.07.2010)

PIANO DI MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA

PREMESSA

L'implementazione di un Piano di Monitoraggio e Controllo è prevista dal Decreto legislativo n° 59 del 18 febbraio 2005, recante "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, G.U. n° 93 del 22/04/2005 Supplemento Ordinario N° 72".

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è stato predisposto per l'attività IPPC n° 6.4.b) "Trattamento e trasformazione materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno".

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è stato redatto conformemente:

- alle linee guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" che costituisce l'Allegato II del 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 n° 372 del 4 agosto 1999" Gazzetta Ufficiale n° 135 del 13 giugno 2005.
- agli indirizzi del documento denominato "il contenuto minimo del piano di Monitoraggio e Controllo - Febbraio 2007" elaborato dal Gruppo di Consultazione Apat/Arpa/Appa su IPPC, che contiene una proposta di Piano di Monitoraggio e Controllo generale ed alcuni esempi di applicazione del modello.

FINALITA' DEL PIANO

In attuazione dell'art.7 (condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale), comma 6 (requisiti di controllo) del citato D.Lgs. n° 59 del 18 febbraio 2005, 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 rappresenterà anche un valido strumento per le attività di seguito elencate:

- raccolta dei dati ambientali
- 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.

CONDIZIONI GENERALI VALIDE PER L'ESECUZIONE DEL PIANO

In questo capitolo sono elencate le condizioni generali utilizzate a corredo del Piano proposto dall'azienda in oggetto:

- *Obbligo di esecuzione del Piano*. Il gestore eseguirà tutti i campionamenti, le analisi, le misure, le verifiche, le manutenzioni (ordinarie e straordinarie) e le calibrazioni necessarie all'attuazione del Piano.
- *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 a monte di tale miscelazione.
- Funzionamento dei sistemi. Tutti i sistemi e/o le procedure di monitoraggio e campionamento dovranno funzionare correttamente durante lo svolgimento dell'attività produttiva; in caso di malfunzionamento di un sistema di monitoraggio "in continuo", il gestore contatterà tempestivamente l'Autorità Competente e, contestualmente, sarà implementato un sistema alternativo di campionamento.
- Manutenzione dei sistemi. I sistemi e le metodiche di monitoraggio ed analisi
 dovranno sempre garantire perfette condizioni di efficacia, efficienza ed operatività; al
 fine di avere rilevazioni sempre accurate e puntuali circa le emissioni e gli scarichi.
 Verranno effettuate, una volta ogni due anni, campagne di misurazione in parallelo per
 testare ed eventualmente calibrare i metodi di misura utilizzati.
- *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 unicamente dietro permesso scritto dell'Autorità Competente.

- Obbligo di installazione dei dispositivi. Il gestore provvederà all'installazione di sistemi di campionamento, inclusi eventuali sistemi elettronici di acquisizione e raccolta dati, su tutti i punti di emissione per i quali il Piano prevederà monitoraggi in continuo.
- *Accesso ai punti di campionamento*. Il gestore predisporrà l'accesso permanente e sicuro ai seguenti punti di campionamento e monitoraggio:
 - a) effluenti finali acque reflue di lavorazione (i posizionamenti degli scarichi menzionati è indicato nell'Allegato T "planimetria reti idriche")
 - b) punto di campionamento delle emissioni aeriformi (**E1** e **E2**; il posizionamento dei punti di emissione è riportato nell'Allegato W "planimetria punti di emissione")
 - c) punti di emissioni sonore del sito
 - d) area di stoccaggio dei rifiuti nel sito (vedere "planimetria area rifiuti" allegato V)
 - e) pozzo presente nel sito

Il gestore predisporrà, inoltre, l'accesso a tutti gli altri punti di campionamento oggetto del presente Piano.

REDAZIONE DEL PIANO

I punti fondamentali considerati per la predisposizione del Piano, sulla base anche di quanto indicato ai punti D e H delle Linee Guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" Allegato II del Decreto 31 gennaio 2005, sono di seguito elencati:

- 1. Responsabilità della realizzazione del Piano di Monitoraggio e Controllo.
- 2. Verifica dell'adeguamento dell'impianto in relazione alle migliori tecniche disponibili (B.A.T.).
- 3. Individuazione delle Componenti Ambientali interessate e dei Punti di Controllo.
- 4. Scelta degli Inquinanti/Parametri da monitorare.
- 5. Metodologia, modalità, tempi e frequenza di monitoraggio.
- 6. Monitoraggio indiretto.
- 7. Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione.
- 8. Relazione sui risultati del monitoraggio e controllo.

I punti testé elencati saranno, di seguito, trattati singolarmente.

Responsabilità della realizzazione del Piano.

I soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del presente Piano sono i seguenti:

- Gestore dell'Impianto
- Società terza contraente
- Autorità competente
- Ente di controllo

La responsabilità della realizzazione del Piano (monitoraggio diretto, monitoraggio indiretto, relazione annuale ecc., effettuate in regime di auto-controllo) è in capo al gestore dell'impianto. Il gestore affida, ovvero appalta, l'esecuzione di tutte le procedure operative contenute nel presente Piano, ad una società terza contraente. La responsabilità della qualità del monitoraggio resta sempre in capo al gestore.

La tabella seguente indica le attività svolte dall'azienda:

Tipologia di intervento	Componente ambientale interessata	Frequenza
Monitoraggio adeguamenti BAT	tutte	Mensile
Monitoraggio emissioni in atmosfera	emissioni gassose	quindicinale
convogliate	emission gassose	quintateritate
Monitoraggio emissioni in acqua	emissioni idriche	quindicinale
(reflui di lavorazione)		
Monitoraggio acque emunte	acque emunte	quindicinale
Monitoraggio emissioni fonometriche	emissioni fonometriche	Ogni 2 anni
Monitoraggio rifiuti prodotti	rifiuti	quindicinale
Materia prima	quantità approvvigionata	giornaliera
Monitoraggio comparativo	materia prima, energia termica, energia	settimanale
(produzioni, fonti energetiche, idriche	elettrica, acque emunte, rifiuti	
e rifiuti)		
Relazione sui risultati del Piano	tutte	annuale

Verifica dell'adeguamento dell'impianto in relazione alle migliori tecniche disponibili (B.A.T.).

L'azienda, tenendo conto delle migliori tecniche disponibili (*Best Available Techniques*, *B.A.T.*) e dopo aver attentamente valutato i tempi ed i costi per l'implementazione delle B.A.T. attualmente non applicate, ha redatto un programma di adeguamento triennale (capitolo D della relazione tecnica). Parte sostanziale del P.M.eC. sarà, pertanto, verificare il rispetto dei tempi proposti per l'adeguamento dell'impianto rispetto alle B.A.T. analizzate. Operativamente verranno effettuate delle visite ispettive interne (Audit), a cura della società che avrà il compito dell'attuazione del P.M.eC., a cadenza mensile in cui verrà valutato il progressivo adeguamento delle B.A.T. non ancora applicate. Ad ogni Audit seguirà un report in cui verrà indicato, per ogni B.A.T. non ancora applicata, lo stato in essere. Il risultato di questa fase del piano di controllo sarà quella di consentire all'impianto di passare alle condizioni "a regime" previste nell'AIA.

Individuazione delle Componenti Ambientali interessate e dei Punti di Controllo.

Le componenti ambientali individuate sono le seguenti:

Acque emunte.

Nell'ambito del Piano si è ritenuto di particolare interesse monitorare le acque emunte; tale attività è resa necessaria dal fatto che le acque utilizzate per l'attività di trasformazione e confezionamento di prodotti vegetali devono avere le stesse caratteristiche fisiche – chimiche ed organolettiche dell'acqua potabile. In azienda sono utilizzati n. 2 pozzi, questi saranno sottoposto a monitoraggio secondo il modello di seguito riportato, conformemente a quanto stabilito dal DLgs 31/01 per le aziende alimentari:

PMeC:01		<u>CC</u>	ONTROLLO ACQUE EMU	INTE *		Data:				
		Pozzo 1								
Punto di prelie	vo: Uscita	serbatoio di ac	cumulo		<u> </u>					
PARAME	TRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite d	li Valore				
	misura di misura emissione riscontrato									
	Prove chimico-fisiche									

Aspetto		Visivo		
Colore				accettabile per i
Odore			0,01	consumatori e senza
Sapore				variazioni anomale
Torbidità	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1	
Temperatura al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1	
prelievo				
pH al prelievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50
Conduttività	μS/cm a	APAT IRSA CNR 2030	0,01	
	20°C			
Residuo secco a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)
Durezza totale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)
Ione calcio Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1	
Ione magnesio Mg ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,01	
Ione solfato SO ₄ ²⁻	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250
Ione nitrito NO2	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50
Ione nitrato NO ₃	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50
Ione ammonio NH ₄ +	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50
Ione cloruro Cl	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250
	l	Prove microbiologiche		
Conteggio colonie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100
22°C				
Colonie a 37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10
Escherichia coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0
coli)	ml			
Enterococchi	ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0
streptococchi fecali	ml			

PMeC:02	IeC:02 <u>CONTROLLO ACQUE EMUNTE</u> *							
Punto di prelie	vo: Uscita	serbatoio di acc	cumulo					
PARAME	TRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	i Valore		
misura di misura				emissione	riscontrato			
			Prove chimico-fisich	e	I			
Aspett	0		Visivo					
Color	e				accettabile per i			
Odore				0,01	consumatori e senza			
Sapor	Sapore variazioni anon							

Torbidità	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
Temperatura al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
prelievo					
pH al prelievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50	
Conduttività	μS/cm a	APAT IRSA CNR 2030	0,01		
	20°C				
Residuo secco a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)	
Durezza totale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Ione calcio Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1		
Ione magnesio Mg ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato SO ₄ ²⁻	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito NO2	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato NO ₃ -	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50	
Ione ammonio NH4+	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50	
Ione cloruro Cl	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250	
		Prove microbiologiche			
Conteggio colonie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100	
22°C					
Colonie a 37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10	
Escherichia coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0	
coli)	ml				
Enterococchi	ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0	
streptococchi fecali	ml				

PMeC:03	<u>CONTROLLO ACQUE EMUNTE</u> *								
		<u>Pozzo 3</u>							
Punto di prelievo: Usc	ita serbatoio di acc	cumulo		•					
PARAMETRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	Valore				
	misura		di misura	emissione	riscontrato				
		Prove chimico-fisicl	ne						
Aspetto		Visivo							
Colore				accettabile per i					
Odore			0,01	consumatori e senza variazioni anomale					
Sapore				variazioni anomale					
Torbidità	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1						
Temperatura al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1						
prelievo									

pH al prelievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50	
Conduttività	μS/cm a	APAT IRSA CNR 2030	0,01		
	20°C				
Residuo secco a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)	
Durezza totale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Ione calcio Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1		
Ione magnesio Mg ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato SO ₄ 2-	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito NO2	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato NO ₃ -	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50	
Ione ammonio NH4+	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50	
Ione cloruro Cl	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250	
		Prove microbiologiche			
Conteggio colonie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100	
22°C					
Colonie a 37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10	
Escherichia coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0	
coli)	ml				
Enterococchi	ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0	
streptococchi fecali	ml				

^{*} Le norme di riferimento sono: D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 – D. Lgs. n°27 del 02/02/2002

La frequenza dei controlli sarà effettuata in conformità al DLgs 31/01 Allegato 2 Tab. B1, che disciplina il tipo di analisi e la frequenza in funzione dei mc di acqua emunti.

Controllo consumi idrici

PMeC:04	<u>CONTRO</u>		Data:		
<u>Descrizione</u>	Fase di utilizzo e punto di misura	<u>Utilizzo</u>	<u>Metodi di</u> <u>misura e</u> <u>frequenza</u>	<u>Un ità di</u> misura	Modalità di registrazione
Pozzo 1	Ciclo di produzione, Contatore	Industriale	Misura da contatore, settimanale	mc	Mod. AA/1 "Monitoraggio aspetti ambientali"

^{**} Valore massimo consigliato

^{***} Valore consigliato

Pozzo 2	Ciclo di produzione, Contatore	Industriale	Misura da contatore, settimanale	mc	Mod. AA/1 "Monitoraggio aspetti ambientali"
Pozzo 3	Ciclo di produzione, Contatore	Industriale	Misura da contatore, settimanale	mc	Mod. AA/1 "Monitoraggio aspetti ambientali"

Energia / Combustibili

PMeC:05		Data:				
<u>Descrizione</u>	Fase di utilizzo e punto di misura	<u>Tipologia</u> (termica, elettrica)	<u>Utilizzo</u>	<u>Metodi di</u> misura e frequenza	<u>Un ità di</u> misura	<u>Modalità di</u> registrazione
Metano	Centrale termica, Contatore	Energia termica	Produzione di vapore	Misura da contatore, settimanale	mc	Mod. AA/1 "Monitoraggio aspetti ambientali"
Elettricità	Impianti di produzione	Energia elettrica	Funzioname nto impianti di produzione	Misura da contatore elettrica, settimanale	kWh	Mod. AA/1 "Monitoraggio aspetti ambientali"

Emissioni in atmosfera.

Le emissioni in atmosfera vanno distinte in: emissioni convogliate, emissioni diffuse, emissioni fuggitive ed emissioni eccezionali.

Emissioni convogliate. La vigente normativa richiede la valutazione delle emissioni in atmosfera provenienti dagli impianti industriali, a seconde degli inquinanti, sia in modo continuo che in modo discontinuo. Nello specifico, per il sito oggetto del presente P.M.eC., sono previsti sulle emissioni in atmosfera derivanti dalla centrale termica (emissioni convogliate) controlli diretti di tipo continuo (normativa di riferimento: Delibera Giunta Regionale della Campania n° 4102 del 5 agosto 1992, parte 3, settore 12) e di tipo discontinuo (normativa di riferimento: D.Lgs. 152/06 parte quinta; allegato I, parte III,

comma 1.3). I controlli continui effettuati (la centrale termica è già provvista, sul camino del generatore di vapore, di apparato di rilevazione continua) riguardano la misurazione della temperatura e dell'ossigeno (O2) con registrazione dei dati. I controlli discontinui che verranno effettuati sulle emissioni convogliate provenienti dalla centrale termica sono riportati nella scheda seguente:

CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA PRODOTTE

PMeC: 06		CONTROL	LO E	MISSIONI	IN A	TMOSFE	ERA		Da	ta:
			<u>Punt</u>	o di emissi	one E	<u>1</u>				
	METRI LIZZATI	T °C	PC	ORTATA	PO	LVERI	NO)X		SOx
Identif	ficazione	Temperatura	(Gas anidri Totali Monossido e		e	Mono	ssido e biossido		
			nor	malizzati in			biossido di	azoto,	di zolf	o, espresso
				Nm³/h			espresso come c		come	biossido di zolfo
							biossido di			
Metodo	di misura	Termometrico	Dete dell dell flu con mezz	10169:2001 erminazione la velocità e la portata di assi gassosi avogliati per zo del tubo di Pitot	Deter conc in a polve conc M m gra	I 13284- 1:2003 minazione della entrazione massa di eri in basse entrazioni. Metodo anuale vimetrico	MINISTERO DELL'AMBIENTE D.M. 25 agosto 2000 S.O. n°158 alla G.U. n°223 del 23/09/2000 Allegato 1: Rilevamento delle emissioni in flussi gassosi convogliati di ossidi di zolfo e ossidi di azoto espressi rispettivamente come SO2 e NO2. Il metodo riportato, contenuto nel rapporto ISTISAN n°98/2, sostituisce i metodi UNICHIM M.U. 507, M.U. 540, M.U. 541 M.U. 544, M.U. 587.			000 del 23/09/2000 in flussi gassosi zzoto espressi rto ISTISAN n°98/2,
Riferimen	to normativo		DN	M 12/07/90	DM	12/07/90	DM 25	/08/00 All.	I	DM 25/08/00
			all	.4, tab. 4.1	all.4	1, tab. 4.1	ab. 4.1			All. I
Campo	di misura	0-350°		//	0-5	0 mg/m ³	0-2	200 ppm		2.000 ppm
Limite di	rilevabilità				50) mg/m³	0,1	mg/Nm³		0,1 mg/Nm³
Ince	rtezza	± 0,01°		± 5%	=	0,1%	±	2 ppm		± 5 ppm
Tempo di m	isurazione	5 minuti	Ć	60 minuti	30) minuti	60) minuti		60 minuti
Frequenza	di controllo		•			Annua	le			
Valore limit	e di emissione	//		//		5 mg	g/Nm³	350 mg/	Nm³	35 mg/Nm³
	to normativo					quinta; all.	D.Lgs. 152/06 parte; all. I, parte III, a 1.2		parte	D.Lgs. 152/06 parte quinta; all. I, parte III, comma 1.2
	re di O2					3 %				
nell'e	ffluente									
Valore rilevato	Concentrazione (mg/Nm³)									
	Flusso di massa (g/h)									

PMeC: 07	CO	NTROLLO	EMISSIONI IN	ATMOSFERA		Data:
		Pur	ıto di emissione	<u>E2</u>		
PARAME	TRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	POLVERI	NOx	SOx
Ide	ntificazione	Temperatura	Gas anidri	Totali	Monossido e	Monossido e
			normalizzati in		biossido di azoto,	biossido di zolfo,
			Nm³/h		espresso come	espresso come
					biossido di azoto	biossido di zolfo
Meto	odo di misura	Termometrico	UNI 10169:2001	UNI 13284-	MINISTERO	D DELL'AMBIENTE
			Determinazione	1:2003	D.M.	25 agosto 2000
			della velocità e	Determinazione	S.O. n°158 alla C	G.U. n°223 del 23/09/2000
			della portata di	della	-	delle emissioni in flussi gassosi
			flussi gassosi	concentrazione in	convogliati di ossidi di z rispettivamente come SO	zolfo e ossidi di azoto espressi O2 e NO2
			convogliati per	massa di polveri	*	tenuto nel rapporto ISTISAN
			mezzo del tubo di	in basse		odi UNICHIM M.U. 507, M.U. 540,
			Pitot	concentrazioni.	M.U. 541, M.U. 544, M.	U. 587.
				Metodo manuale		
				gravimetrico		
Riferin	nento normativo		DM 12/07/90	DM 12/07/90	DM 25/08/00 All	. I DM 25/08/00 All. I
			all.4, tab. 4.1	all.4, tab. 4.1		
Cam	ipo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³	0-200 ppm	2.000 ppm
Limite	e di rilevabilità			50 mg/m³	0,1 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³
I	ncertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm	± 5 ppm
Tempo di	misurazione	5 minuti	60 minuti	30 minuti	60 minuti	60 minuti
Freque	nza di controllo			Annual	e	
Valore li	mite di emissione	//	//	5 mg/Nm³	350 mg/Nn	n³ 35 mg/Nm³
Riferin	nento normativo			D.Lgs. 152/06 pa		D.Lgs. 152/06 parte
				quinta; all. I, part	parte quinta; all.	quinta; all. I. parte
				III, comma 1.2	1.2	III, comma 1.2
Tenore d	Tenore di O2 nell'effluente		•	3 %	•	•
Valore	Concentrazione					
rilevato	(mg/Nm^3)					
	Flusso di massa					
	(g/h)					

Emissioni diffuse. Sono di vario tipo: fumi di vapor d'acqua provenienti dalle sale di lavorazione (dispersioni termiche prodotte nelle fasi di scottatura e pastorizzazione, non contaminate da composti organici volatili "COV"), essi senza subire particolari trattamenti, vengono allontanati direttamente in atmosfera; polveri derivanti dalla movimentazione e dallo stoccaggio delle materie utilizzate nella produzione e del

prodotto finito avviato al magazzino; l'evaporazione dei liquidi presenti nelle vasche (impianto di depurazione); tutte le perdite che sfuggono da prese d'aria, dalle porte dei reparti non correttamente chiuse. Il rumore prodotto durante il ciclo produttivo. Le emissioni testé descritte sono ritenute, rispetto alla globalità delle emissioni prodotte, trascurabili; pertanto non è previsto il loro monitoraggio e controllo.

Emissioni fuggitive. Le emissioni fuggitive possono derivare da una graduale perdita di tenuta di un componente (valvole, raccordi, tubazioni, canalizzazioni) progettato per contenere un fluido (liquido o gassoso). Le emissioni fuggitive, in quanto derivanti da eventi occasionali e/o accidentali, non sono oggetto di limiti di emissione specifici, ma piuttosto di prescrizioni tecniche finalizzate alla loro prevenzione e minimizzazione. L'azienda ritiene che l'ottemperanza della M.T.D. n° 3: "Adozione di un piano di manutenzione programmato" (Capitolo D pag. 40) costituisca un valido sistema per prevenire e minimizzare l'insorgenza di emissioni fuggitive.

Emissioni eccezionali. Le emissioni eccezionali possono derivare dalle fasi di avviamento e spegnimento di macchinari e/o reparti; sono difficili da prevedere in quanto tali fasi non necessariamente danno origine ad emissioni eccezionali. Nel caso in cui il gestore si trovasse di fronte ad emissioni eccezionali non preventivate, si provvederà ad avvisare immediatamente l'autorità competente e l'ente deputato al controllo.

Emissioni in acqua.

In merito allo scarico dei reflui derivanti dalle attività dell'impianto (reflui derivanti dall'attività produttiva e dai servizi igienici), il PMeC prevede controlli diretti di tipo discontinuo finalizzati a dimostrare la conformità degli scarichi rispetto alle specifiche determinazioni contenute nell'autorizzazione. In particolare verrà verificato il rispetto dei valori limite di scarico (emissione) per i parametri (inquinanti) ritenuti significativi in relazione al ciclo produttivo praticato. Di fondamentale importanza sarà la rappresentatività del campionamento effettuato; a tal proposito è stato deciso di effettuare dei campionamenti "medio-compositi" (Metodi di campionamento IRSA-CNR 1030). I controlli discontinui che verranno effettuati sulle emissioni idriche provenienti dal processo produttivo sono riportati nella scheda seguente:

PMeC: 08	<u>CONTR</u>	ROLLO QUA	NTITA' EN	AISSIONI IL	DRICHE PRO	ODOTTE I	Data:
		<u>Punto di sca</u>	arico: Pozze	tto di campio	namento n. 3	3	
PARAMETRO	Unità di	Metodo di	Campo	Limite di	Incertezza	Valore limite di	i Valore
	misura	misura *	di misura	rilevabilità	di misura	emissione **	riscontrato
Colore		APAT IRSA				Non percettibile con	ı
		CNR 2020				diluizione 1:40	
Odore		APAT IRSA				Non deve essere	
		CNR 2050				causa di molestie	
pН		APAT IRSA CNR 2060		0,01	0,01	5,5-9,5	
Materiali		APAT IRSA				Assenti	
		CNR 2090				Assenu	
grossolani							
Solidi speciali	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 200	
totali		CNR 2090					
BOD5	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 250	
(come O2)		CNR 5120					
COD	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 500	
(come O ₂)		CNR 5130			·		
Cloro attivo	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 0,3	
libero		CNR 4080					
Solfati	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 1.000	
(come SO ₄)		CNR 4140					
Cloruri	mg/l	APAT IRSA CNR 4090		0,01	0,01	≤ 1.200	
Azoto	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 30	
ammoniacale	8	CNR 4030		- 7	,		
(come NH ₄)							
Azoto nitroso	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 0,6	
(come N)		CNR 4050					
Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 30	
(come N)		CNR 4040					
Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA				≤ 10	
(come P)		CNR 4060					
Alluminio	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 2	
		CNR 3050					
Tensioattivi	mg/l	APAT IRSA		0,05	5%	≤ 4	
totali		CNR 5170					
Fash! 1 *	LIEC/100	5180 APAT IRSA				< 5.000	
Escherichia 	UFC/100	CNR 7030 F				≤ 5.000	
coli	ml		2/0/ 11 + 3				

^{*:} I metodi di misura sono accettati dal D.Lgs. 152/06, allegato V capitolo IV (Metodi di campionamento ed analisi) alla Parte Terza.

 $[\]star\star$: I valori limite di emissione sono indicati dal D.Lgs. 152/06, tabella III dell'allegato V alla Parte Terza.

La frequenza dei controlli sarà la seguente:

• quindicinale, sulle acque reflue di lavorazione (scarico Pozzetto di campionamento n. 3).

Il campionamento, di tipo medio-composito, sarà effettuato prelevando aliquote (500 – 600 ml) di campione ogni 30 minuti, in un arco temporale di minimo tre ore.

Non sono previsti controlli sulle acque meteoriche di dilavamento.

Rumore.

Il rumore ambientale si diversifica dagli altri agenti inquinanti per due peculiari caratteristiche:

- solitamente è circoscritto ad aree prossime alle sorgenti sonore e quindi assume una rilevanza locale, non molto estesa nella maggior parte delle configurazioni ambientali, almeno per quanto concerne l'ambiente esterno;
- non è persistente nel tempo, ossia cessa nel momento in cui si interrompe il funzionamento della sorgente sonora emittente.

Queste caratteristiche, ossia la natura locale e la stretta dipendenza dalla sorgente sonora, consentono l'impiego di sistemi di monitoraggio e controllo di tipo discontinuo mediante stazioni mobili agevolmente rilocabili e con rilevamenti a breve termine. Il PMeC, nella parte dedicata alle emissioni rumorose, è finalizzato prevalentemente alla verifica di conformità con i valori limite stabiliti dalla legislazione, espressi in termine di livello continuo equivalente LAeq e diversificati per i tempi di riferimento diurno e notturno.

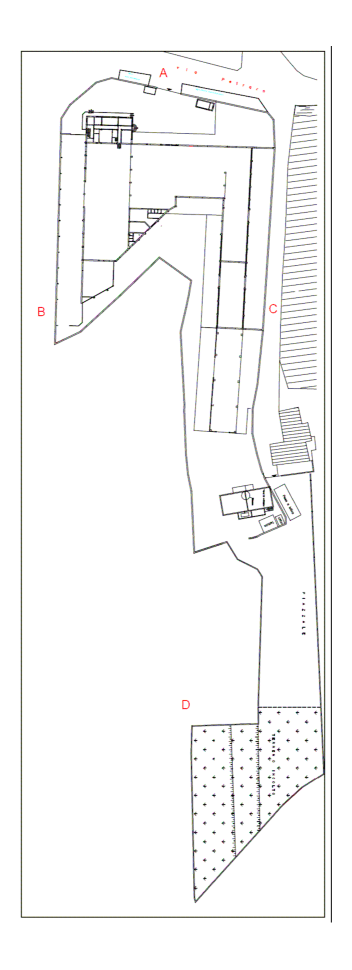
In particolare il rumore immesso all'esterno dovrà rispettare i seguenti parametri:

- *valore limite di emissione*, più propriamente da intendersi come valore limite assoluto di immissione della sorgente specifica in esame;
- valore limite assoluto di immissione, valore massimo per il rumore ambientale (prodotto da tutte le sorgenti sonore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo) nell'ambiente esterno;
- *valore limite differenziale di emissione,* valore massimo della differenza tra rumore ambientale e residuo (rilevato in assenza della sorgente specifica in esame).

L'azienda, in questa prima fase, ha effettuato una prima indagine fonometrica (allegata alla pratica AIA) allo scopo di valutare l'impatto acustico nell'area in cui risiede l'attività.

Durante tale indagine si è provveduto a caratterizzare i punti, del perimetro aziendale, in cui andavano effettuati i rilievi fonometrici; essi sono stati standardizzati e riportati nella planimetria generale dell'azienda, in modo che ogni successivo monitoraggio potrà essere confrontato con i precedenti. Le indagini fonometriche verranno svolte, di norma, a cadenza biennale. Qualora, nel periodo intercorrente fra un'indagine e la successiva, si verificassero modifiche e/o spostamenti di macchinari o componenti che possano alterare o modificare il rapporto fra il ciclo produttivo e le emissioni fonometriche derivanti, si procederà ad un aggiornamento dei punti di rilievo standardizzati con una conseguente nuova indagine fonometrica.

PMeC: 09	<u>CONTROLI</u>	Data:		
Punti di misura	Frequenza	Esecutore	Limiti	Valore misurato
Punti A, B, C e D della planimetria seguente	Ogni 2 anni o quando vengono effettuate modifiche sostanziali agli	Tecnico competente in acustica	Limite diurno: Leq ≤ 70 d B(A)	
	impianti o alle strutture		Limite notturno: $Leq \le 60 dB(A)$	



Rifiuti.

I rifiuti derivanti dal processo produttivo saranno oggetto di una serie di controlli e/o registrazioni finalizzati a dimostrare la conformità della gestione aziendale in materia, rispetto alle specifiche determinazioni contenute nell'autorizzazione. Pertanto, fatto salvo quanto richiesto dalle norme di settore specifiche, il PMeC dovrà contenere le modalità con le quali, in relazione alla tipologia di processo produttivo autorizzato, i rifiuti prodotti vengono monitorati.

Il monitoraggio riguarderà:

- La qualità dei rifiuti prodotti (la frequenza di tale controllo sarà dipendente anche dalla variabilità del processo di formazione). In particolare si provvederà alla verifica della classificazione di pericolosità, alla verifica del mantenimento delle caratteristiche di idoneità ammesse per il sito di destinazione (caratterizzazione del rifiuto ai sensi del: D.M. 03/08/05 nel caso di destinazione in discarica, D.Lgs. n°99 del 27/01/92 nel caso di utilizzazione dei fanghi in agricoltura, D.M. n°186 del 5/04/2006 nel caso di rifiuti non pericolosi sottoposti a procedura semplificata di recupero).
- La quantità dei rifiuti prodotti indicando la relativa frequenza, la modalità di rilevamento e l'unità di misura utilizzata. Quest'ultima sarà mirata ad individuare l'efficienza del processo produttivo e dell'uso delle risorse (kg/unità di prodotto, materia prima, energia, ecc.)
- L'idoneità amministrativa degli impianti di smaltimento/recupero ove destinare i rifiuti prodotti.
- La verifica del conseguimento di obiettivi legati rispettivamente alla riduzione della pericolosità del rifiuto (sostituzione di taluni prodotti e/o materie prime) ed alla riduzione/riutilizzo della quantità dei rifiuti prodotti (percentuale di rifiuti avviati a recupero rispetto a quella stimata o prefissata).

Di seguito si riportano i moduli che verranno impiegati per i controlli e le registrazioni relative alla gestione dei rifiuti prodotti.

Lavorazione del pomodoro

PMeC: 10/P	<u>C</u> (CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI Data:									
Attività, reparto di produzione *	Codice C.E.R.	Descrizione reale	Quantità rilevata **	Unità di misura ***					Frequenza rilevamento		
B: lavaggio	02 03 04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione			М		С		s	settimanale	
B: lavaggio	02 03 05	Fanghi dal trattamento in loco degli effluenti			М		С		s	settimanale	
G: riempitrici- colmatrici	17 04 05	Imballaggi metallici			M		С		s	settimanale	
H: aggraffatura L: confezionamento	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone			М		С		s	settimanale	

Lavorazione legumi

PMeC: 10/L	<u>C(</u>	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI Data:									
Attività, reparto di produzione *	Codice C.E.R.	Descrizione reale	Quantità rilevata **	Unità di misura ***					Frequenza rilevamento		
B: lavaggio D: cernita	02 03 04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				M		С		s	settimanale
H: confezionamento	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone				M		С		s	settimanale
L: depalettizzazione	17 04 05	Imballaggi metallici									

^{*:} L'attività o il reparto di produzione in cui viene prodotto il rifiuto va identificato tenendo conto delle fasi di lavorazione descritte a pag. 7 12 della Relazione Tecnica.

^{**:} La quantità rilevata è espressa in Kg.

^{***:} L'unità di misura specifica, del rifiuto prodotto, è espressa in Kg/tonnellata di prodotto finito.

^{****:} I rilevamenti sono effettuati secondo le seguenti modalità: **M**isurati, Calcolati, **S**timati.

PMeC: 11	CONTROLLO QUALITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI									
Data//										
Codice C.E.R.	02 03 04	02 03 05	15 01 01	17 04 05						
Descrizione reale	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Fanghi dal trattamento in loco degli effluenti	Imballaggi in carta e cartone	Imballaggi metallici						
Finalità del	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione						
controllo										
Tipologia di										
smaltimento *										
Tipo di analisi										
Tipo di parametri										
Modalità di										
campionamento										
Punto di	Stoccaggio	Stoccaggio	Stoccaggio	Stoccaggio						
campionamento	temporaneo	temporaneo	temporaneo	temporaneo						
Frequenza	Quindicinale	Quindicinale	Quindicinale	Quindicinale						
campionamento	**	**	**	**						

^{*:} Precisare se si tratta di recupero (RC) o di smaltimento (SM)

Suolo.

Il PMeC non prevede controlli sul suolo, in quanto l'opificio in cui viene svolta l'attività produttiva è totalmente isolato dal suolo sottostante con pavimento industriale a norma di legge.

Strumentazione di misura e controllo.

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.

^{**:} La frequenza di campionamento potrà essere accorciata qualora si verificasse una variazione del ciclo produttivo (cambio delle materie prime, delle materie ausiliarie o delle materie secondarie) e di conseguenza del processo di formazione del rifiuto.

PMeC: 12 <u>VERIFICA FUNZIONAMENTO STRUMENTI DI MISURA</u>				Data:		
Attività	Macchina		Parametri e frequenze			
		Parametri	Freq. dei controlli	Fase	Modalità di controllo	
Emissioni in atmosfera	Analizzatori gas di scarico camini caldaie		Annuale	//////	Taratura	Verbale di taratura
Scarichi idrici	Campionatore	Verifica funzionamento	Annuale	//////	Visiva	Verbale di verifica

Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)

Quali strutture adibite allo stoccaggio, all'interno dell'impianto sono presenti gli scarrabili per il contenimento dei rifiuti in attesa di smaltimento.

PMeC: 13	SERBAT	Data:		
Struttura di contenimento	Tipo di controllo	Parametro da controllare	Freq.	Esito verifica
Scarrabili x rifiuti	Visivo	Tenuta dello scarrabile, assenza di gocciolamenti	Settimanale	
Serbatoio interrato gasolio	Strumentale	Prova di tenuta	Ogni 5 anni	

Indicatori ambientali.

Nel presente paragrafo sono definiti idonei "indicatori ambientali" o anche definiti "indicatori di prestazione" che consentano di confrontare, nel tempo, il rapporto fra le produzioni effettuate, le fonti energetiche (energia elettrica e termica) ed idriche utilizzate, le emissioni ed i rifiuti prodotti (la definizione degli indicatori ambientali quale aspetto significativo per l'individuazione delle migliori tecniche disponibili nel settore dell'industria agroalimentare, dedita alla produzione di conserve vegetali, viene citata nella "Bozza di Linee Guida per l'identificazione delle Migliori Tecniche Disponibili per le attività contenute nell'All.I del D.Lgs. n°59 del 18 febbraio 2005, Categoria IPPC 6.4).

In primo luogo si provvederà a comparare la qualità della materia prima in ingresso con le produzioni effettuate; risulta ovvio che con la migliore materia prima si riducono i consumi energetici, idrici, le emissioni e le produzioni di rifiuti) a parità di prodotto finito. Tale valutazione nasce dalla constatazione che, in questo specifico settore dell'industria alimentare, la differenziazione e l'allontanamento della materia prima non conforme non avviene a monte del processo produttivo ma durante il suo svolgimento.

Lo schema seguente riassume i controlli, giornalieri, che verranno effettuati:

		P	MeC: 14							
Data	Pom.	Scarto	Pom.	Scarto	Pomodo	Scarto	MATERIA	Scarto	Prodotto	Impiego
	Lungo*	0/0 **	Tondo*	0/0 **	rini*	0/0 **	PR. TOT.*	Tot %	finito*	***
Tot.		****		****		****		****		****
Sett.										

^{*:} Il valore è espresso in tonnellate/giorno.

Le fonti energetiche ed idriche utilizzate, unitamente ai rifiuti prodotti, verranno comparati rispettivamente con le produzioni effettuate, il loro impiego e la % di scarto. Scopo di tale controllo è quello di poter valutare, quantificandola, l'incidenza delle variazioni di impiego e di % di scarto sulle quantità di energia, risorsa idrica e rifiuti, utilizzati e/o scaturiti dalle produzioni effettuate.

^{**:} La percentuale di scarto è calcolata sulla materia prima in ingresso.

^{***:} L'impiego è dato dal rapporto fra la materia prima totale in ingresso (al netto della % di scarto) e il prodotto finito, entrambi i valori sono espressi in tonnellate/giorno.

^{****:} I valori di % di scarto e di impiego vanno intesi come valori medi settimanali.

Lo schema seguente riassume i controlli, settimanali, che verranno effettuati:

Modulo comparativo Produzioni/Fonti energetiche, Idriche e Rifiuti prodotti								
Data	Scarto %	Impiego	Prodotto finito (t)	Consumo elettrico specifico (MJ/t)	Consumo termico specifico (GJ/t)	Consumo idrico specifico (m³/t)	Rifiuti totali specifici (Kg/t)	

Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione.

Il trattamento dei dati acquisiti tramite il PMeC è costituito dalle seguenti operazioni sequenziali:

- gestione dei dati incerti
- validazione
- archiviazione

Gestione dei dati incerti.

Particolare rilevanza riveste la conoscenza delle incertezze associate al piano di monitoraggio praticato, durante tutte le fasi che lo caratterizzano. La stima dell'incertezza complessiva è stata caratterizzata dalla valutazione di tutte le operazioni che costituiscono la catena di misurazione:

- incertezza nel metodo di campionamento
- incertezza nel trattamento del campione
- incertezza nell'analisi del campione
- incertezza nel trattamento dei dati
- incertezza dovuta ad una variabilità intrinseca del fenomeno sotto osservazione (ad esempio la sensibilità alle condizioni atmosferiche).

La valutazione delle operazioni elencate ha portato a tale conclusione: si è partiti dall'incertezza legata all'analisi del campione (incertezza di misura) e la si è moltiplicata per il numero di incertezze descritte (es.: BOD5, incertezza di misura $0.1 \, \text{mg/l}$, Incertezza Complessiva: $0.5 \, \text{mg/l}$).

Stabilito il valore dell'Incertezza Complessiva si potrà valutare la conformità di ogni valore misurato. Dal confronto tra il valore misurato, per ogni determinato parametro, con l'intervallo d'incertezza complessivo correlato, ed il corrispondente valore limite risulteranno tre situazioni tipiche:

- 1. *conformità*: quando il valore misurato, sommato al valore dell'intervallo complessivo d'incertezza, risulta inferiore al limite.
- 2. *non conformità*: quando il valore misurato, sottratto del valore dell'intervallo complessivo d'incertezza, risulta superiore al limite.
- 3. *di prossimità al limite*: quando la differenza fra il valore misurato ed il valore limite è, in valore assoluto, inferiore all'intervallo d'incertezza complessivo.

Validazione.

In merito alla validazione dei risultati analitici rilevati durante il monitoraggio dell'intero processo, va precisato che tali risultati saranno ritenuti automaticamente validi in presenza di metodiche analitiche e/o procedure seguite già normate da enti abilitati (la società terza contraente, per l'esecuzione del presente Piano, si avvarrà esclusivamente di laboratori di analisi che utilizzano metodiche analitiche e procedure già normate e/o validate ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 – SINAL).

Archiviazione.

L'archiviazione dei dati rilevati avverrà sia su supporto informatico che su registro cartaceo. Tutti i risultati del PMeC verranno conservati per un periodo di 5 (cinque) anni. Essi verranno comunicati con frequenza mensile agli Organi Competenti.

Relazione sui risultati del monitoraggio e controllo.

I risultati conseguiti con il PMeC verranno presentati in forma chiara ed utilizzabile all'utente.

La relazione con cui verranno presentati i risultati terrà conto dei seguenti punti:

- la finalità della relazione sarà identificata con chiarezza, allo scopo di poter valutare al meglio l'impatto dei risultati monitorati rispetto a quelli definiti nella fase autorizzatoria;
- la presentazione dei risultati porrà nel giusto contesto i dati, mostrando in modo opportuno le tendenze caratteristiche ed i confronti con siti o con normative differenti; verranno utilizzati grafici, ovvero altre forme di rappresentazione illustrata, a supporto della presentazione dei risultati;
- la relazione sarà preparata anche per il pubblico, usando un linguaggio non specialistico che possa essere compreso da non specialisti.